



第十三届 挑 战 称 交通银行全国大学生课外学术科技作品竞赛决赛 展位查询手册



主办:共青团中央、中国科协、教育部、全国学联、江苏省人民政府

承办:苏州大学、苏州工业园区管委会

冠名赞助





目录 CONTENTS

| A 机械与控制类 |
|-----------|
| B 信息技术类12 |
| C 数理类 |
| D 生命科学类25 |
| E能源化工类 36 |
| F 哲学类 |
| G 经济类 50 |
| H 社会类 58 |
| I 法律类 68 |
| J 教育类 72 |
| K 管理类 78 |
| L 港澳作品86 |
| M 展位示意图91 |







机械与控制类



第十三届 挑 战 扬 交通银行 全国大学生课外学术科技作品竞赛决赛

| 小类 | 大类 | 省份 | 学校 | 项目名称 | 展位编号 |
|-------|---------------|------------------|----------------|---------------------------------|------|
| 机械与控制 | 科技发明制作 A类 | 江苏 | 南京航空航天大学 | 基于无源涡流调控高效强化换热 技术的冷却系统 | A00 |
| 机械与控制 | 科技发明制作 A类 | 江苏 | 苏州大学 | 仿蛇形结肠疾病检测机器人 | A002 |
| 机械与控制 | 科技发明制作 A类 | 湖北 | 华中科技大学 | 全时间-全空间分辨率动态 物体三维测量仪 | A003 |
| 机械与控制 | 科技发明制作 A 类 | 广东 | 广东工业大学 | 轮足转换可飞行的陆空两栖 搜救机器人 | A004 |
| 机械与控制 | 科技发明制作 A类 | 辽宁 | 辽宁工程技术大学 | 新型短壁薄煤层综合机械化 开采设备 | A00 |
| 机械与控制 | 科技发明制作 A类 | 浙江 | 中国计量学院 | 显微流量传感器集成化芯片设计 与可视化流量检测 | A00 |
| 机械与控制 | 科技发明制作 A 类 | 北京 | 北京理工大学 | 两栖蛙板机器人 | A00 |
| 机械与控制 | 科技发明制作 A 类 | 上海 | 上海大学 | 皇冠瓶盖高速在线机器视觉检测 | A00 |
| 机械与控制 | 科技发明制作 A类 | 江苏 | 东南大学 | 面向空间探测的力觉临场感遥 操作机器人 | A00 |
| 机械与控制 | 科技发明制作 A类 | 山东 | 山东大学 | 地下工程重大突水突泥灾害控制 关键技术四维可视化监测系统 | A01 |
| 机械与控制 | 科技发明制作 A 类 | 天津 | 天津职业技术师范 大学 | 基于 LED 的智能蔬菜生长柜 | A01 |
| 机械与控制 | 科技发明制作 A类 | 江西 | 南昌航空大学 | 非铁磁性材料阵列式磁法检测仪 | A01 |
| 机械与控制 | 科技发明制作 A类 | 浙江 | 杭州电子科技大学 | 大型数控拉削机床电液伺服同步 驱动装置 | A01 |
| 机械与控制 | 科技发明制作 A类 | 宁夏 | 宁夏大学 | 基于 Android 的餐厅服务机器人 | A01 |
| 机械与控制 | 科技发明制作 A类 | 河北 | 东北大学 秦皇岛分校 | 柔性电路板自动光学检测设备 运动控制系统设计 | A01 |
| 机械与控制 | 科技发明制作 A 类 | 新疆生 产建设 兵团 | 石河子大学 | 立轴滚筒式矮化密植型红枣 采收机 | A01 |
| 机械与控制 | 科技发明制作 A类 | 黑龙江 | 哈尔滨理工大学 | 复杂多相流体流量及组份在线 智能测量装置 | A01 |
| 机械与控制 | 科技发明制作 A类 | 四川 | 西南科技大学 | 微粉输送器中的废气阻隔技术 | A01 |
| 机械与控制 | 科技发明制作 A类 | 新疆生 产建设 兵团 | 石河子大学 | 垂直升降式单体仿形棉花打顶机 | A01 |



第十三届 抄 战 杉 交通银行 全国大学生课外学术科技作品竞赛决赛

| 小类 | 大类 | 省份 | 学校 | 项目名称 | 展位编号 |
|--------|---------------|----|---------------------|-------------------------------|------|
| 机械与控制 | 科技发明制作 A 类 | 辽宁 | 辽宁石油化工大学 | 稠油热采井口蒸汽分配计量装置 研究 | A02 |
| 机械与控制 | 科技发明制作 A类 | 山东 | 山东理工大学 | 新型宏动式 3D 鼠标 | A02 |
| 机械与控制 | 科技发明制作 A类 | 陕西 | 西安理工大学 | 基于行星传动原理的非数控 正多边形孔钻削装置 | A02 |
| 机械与控制 | 科技发明制作 A类 | 安徽 | 合肥工业大学 | 汽车桥壳机械式胀形关键技术 | A02 |
| 机械与控制 | 科技发明制作 A类 | 上海 | 上海交通大学 | 采用高效无线供能的胃肠道新型 钳位式微机器人诊查系统 | A02 |
| 机械与控制 | 科技发明制作 A类 | 吉林 | 长春工业大学 | 抑制氩氧精炼过程产生喷溅的 控制系统研究 | A02 |
| 机械与控制 | 科技发明制作 A类 | 广东 | 华南理工大学 | 大功率高亮度 LED 三维光源模组 设计与制造 | A02 |
| 机械与控制 | 科技发明制作 A类 | 陕西 | 西安建筑科技大学 | 西北贫困农村地区现代夯土绿色 民居设计建造示范研究 | A02 |
| 几械与控制 | 科技发明制作 A类 | 湖北 | 武汉理工大学 | 非圆齿轮分割器系列设计与研究 | A02 |
| 机械与控制 | 科技发明制作 A 类 | 江苏 | 江苏科技大学 | 七丝旋转电弧气电立焊关键技术 及设备 | A02 |
| 机械与控制 | 科技发明制作 A 类 | 河北 | 河北联合大学 | 新型永磁磁浮选机 | A03 |
| 机械与控制 | 科技发明制作 A 类 | 江苏 | 南京航空航天大学 | 碳纳米管工具电极的制备与应用 | A03 |
| 几械与控制 | 科技发明制作 A 类 | 河北 | 华北电力大学 (保定) | 基于物联云的智能用电用能系统 平台的开发 | A03 |
| 几械与控制 | 科技发明制作 B 类 | 上海 | 同济大学 | 以步行姿态驱动的虚拟现实漫游 控制系统 | A03 |
| 几械与控制 | 科技发明制作 A 类 | 江苏 | 河海大学 | 水工程服役风险辅助分析系统 | A03 |
| 几械与控制 | 科技发明制作 A 类 | 湖南 | 中国人民解放军 国防科学技术大学 | "哨兵"——单桨涵道风扇 飞行器 | A03 |
| 几械与控制 | 科技发明制作 A 类 | 湖南 | 长沙理工大学 | 配电网接地故障选线与区段 定位装置 | A03 |
| 几械与控制 | 科技发明制作 A 类 | 浙江 | 中国计量学院 | 血液透析装置校准仪 | A03 |
| 1.械与控制 | 科技发明制作 A 类 | 江苏 | 中国矿业大学 | 基于自吸空气旋流发泡的高效 泡沫降尘系统 | A03 |

| 小类 | 大类 | 省份 | 学校 | 项目名称 | 展位编号 |
|-------|---------------|-----|---------------|---|------|
| 机械与控制 | 科技发明制作 A 类 | 河北 | 燕山大学 | 基于力柔顺伺服控制技术的冗余 驱动并联机器人 | A039 |
| 机械与控制 | 科技发明制作 B 类 | 北京 | 北京航空航天大学 | 细胞机器人 | A040 |
| 机械与控制 | 科技发明制作 B 类 | 黑龙江 | 哈尔滨工业大学 | 自支撑搅拌摩擦焊接新方法及焊 具设计适用于高速列车用国际 先进焊接方法 | A041 |
| 机械与控制 | 科技发明制作 B 类 | 上海 | 上海工程技术大学 | 新型四通双向水体交换式节水 楼顶水箱 | A042 |
| 机械与控制 | 科技发明制作 B 类 | 北京 | 北京航空航天大学 | 基于猫下落转体原理的仿生 机器人 | A043 |
| 机械与控制 | 科技发明制作 B 类 | 北京 | 北京航空航天大学 | 新型固定翼直升机复合式飞行器 | A044 |
| 机械与控制 | 科技发明制作 B 类 | 陕西 | 西安交通大学 | 3D 实时扫描仪 | A045 |
| 机械与控制 | 科技发明制作 B 类 | 吉林 | 长春大学 | 一种汽车机械自救装置的 发明设计 | A046 |
| 机械与控制 | 科技发明制作 B 类 | 安徽 | 安徽理工大学 | 分级式可控全长注浆锚杆 | A047 |
| 机械与控制 | 科技发明制作 B 类 | 河北 | 燕山大学 | 机械增压式发动机新型动力传动 装置和喷油量匹配技术研究 | A048 |
| 机械与控制 | 科技发明制作 B 类 | 四川 | 西南交通大学 | 吸盘式家具搬运器 | A049 |
| 机械与控制 | 科技发明制作 B 类 | 浙江 | 浙江大学 | 十字型应变式动态土压力无线 实时监测系统 | A050 |
| 机械与控制 | 科技发明制作 B 类 | 湖北 | 武汉理工大学 | 混合磁流体研磨试验装置 设计开发 | A051 |
| 机械与控制 | 科技发明制作 B 类 | 陕西 | 西安交通大学 | 高效太阳能动力飞机——基于光 伏电池的动力轮式起降飞行器 | A052 |
| 机械与控制 | 科技发明制作 B 类 | 河北 | 河北工业大学 | 颜料自动调配装置 | A053 |
| 机械与控制 | 科技发明制作 B 类 | 广东 | 东莞理工学院 | 桌面式 3D 打印机研制及应用 | A054 |
| 机械与控制 | 科技发明制作 B 类 | 陕西 | 西安电子科技大学 | 半自主运行的远程体感控制服务 机器人系统 | A055 |
| 机械与控制 | 科技发明制作 B 类 | 陕西 | 西安电子科技大学 | 华夏留影——自主学习的皮影 表演设备 | A056 |
| 机械与控制 | 科技发明制作 B 类 | 河北 | 中国人民解放军军械工程学院 | 饮水思源——基于帕尔贴效应的 空气制水设备 | A057 |



第十三届 挑 战 杉 交通银行 全国大学生课外学术科技作品竞赛决赛

| 1.00 | | | | | 要(|
|--------------|---------------|----|-------------|---------------------------------------|-----|
| 小类 | 大类 | 省份 | 学校 | 项目名称 | 議 |
| 机械与控制 | 科技发明制作 B 类 | 安徽 | 安徽理工大学 | 新型水射流粉碎废旧轮胎的装置 | A05 |
| 机械与控制 | 科技发明制作 B 类 | 海南 | 海南大学 | 三维可视化微米级粗糙度测试仪 | A05 |
| 机械与控制 | 科技发明制作 B 类 | 江苏 | 江苏大学 | 轿车电磁制动与摩擦制动集成 系统 | AOE |
| 机械与控制 | 科技发明制作 B 类 | 重庆 | 重庆科技学院 | 新型感应溢流节流水龙头 | A06 |
| 机械与控制 | 科技发明制作 B 类 | 江苏 | 盐城工学院 | 全自动快速脱缆装置 | A06 |
| 机械与控制 | 科技发明制作 B 类 | 广东 | 深圳大学 | 基于模型车的汽车智能安全防护 及辅助驾驶系统研究 | A06 |
| 机械与控制 | 科技发明制作 B 类 | 北京 | 北京化工大学 | 新型鞋子杀菌除臭器的研制 | A06 |
| 机械与控制 | 科技发明制作 B 类 | 四川 | 四川理工学院 | 基于全向轮的智能移动平台设计 | A06 |
| 机械与控制 | 科技发明制作 B 类 | 山东 | 中国石油大学 (华东) | 一种能减小冲击电流的三相异步 电机快速重合闸装置 | A06 |
| 机械与控制 | 科技发明制作 B 类 | 江苏 | 江苏科技大学 | 可控水翼滑行艇航行姿态自适应 控制装置 | A06 |
| 机械与控制 | 科技发明制作 B 类 | 海南 | 海南大学 | 低成本便携式橡胶树皮厚度电子 测量仪的研制 | A06 |
| 机械与控制 | 科技发明制作 B 类 | 新疆 | 新疆大学 | 太阳能聚光光伏发电装置 | A06 |
| 机械与控制 | 科技发明制作 B 类 | 山东 | 青岛理工大学 | 核桃剪切挤压柔性锤击绒 辊分离 剥壳取仁关键技术与装备 | A07 |
| 机械与控制 | 科技发明制作 B 类 | 四川 | 电子科技大学 | 1GSPS 便携式数字示波表 | A07 |
| 机械与控制 | 科技发明制作 B类 | 山东 | 潍坊学院 | 可伸缩探测救援机器人 SAR-1 | A07 |
| 1.械与控制 | 科技发明制作 B 类 | 重庆 | 重庆交通大学 | 适用于多种路面的单动力滚行及 爬行可自调平车辆 | A07 |
| 仉械与控制 | 科技发明制作 B 类 | 陕西 | 西安电子科技大学 | 水中多功能蛇形机器人 | A07 |
| 几械与控制 | 科技发明制作 B 类 | 北京 | 北京工业大学 | 基于空间连杆机构的蛙泳模拟 训练健身器 | A07 |
| 几械与控制 | 科技发明制作 B 类 | 河南 | 洛阳理工学院 | 四分裂高压线除冰装置 | A07 |



第十三届 挑 战 杉 交通银行 13[™]挑战杯 全国大学生课外学术科技作品竞赛决赛

| 小类 | 大类 | 省份 | 学校 | 项目名称 | 展位编号 |
|--------------|---------------|-----|----------|----------------------------|------|
| 机械与控制 | 科技发明制作 B类 | 河北 | 燕山大学 | 蓝宝石光纤探针持气率测井仪 | A077 |
| 机械与控制 | 科技发明制作 B 类 | 江苏 | 江苏大学 | 轻巧节能型多级离心泵关键技术 研究 | A078 |
| 机械与控制 | 科技发明制作 B 类 | 江苏 | 南京航空航天大学 | 三维直线超声电机精密平台 | A079 |
| 机械与控制 | 科技发明制作 B 类 | 黑龙江 | 哈尔滨工程大学 | 智能巡逻机器人 | A080 |
| 机械与控制 | 科技发明制作 B 类 | 四川 | 四川大学 | 剖分式在役管道射线检测 夹持装置 | A081 |
| 机械与控制 | 科技发明制作 B 类 | 陕西 | 西北工业大学 | 一种手动多功能破拆装置 | A082 |
| 机械与控制 | 自然科学类 学术论文 | 天津 | 天津大学 | 超低温冻融循环后混凝土应力——应变全曲线试验研究 | A083 |
| 机械与控制 | 自然科学类 学术论文 | 重庆 | 重庆交通大学 | 二次受力钢筋混凝土梁极限 承载力计算方法研究 | A084 |
| 机械与控制 | 自然科学类 学术论文 | 江西 | 东华理工大学 | 基于环境激励的斜拉桥索力识别 精度分析 | A085 |
| 机械与控制 | 自然科学类 学术论文 | 云南 | 云南农业大学 | 基于 MATLAB 的球墨铸铁金相 分析研究 | A086 |
| 机械与控制 | 自然科学类 学术论文 | 江苏 | 南京工业大学 | 城市隧道火灾时混合通风模式的 研究 | A087 |
| 机械与控制 | 自然科学类 学术论文 | 湖北 | 三峡大学 | 城市绿化区过渡带的内涝消减机制与消减潜能预估模型研究 | A088 |
| 机械与控制 | 科技发明制作 A类 | 江苏 | 中国矿业大学 | 自移式掘进工作面临时支护机器人 | A089 |
| 机械与控制 | 科技发明制作 A类 | 福建 | 厦门大学 | 新型节油导轮 | A090 |
| 机械与控制 | 科技发明制作 A 类 | 湖北 | 湖北工业大学 | 流动式太阳能热利用产品热性能 测试系统 | A091 |
| 机械与控制 | 科技发明制作 A类 | 湖南 | 湖南大学 | 对转螺旋桨用新型电机及 驱动系统 | A092 |
| 机械与控制 | 科技发明制作 A 类 | 上海 | 上海交通大学 | 阵列布局轻质结构十六旋翼 飞行器 | A093 |
| 机械与控制 | 科技发明制作 A 类 | 陕西 | 西北工业大学 | "风火轮"滚翼无人机 | A094 |
| 机械与控制 | 科技发明制作 A 类 | 湖南 | 湖南科技大学 | 让压预警智能锚杆监测系统 | A095 |



第十三届 挑 战 杉 交通银行 全国大学生课外学术科技作品竞赛决赛

| 小类 | 大类 | 省份 | 学校 | 项目名称 | 展位编号 |
|--------------|---------------|-----|-------------------|--|------|
| 机械与控制 | 科技发明制作 A类 | 北京 | 北京理工大学 | "神行太保"多用途机器人 | A09 |
| 机械与控制 | 科技发明制作 A 类 | 海南 | 海南大学三亚学院 | 海洋及流体测控实验装置 | A09 |
| 机械与控制 | 科技发明制作 A类 | 湖北 | 武汉理工大学 | 旋转组合式不落梁顶推装置 | A09 |
| 机械与控制 | 科技发明制作 A类 | 广东 | 广东工业大学 | 全自动驾驶多旋翼无人机智能 飞控系统 | A09 |
| 机械与控制 | 科技发明制作 A类 | 湖北 | 武汉工程大学 | 新型旋转推进液压缸 | A10 |
| 机械与控制 | 科技发明制作 A类 | 黑龙江 | 东北农业大学 | 基于植物工厂化的立体式智能 育秧机器人管理平台 | A10 |
| 机械与控制 | 科技发明制作 A类 | 湖北 | 湖北工业大学 | 一种无纺布平面口罩上带方法及 设备 | A10 |
| 机械与控制 | 科技发明制作 A类 | 吉林 | 北华大学 | 速度自控式管道内检测器 | A10 |
| 机械与控制 | 科技发明制作 A 类 | 黑龙江 | 东北农业大学 | "取出式"不等速双曲柄传动全 自动水稻钵苗移栽机构的 优化设计及研制 | A10 |
| 机械与控制 | 科技发明制作 A类 | 吉林 | 吉林大学 | 重型车智能可调后防护装置 | A10 |
| 机械与控制 | 科技发明制作 A类 | 河南 | 华北水利水电大学 | 大扩散段水流均衡器——潜没式 三角翼 | A10 |
| 机械与控制 | 科技发明制作 B 类 | 河北 | 中国人民解放军 军械工程学院 | 力挽狂澜——独立式电梯快速 响应安全防护系统 | A10 |
| 机械与控制 | 科技发明制作 B 类 | 宁夏 | 宁夏大学 | 玉米旋耕覆膜播种一体机 | A10 |
| 机械与控制 | 科技发明制作 B 类 | 江西 | 南昌工程学院 | 面向生物质发电的新型枝桠 切碎机 | A109 |
| 机械与控制 | 科技发明制作 B 类 | 湖北 | 中国地质大学 (武汉) | 非开挖钻机虚拟现实实训及远程 监控系统开发 | A110 |
| 机械与控制 | 科技发明制作 B 类 | 上海 | 同济大学 | 电动汽车的新"跑鞋"——新型 一体化轮边电驱动模块 | A11 |
| 机械与控制 | 科技发明制作 A类 | 河北 | 河北科技大学 | 电动自动起降航拍无人机 | A112 |
| 几械与控制 | 科技发明制作 A类 | 河北 | 中国人民解放军 军械工程学院 | 灾区生命线——带有自适应桩基 的模块化应急道路系统 | A113 |
| 机械与控制 | 科技发明制作 A类 | 山西 | 太原科技大学 | 起重机的智能定位防摆系统装置研究 | A114 |

挑战创新路 共圆中国梦



第十三届 挑 战 初 交通银行 全国大学生课外学术科技作品竞赛决赛

| | | T | 1 | | |
|-------|--------------|-----|-----------------|------------------------------|------|
| 小类 | 大类 | 省份 | 学校 | 项目名称 | 展位编号 |
| 机械与控制 | 科技发明制作 A类 | 内蒙古 | 内蒙古建筑职业 技术学院 | 可折叠爬式脚手架 | A115 |
| 机械与控制 | 科技发明制作 A类 | 内蒙古 | 内蒙古民族大学 | 齿轮检测仪 | A116 |
| 机械与控制 | 科技发明制作 A类 | 辽宁 | 大连理工大学 | 动压滑动轴承油膜压力实验装置 | A117 |
| 机械与控制 | 科技发明制作 A类 | 辽宁 | 东北大学 | 半自治分布式新能源双向并网 智能逆变器 | A118 |
| 机械与控制 | 科技发明制作 A类 | 辽宁 | 辽宁工程技术大学 | 新型矿车拉力智能检测仪 | A119 |
| 机械与控制 | 科技发明制作 A类 | 辽宁 | 辽宁工业大学 | 小型方程式赛车 | A120 |
| 机械与控制 | 科技发明制作 A类 | 辽宁 | 辽宁科技大学 | 一种底部吹气位置可以转动的 钢水包 | A121 |
| 机械与控制 | 科技发明制作 A类 | 吉林 | 吉林农业大学 | 多功能承插式 EPS 板材切割机 | A122 |
| 机械与控制 | 科技发明制作 A类 | 黑龙江 | 哈尔滨理工大学 | 基于双敏感模式的甲烷检测方法 及应用技术研究 | A123 |
| 机械与控制 | 科技发明制作 A类 | 黑龙江 | 黑龙江工程学院 | 基于小颗粒物真空状态转换的 通用机器手 | A124 |
| 机械与控制 | 科技发明制作 A类 | 江苏 | 常州大学 | 新型并联运动贴装机器人的研制 | A125 |
| 机械与控制 | 科技发明制作 A类 | 江苏 | 江苏科技大学 | 深水自升式海洋钻井平台 升降系统 | A126 |
| 机械与控制 | 科技发明制作 A类 | 江苏 | 南京工业大学 | 高效紧凑四合一挥发性有机物 回收装置 | A127 |
| 机械与控制 | 科技发明制作 A类 | 江苏 | 扬州大学 | 全年全天候智能化环境控制多层 种植装备 | A128 |
| 机械与控制 | 科技发明制作 A类 | 浙江 | 宁波大学 | 碳纤维加筋排水抗滑桩边坡 支护体系 | A129 |
| 机械与控制 | 科技发明制作 A类 | 浙江 | 中国计量学院 | 毛豆机器人 | A130 |
| 机械与控制 | 科技发明制作 A类 | 安徽 | 安徽大学 | 多关节机械臂式远程遥控 排爆机器人 | A131 |
| 机械与控制 | 科技发明制作 A类 | 安徽 | 安徽工程大学 | 基于可重构模块化交流伺服运动 的电火花数控加工系统 | A132 |
| 机械与控制 | 科技发明制作 A类 | 福建 | 福州大学 | 抗晃电智能交流接触器 | A133 |



第十三届 挑 战 杉 交通银行 13"挑战杯 全国大学生课外学术科技作品竞赛决赛

| 小类 | 大类 | 省份 | 学校 | 项目名称 | 展位编号 |
|-------|---------------|-------|------------------|-------------------------------|------|
| 机械与控制 | 科技发明制作 A类 | 福建 | 厦门大学 | 高精度非球面拼接检测转台及算 法软件系统的开发 | A134 |
| 机械与控制 | 科技发明制作 A类 | 江西 | 南昌工程学院 | 稀土超磁致伸缩惯性冲击式 微电机驱动电源 | A135 |
| 机械与控制 | 科技发明制作 A类 | 江西 | 南昌理工学院 | 单旋翼 (三桨) 无人直升机 | A136 |
| 机械与控制 | 科技发明制作 A类 | 河南 | 河南工业大学 | 基于 BIM 的地下粮仓虚拟设计 | A137 |
| 机械与控制 | 科技发明制作 A类 | 河南 | 河南科技大学 | 自适应路面的智能切换轮腿 机器人 | A138 |
| 机械与控制 | 科技发明制作 A类 | 河南 | 洛阳理工学院 | 水泥回转窑窑衬清理机 | A139 |
| 机械与控制 | 科技发明制作 A类 | 河南 | 郑州大学 | 多功能自动储能螺柱焊接机器人 | A140 |
| 机械与控制 | 科技发明制作 A类 | 湖北 | 武汉工程大学 | 钢坯识别光电控制系统 | A141 |
| 机械与控制 | 科技发明制作 A类 | 湖南 | 海南大学 | 便携式电能质量分析仪 | A142 |
| 机械与控制 | 科技发明制作 A类 | 湖南 | 湘潭大学 | 气动干莲子剥壳机 | A143 |
| 机械与控制 | 科技发明制作 A类 | 湖南 | 长沙理三大学 | 哲能配电网故障 GPS 行波定位与 自愈控制系统 | A144 |
| 机械与控制 | 科技发明制作 A类 | 湖南 | 长沙理工大学 | 适时四驱轮式驱动联网电动汽车 | A14 |
| 机械与控制 | 科技发明制作 A类 | 29/11 | 医南科技大学 | 基于 MEMS 技术的微流体惯性 导电开关的研制 | A146 |
| 机械与控制 | 科技发明制作 A类 | 重庆 | 中国人民解放军 動工程学院 | 双向流扇形通道多孔陶瓷膜及 净水装置 | A147 |
| 机械与控制 | 科技发明制作 A类 | 陕西 | 西安理工大学 | 具有自动调平平台的五轮勘测车 | A148 |
| 机械与控制 | 科技发明制作 A类 | 甘肃 | 兰州理工大学 | 高楼玻璃幕墙清洗机器人 | A149 |
| 机械与控制 | 科技发明制作 A类 | 甘肃 | 兰州资源环境职业 技术学院 | α 值法自动灌溉系统的研究与 应用 | A150 |
| 机械与控制 | 科技发明制作 B 类 | 北京 | 中国农业大学 | 一种手推式半机械化牦牛 粪便捡拾车 | A151 |
| 机械与控制 | 科技发明制作 B类 | 天津 | 天津大学 | 基于 CompactRIO 的自主图书馆 存储机器人 | A152 |



| 小类 | 大类 | 省份 | 学校 | 项目名称 | 展位 |
|-------|---------------|-----|----------------|----------------------------|------|
| | | HW | 2 to 1835 / | 坝日名称 | 编号 |
| 机械与控制 | 科技发明制作 B 类 | 天津 | 中国人民解放军 军事交通学院 | 三轮多向遥控玩具车 | A15 |
| 机械与控制 | 科技发明制作 B 类 | 河北 | 东北大学 秦皇岛分校 | 蓄电池智能监控系统 | A154 |
| 机械与控制 | 科技发明制作 B类 | 吉林 | 白城师范学院 | 基于 Internet 远程可控液体 反应装置 | A155 |
| 机械与控制 | 科技发明制作 B类 | 黑龙江 | 东北林业大学 | 七工位便携式快速破障装置 | A156 |
| 机械与控制 | 科技发明制作 B类 | 江苏 | 东南大学 | 基于固定翼航模的道路交通信息 采集与分析系统 | A157 |
| 机械与控制 | 科技发明制作 B 类 | 江苏 | 南京理工大学 | "蛇之眼"——高精度视觉追踪 红外测温仪 | A158 |
| 机械与控制 | 科技发明制作 B 类 | 浙江 | 杭州电子科技大学 | 高性能医用床单自动更换设备 | A159 |
| 机械与控制 | 科技发明制作 B 类 | 安徽 | 安徽工业大学 | 高楼逃生自助缓降器 | A160 |
| 机械与控制 | 科技发明制作 B 类 | 安徽 | 安徽理工大学 | 多功能煤矿采煤工作面支护 模拟测试系统 | A161 |
| 机械与控制 | 科技发明制作 B类 | 安徽 | 合肥工业大学 | 新型柔性鲑觉阵列传感器 标定平台 | A162 |
| 机械与控制 | 科技发明制作 B类 | 福建 | 龙岩学院 | 电脑外设电源自能通插座 | A163 |
| 机械与控制 | 科技发明制作 B 类 | 江西 | 江西理工大学 | 金属矿山大型溢流型球磨机节能 降耗改造研究 | A164 |
| 机械与控制 | 科技发明制作 B类 | 江西 | 南昌航空大学 | 垂直起降固定翼飞行器 | A165 |
| 机械与控制 | 科技发明制作 B类 | 山东 | 哈尔滨工业大学 (威海) | 基于静电吸附技术的高空监视 爬壁机器人 | A166 |
| 机械与控制 | 科技发明制作 B类 | 湖北 | 湖北工业大学 | 汽车大梁装配孔机器视气 4.线 测量系统 | A167 |
| 机械与控制 | 科技发明制作 B类 | 湖北 | 三峡大学 | 地下成孔超声全景检测仪 | A168 |
| 机械与控制 | 科技发明制作 B类 | 湖南 | 湖南科技大学 | 矿用多电平智能电源 | A169 |
| 机械与控制 | 科技发明制作 B类 | 湖南 | 湖南师范大学 | 精密高效数控凸轮轴磨床 关键技术的研究 | A170 |
| 机械与控制 | 科技发明制作 B类 | 广东 | 广、术师范学院 | 空调清洁及加湿节能装置 | A171 |



第十三届 挑 战 初 交通银行 全国大学生课外学术科技作品竞赛决赛

| 小类 | 大类 | 省份 | 学校 | 项目名称 | 展位编号 |
|-------|--------------|-----|---------|---------------------------|------|
| 机械与控制 | 科技发明制作 B类 | 广东 | 五邑大学 | 基于高仿形性刮鳞机构的 全自动杀鱼机 | A172 |
| 机械与控制 | 科技发明制作 B类 | 海南 | 海南大学 | 浪溅区腐蚀环境模拟箱 | A173 |
| 机械与控制 | 科技发明制作 B类 | 四川 | 西南科技大学 | 幻影骑士仿生步态机器人的研制 | A174 |
| 机械与控制 | 科技发明制作 B类 | 重庆 | 重庆大学 | 室内空间集约利用的微型 住宅设计 | A175 |
| 机械与控制 | 科技发明制作 B类 | 贵州 | 贵州民族大学 | 多功能拉绳训练器 | A176 |
| 机械与控制 | 科技发明制作 B类 | 陕西 | 西安交通大学 | 基于磁开关的新型紧凑重复频率 脉冲倍增器 | A177 |
| 机械与控制 | 科技发明制作 B类 | 陕西 | 西安邮电大学 | 基于车联网的在途车队集中监测 与应急通信系统 | A178 |
| 机械与控制 | 科技发明制作 B类 | 陕西 | 西北大学 | 一种新型匀胶机的设计与实现 | A179 |
| 机械与控制 | 科技发明制作 B类 | 陕西 | 长安大学 | 基于热电转换的自供能环保型沥 青路面研究 | A180 |
| 机械与控制 | 科技发明制作 B类 | 宁夏 | 北方民族大学 | 图像检测与处理的单模光纤自动 耦合系统设计 | A181 |
| 机械与控制 | 科技发明制作 B类 | 新疆 | 新疆工程学院 | 烟雾监测灭火机器人 | A182 |
| 机械与控制 | 自然科学类学术论文 | 内蒙古 | 内蒙古工业大学 | 水中机器人 2D 仿真水球斯诺克 策略优化 | A183 |
| 机械与控制 | 自然科学类学术论文 | 江西 | 南昌工程学院 | 江西乐平传统戏台的建筑技艺与 构造研究 | A184 |
| 机械与控制 | 自然科学类学术论文 | 山东 | 中国海洋大学 | 提高空间桁架桥抗荷载能力的 一种设计尝试 | A185 |
| 机械与控制 | 自然科学类学术论文 | 甘肃 | 兰州交通大学 | 无砟轨道沉降监测系统光斑中心 定位技术研究 | A186 |



第十三届挑战杯交通银行 13"排為存 全国大学生课外学术科技作品竞赛决赛

信息技术类





| | | | | | - |
|------|---------------|-----|---------------------|--|----------|
| 小类 | 大类 | 省份 | 学校 | 项目名称 | 展位 编号 |
| 信息技术 | 科技发明制作 A类 | 湖北 | 武汉大学 | 用于海洋环境监测的 S 波段多普勒雷 达的研制 | B00 |
| 信息技术 | 科技发明制作 A 类 | 浙江 | 温州大学 | 基于可见-近红外光谱信息的便携式 紫菜等级分析仪 | B00: |
| 信息技术 | 科技发明制作 A类 | 北京 | 清华大学 | 前下视可见光空间五轴模拟系统 | B00: |
| 信息技术 | 科技发明制作 A类 | 浙江 | 浙江工业大学 | 数字化高保真脑神经外科手术 训练系统 | B00- |
| 信息技术 | 科技发明制作 A类 | 浙江 | 浙江工业大学 | 基于多传感器融合技术的火灾 预警系统 | B00 |
| 信息技术 | 科技发明制作 A类 | 浙江 | 杭州师范大学 | 实时交通诱导系统 | B00 |
| 信息技术 | 科技发明制作 A类 | 湖北 | 武汉理工大学 | 巷道掘进设备自动导向及其标定 校准系统 | B00 |
| 信息技术 | 科技发明制作 A类 | 浙江 | 浙江农林大学 | 木材应力波断层成像仪 | B00 |
| 信息技术 | 科技发明制作 A类 | 黑龙江 | 哈尔滨工程大学 | 基于水声定位与图像跟踪识别的 智能水下无人潜器 | B00 |
| 信息技术 | 科技发明制作 A类 | 北京 | 北京邮电大学 | 基于可见光通信的多媒体信息 传播系统 | B01 |
| 信息技术 | 科技发明制作 A类 | 江苏 | 南京航空航天大学 | 复杂电磁信号的快速记录与回放系统 | B01 |
| 信息技术 | 科技发明制作 A类 | 湖南 | 中国人民解放军 国防科学技术大学 | 基于光学运算器的稳像系统 | B01 |
| 信息技术 | 科技发明制作 A类 | 北京 | 北京交通大学 | 智能导航跟随多功能机器人 | B01 |
| 信息技术 | 科技发明制作 A类 | 湖北 | 华中科技大学 | 云健康卫士——基于 Android 和社交 网络的云健康监测与智能预警系统 | B01 |
| 信息技术 | 科技发明制作 A类 | 浙江 | 中国计量学院 | 宽光谱光纤水质传感监测系统 | B01 |
| 信息技术 | 科技发明制作 A类 | 江苏 | 南京大学 | 掌上三维游: 把真实景观世界 搬进平板电脑 | B01 |
| 信息技术 | 科技发明制作 A类 | 广东 | 五邑大学 | 智能无障碍楼梯升降系统 | B01 |
| 信息技术 | 科技发明制作 A 类 | 黑龙江 | 东北石油大学 | 地震救援智能小车 | B01 |
| 信息技术 | 科技发明制作 A 类 | 北京 | 北京邮电大学 | 基于 GMM 和 L-K 的违章停车 智能监控系统 | B01 |



第十三届 挑 战 杨· 交通银行 13 "挑战桥" 全国大学生课外学术科技作品竞赛决赛

| 小类 | 大类 | 省份 | 学校 | 项目名称 | 展位编号 |
|------|---------------|----|----------|----------------------------------|------|
| 信息技术 | 科技发明制作 A类 | 浙江 | 杭州电子科技大学 | 基于无线自组网技术的设施养殖 监控平台 | B020 |
| 信息技术 | 科技发明制作 A 类 | 湖南 | 中南大学 | 智能公交管理系统 | B02 |
| 信息技术 | 科技发明制作 A 类 | 广西 | 桂林电子科技大学 | GNSS 多体制测试系统 | B02: |
| 信息技术 | 科技发明制作 A 类 | 安徽 | 合肥师范学院 | 基于自动循迹小车的智能公交系统 | B02 |
| 信息技术 | 科技发明制作 A类 | 北京 | 中国农业大学 | 高通量作物穗部自动考种装置 | B02 |
| 信息技术 | 科技发明制作 A 类 | 广东 | 华南农业大学 | 基于多媒体物联网的柑橘园虫害 监测系统 | B02 |
| 信息技术 | 科技发明制作 A类 | 广东 | 广东工业大学 | 宽频带高精密多导联脑电图机 | B02 |
| 信息技术 | 科技发明制作 A类 | 河南 | 许昌学院 | 气象警情发布系统 | B02 |
| 信息技术 | 科技发明制作 A 类 | 辽宁 | 东北大学 | 管道漏磁探伤系统 | B02 |
| 信息技术 | 科技发明制作 A 类 | 河北 | 河北师范大学 | Smart Traffic | B02 |
| 信息技术 | 科技发明制作 A类 | 安徽 | 安徽工程入字 | 基于低速无线个域网的监测平台的 研发 | B03 |
| 信息技术 | 科技发明制作 A类 | 湖北 | 湖北汽车工业学院 | 电动汽车磷酸铁锂电池能量均衡 控制系统 | В03 |
| 信息技术 | 科技发明制作 A类 | 浙江 | 浙江工商大学 | 基于 ARM Linux 的加油站联网综合数据采集仪 | В03 |
| 信息技术 | 科技发明制作 A类 | 江苏 | 苏州大学 | 图形构件化嵌入式与物联网开发平台 的设计与实现 | В03 |
| 信息技术 | 科技发明制作 A类 | 北京 | 北京理工大学 | 面向军工装备制造业的智能优化 排产软件 | В03 |
| 信息技术 | 科技发明制作 A类 | 安徽 | 合肥工业大学 | 多无人机协同应急搜索自主任务 规划系统 | В03 |
| 信息技术 | 科技发明制作 A 类 | 重庆 | 重庆邮电大学 | 多功能 IPv6 物联网边界路由设备研发 及应用 | В03 |
| 信息技术 | 科技发明制作 A 类 | 广东 | 华南理工大学 | 基于声通信的海洋无缆勘探系统 | В03 |
| 信息技术 | 科技发明制作 A 类 | 江苏 | 中国矿业大学 | 双 PWM 功率变换器的开关磁阻电机 无位置传感器控制系统 | В03 |



第十三届 挑 战 杨· 交通银行 13[™]挑战桥 全国大学生课外学术科技作品竞赛决赛

| 小类 | 大类 | 省份 | 学校 | 项目名称 | 展位编号 |
|------|---------------|----|-------------------|---------------------------------|------|
| 信息技术 | 科技发明制作 A 类 | 福建 | 厦门大学 | 小型化全固态绿光激光器 | B039 |
| 信息技术 | 科技发明制作 A 类 | 江苏 | 南京理工大学 | 便携式光学表面三维形貌在线检测仪 | B040 |
| 信息技术 | 科技发明制作 A类 | 天津 | 中国民航大学 | 基于北斗二代和 ADS-B 数据链的 空域监视系统 | B041 |
| 信息技术 | 科技发明制作 A 类 | 天津 | 中国人民解放军 军事交通学院 | "蛛网"地面无人侦察系统 | B042 |
| 信息技术 | 科技发明制作 A 类 | 陕西 | 西北工业大学 | 仿生多波段偏振隐藏信息检测系统 | B043 |
| 信息技术 | 科技发明制作 A类 | 吉林 | 北华大学 | 基于三维可视化技术的医生桌面图像 处理平台 | B044 |
| 信息技术 | 科技发明制作 A 类 | 陝西 | 西安理工大学 | 便携式雾霾空间分布激光探测仪 | B045 |
| 信息技术 | 科技发明制作 A类 | 江苏 | 南京航空航天大学 | Anti-ICE 飞机结冰数值模拟软件 | B046 |
| 信息技术 | 科技发明制作 A 类 | 河南 | 中国人民解放军 信息工程大学 | 基于 UWB 技术的无线多媒体 传输系统 | B047 |
| 信息技术 | 科技发明制作 B 类 | 陕西 | 西安电子科技大学 | 智障儿童守护者 | B048 |
| 信息技术 | 科技发明制作 B类 | 陕西 | 西安电子科技大学 | 基于双因子身份识别多模式复合通信 矿井安监定位管理系统 | B049 |
| 信息技术 | 科技发明制作 B 类 | 北京 | 北京航空航天大学 | 移动端云计算虚拟三维效果展示 | B050 |
| 信息技术 | 科技发明制作 B类 | 辽宁 | 大连理工大学 | 交互式声光显示屏 | B05 |
| 信息技术 | 科技发明制作 B 类 | 广东 | 广东工业大学 | 嵌入在移动网中的高精度定位 导航系统 | B052 |
| 信息技术 | 科技发明制作 B 类 | 吉林 | 长春理工大学 | 智能跟随载物车 | B053 |
| 信息技术 | 科技发明制作 B 类 | 山东 | 济南大学 | 多媒体教学用光电鼠标笔 | B054 |
| 信息技术 | 科技发明制作 B 类 | 西藏 | 西藏大学 | 基于 nRF2401 的藏区智能蔬菜大棚 管理系统 | B05 |
| 信息技术 | 科技发明制作 B 类 | 河北 | 河北工业大学 | 具有 kinect 视觉感知与交互式 控制系统的移动助理 | B056 |
| 信息技术 | 科技发明制作 B类 | 江苏 | 南通大学 | 基于物联网的嵌入式 Web 远程 监控系统 | B057 |



第十三届 挑 战 杉 交通银行 全国大学生课外学术科技作品竞赛决赛

| 小类 | 大类 | 省份 | 学校 | 项目名称 | 展位编号 |
|------|---------------|----|------------------|---------------------------------------|------|
| 信息技术 | 科技发明制作 B类 | 天津 | 天津理工大学 | 智能电容器节电装置 | B058 |
| 信息技术 | 科技发明制作 B 类 | 江苏 | 江苏师范大学 | 基于 MEMS 三轴加速度技术的 地震速报装置 | B059 |
| 信息技术 | 科技发明制作 B 类 | 江西 | 江西科技学院 | 一站式高温生态脱菌气体净化 监控系统 | B060 |
| 信息技术 | 科技发明制作 B 类 | 湖南 | 湖南农业大学 | 基于大数据的食品安全数据分析 决策系统 | B06 |
| 信息技术 | 科技发明制作 B 类 | 陕西 | 西安邮电大学 | 自适应风光互补大气微尘智能化监测 环保系统 | B06: |
| 信息技术 | 科技发明制作 B 类 | 陕西 | 西安电子科技大学 | 高成熟度 SaaS(软件即服务) 云计算平台 | B063 |
| 信息技术 | 科技发明制作 B 类 | 天津 | 天津职业技术师范 大学 | 基于物联网技术的家居机器人 | B064 |
| 信息技术 | 科技发明制作 B 类 | 上海 | 华东师范大学 | 室内无信号源自定位导航技术 | B06 |
| 信息技术 | 科技发明制作 B 类 | 重庆 | 重庆邮电大学 | 移动通信基站工程参数智能采集终端 及管理系统 | B066 |
| 信息技术 | 科技发明制作 B 类 | 北京 | 北京理工大学 | 基于 TPM 的便携式跨平台网络 安全云盘 | B06 |
| 信息技术 | 科技发明制作 B 类 | 安徽 | 合肥学院 | "高管家"移动医疗健康服务系统 | B06 |
| 信息技术 | 科技发明制作 B类 | 湖南 | 中国人民解放军 国防科学技术大学 | Linux 安全快速还原系统 | B06 |
| 信息技术 | 科技发明制作 B 类 | 甘肃 | 兰州大学 | iMathema:基于 Web 的常见科学计算 的在线计算系统的实现 | B070 |
| 信息技术 | 科技发明制作 B 类 | 辽宁 | 辽宁工程技术大学 | 一种高传真推挽扩音机 | B07 |
| 信息技术 | 科技发明制作 B 类 | 江西 | 江西财经大学 | 基于 Wi-Fi 的智能家居安全控制系统 | B072 |
| 信息技术 | 科技发明制作 B 类 | 广东 | 广东工业大学 | 建筑设计与学习移动虚拟系统 | B07: |
| 信息技术 | 科技发明制作 B 类 | 广西 | 桂林电子科技大学 | 基于物联网/传感网的车辆防盗 报警系统 | B074 |
| 信息技术 | 科技发明制作 B 类 | 吉林 | 吉林体育学院 | "Lingkege"自由式滑雪空中技巧项目 比赛系统 | B07 |
| 信息技术 | 科技发明制作 B 类 | 福建 | 华侨大学 | 面向智能手机的安全短消息通信及 管理系统 | B076 |



第十三届 挑 战 扬 交通银行全国大学生课外学术科技作品竞赛决赛

| | | | | | 展位 |
|------|---------------|-----|---------------|---------------------------------------|------|
| 小类 | 大类 | 省份 | 学校 | 项目名称 | 編号 |
| 信息技术 | 科技发明制作 B类 | 山东 | 山东大学威海分校 | 基于 Android 平台的三维游戏开发研究——以 3D 俄罗斯方块为例 | B077 |
| 信息技术 | 科技发明制作 B 类 | 河北 | 东北大学 秦皇岛分校 | 智能情绪感知与多表情语音对话机器 人 | B078 |
| 信息技术 | 科技发明制作 B 类 | 上海 | 复旦大学 | Love Ears——基于移动终端的 纯音气导听阈自测平台 | B079 |
| 信息技术 | 科技发明制作 B 类 | 江苏 | 南京师范大学 | "室内导航掌中游":面向室内地图导 航的移动终端三维地理信息系统软件 | B080 |
| 信息技术 | 科技发明制作 B 类 | 上海 | 上海交通大学 | 基于稀疏正则化的多特征多源图像融 合方法及其系统实现 | B081 |
| 信息技术 | 科技发明制作 B 类 | 陕西 | 西安交通大学 | SmartCam——基于自然场景文字识别 技术的移动平台应用 | B082 |
| 信息技术 | 科技发明制作 B 类 | 湖北 | 中国地质大学 (武汉) | 基于室内定位技术的应急响应情景感 知导航系统 | B083 |
| 信息技术 | 科技发明制作 B 类 | 安徽 | 安徽师范大学 | 新型架空高压线故障指示器 | B084 |
| 信息技术 | 科技发明制作 B 类 | 江苏 | 南京理工大学 | 基于能量回收和最优控制的电梯 节能系统 | B085 |
| 信息技术 | 科技发明制作 B类 | 黑龙江 | 哈尔滨工程大学 | 点触云安全系统 | B086 |
| 信息技术 | 科技发明制作 B 类 | 山东 | 山东大学 | 基于 AHRS 和 GPS 的室内外 3D 无缝 定位及摔倒检测系统 | B087 |
| 信息技术 | 科技发明制作 B 类 | 天津 | 天津理工大学 | 基于菲涅尔透镜的光控三维显示系统 | B088 |
| 信息技术 | 科技发明制作 B 类 | 安徽 | 中国科学技术大学 | 澄江古生物群的现代显示在科普中的 应用 | B089 |
| 信息技术 | 科技发明制作 B 类 | 江苏 | 南京邮电大学 | 超分子共轭聚合物单组分多色发光及 固体照明研究 | B090 |
| 信息技术 | 自然科学类 学术论文 | 甘肃 | 兰州大学 | 直流电型隐形装置 | B091 |
| 信息技术 | 自然科学类 学术论文 | 北京 | 清华大学 | 多光照环境下的第一人称手部检测 | B092 |
| 信息技术 | 自然科学类 学术论文 | 北京 | 北京师范大学 | 基于图像形状与颜色的三维模型检索 | B093 |
| 信息技术 | 自然科学类 学术论文 | 青海 | 青海大学 | 基于完全二叉树结构的堆调整算法 | B094 |
| 信息技术 | 自然科学类 学术论文 | 湖北 | 武汉工业学院 | 基于配送中心的交通网络布局问题的 研究 | B095 |



第十三届 **抄** 战 **抄** 交通银行 全国大学生课外学术科技作品竞赛决赛

| 小类 | 大类 | 省份 | 学校 | 项目名称 | 展位编号 |
|------|---------------|-----|----------------|---|------|
| 信息技术 | 自然科学类 学术论文 | 甘肃 | 兰州交通大学 | 基于 NSCT 的医学图像融合算法研究 | B096 |
| 信息技术 | 自然科学类 学术论文 | 四川 | 四川大学锦江学院 | 基于 GPU 大规模基因片段并行匹配的 新方法 | B097 |
| 信息技术 | 自然科学类 学术论文 | 浙江 | 浙江大学 | 基于数字水印的声纹与人脸融合 识别算法 | B098 |
| 信息技术 | 科技发明制作 B 类 | 江苏 | 江苏科技大学 | 基于云技术的校车安全监管系统 | B099 |
| 信息技术 | 科技发明制作 A类 | 北京 | 北京信息科技大学 | 便携式心电诊疗设备与远程医疗系统 | B100 |
| 信息技术 | 科技发明制作 A类 | 天津 | 天津大学 | 紧凑型全光纤超连续白光激光光源 | B10 |
| 信息技术 | 科技发明制作 A类 | 河北 | 河北工业大学 | 面向消防、救援、治安的无盲区三维 定位及面向消防、救援、治安的 无盲区三维定位 | B102 |
| 信息技术 | 科技发明制作 A类 | 山西 | 太原理工大学 | 煤矿采空区高速公路路基健康监测嵌 入式多参量无线传感系统 | B10: |
| 信息技术 | 科技发明制作 A类 | 内蒙古 | 内蒙古大学 | 基于词典、规则的斯拉夫蒙古文词 切分系统 | B104 |
| 信息技术 | 科技发明制作 A类 | 辽宁 | 辽宁石油化工大学 | 气体分馏装置先进控制系统的设计与 开发 | B10 |
| 信息技术 | 科技发明制作 A类 | 吉林 | 吉林工程技术师范 学院 | 基于多传感器信息融合技术废墟 探测机器人 | B10 |
| 信息技术 | 科技发明制作 A类 | 黑龙江 | 哈尔滨工程大学 | 智能公交监控调度系统 | B10 |
| 信息技术 | 科技发明制作 A类 | 黑龙江 | 哈尔滨理工大学 | 分布式地震预警云监测网络系统 | B10 |
| 信息技术 | 科技发明制作 A类 | 上海 | 东华大学 | 网络服务整合后的个性化推荐系统 | B10 |
| 信息技术 | 科技发明制作 A类 | 上海 | 华东理工大学 | 应急状态下群体疏散演练系统 | B11 |
| 信息技术 | 科技发明制作 A类 | 上海 | 上海电机学院 | 基于北斗卫星系统的工程机械车辆 导航及远程服务终端 | B11 |
| 信息技术 | 科技发明制作 A类 | 江苏 | 南京中医药大学 | 基于物联网技术的中药饮片质量 管理系统 | B11: |
| 信息技术 | 科技发明制作 A类 | 浙江 | 浙江工商大学 | 绿色农产品手机物联追溯与健康消费 体验平台 | B113 |
| 信息技术 | 科技发明制作 A 类 | 安徽 | 安徽工业大学 | 基于传染病防控机制的企业网安全 解决方案及其应用 | B114 |



第十三届 桃 战 杉 交通银行 全国大学生课外学术科技作品竞赛决赛

| 小类 | 大类 | 省份 | 学校 | 项目名称 | 展位编号 |
|------|---------------|------------------|---------------------|--|------|
| 信息技术 | 科技发明制作 A 类 | 安徽 | 合肥工业大学 | 便携式动力电池测试与评估系统 | B115 |
| 信息技术 | 科技发明制作 A类 | 河南 | 华北水利水电大学 | 基于单片机的扫频式电子水处理系统 | B116 |
| 信息技术 | 科技发明制作 A类 | 河南 | 郑州大学 | 智能翻页扫描系统 | B117 |
| 信息技术 | 科技发明制作 A类 | 湖北 | 武汉科技大学 | 全自动胶囊表面缺陷检测机 | B118 |
| 信息技术 | 科技发明制作 A类 | 湖北 | 中南民族大学 | 野外植物生理生态监测系统 | B119 |
| 信息技术 | 科技发明制作 A类 | 湖南 | 中国人民解放军国 防科学技术大学 | 双极化调频连续波导航雷达 | B120 |
| 信息技术 | 科技发明制作 A类 | 广东 | 暨南大学 | 全太阳能智能实时水质监测及 自动水面清理船 | B12 |
| 信息技术 | 科技发明制作 A类 | 广东 | 南方医科大学 | 预防腕管综合征的新型无线鼠标 | B122 |
| 信息技术 | 科技发明制作 A类 | 广西 | 桂林电子科技大学 | TVLF 煤矿探水雷达发射机 | B123 |
| 信息技术 | 科技发明制作 A类 | 重庆 | 重庆邮电大学 | 便携式电子证据提取与分析系统 | B124 |
| 信息技术 | 科技发明制作 A类 | 云南 | 云南大学 | 基于 Android 操作系统及物联网技术 的智慧数字农场综合控制系统 | B12 |
| 信息技术 | 科技发明制作 A类 | 云南 | 云南师范大学 | 高分辨率高帧频 CCD 航空相机 | B120 |
| 信息技术 | 科技发明制作 A类 | 西藏 | 西藏大学 | 太阳能藏汉双语智能节水灌溉 系统设计 | B12 |
| 信息技术 | 科技发明制作 A类 | 新疆生 产建设 兵团 | 塔里木大学 | 西域数字博物馆的设计与开发 | B128 |
| 信息技术 | 科技发明制作 B类 | 北京 | 中国地质大学 (北京) | Water7 图形应用程序开发框架的 设计与实现 | B12 |
| 信息技术 | 科技发明制作 B类 | 天津 | 中国民航大学 | 基于多重校验算法的动态加密狗系统 | B13 |
| 信息技术 | 科技发明制作 B 类 | 山西 | 中北大学 | 智能窗户系统 | B13 |
| 信息技术 | 科技发明制作 B类 | 内蒙古 | 内蒙古科技大学 | 基于体感识别技术的搬运机器人 | B13 |
| 信息技术 | 科技发明制作 B类 | 辽宁 | 东北大学 | 现代互联网信息管理平台——面向 用户服务的智能 XML 检索系统 | B13 |



| 小类 | 大类 | 省份 | 学校 | 项目名称 | 展位编号 |
|------|---------------|-----|---------------------|--|------|
| 信息技术 | 科技发明制作 B类 | 辽宁 | 沈阳化工大学 | 基于 APIHOOK 技术的代码行为诊断 系统的设计和开发 | B134 |
| 信息技术 | 科技发明制作 B 类 | 辽宁 | 沈阳理工大学 | 微型高精度直流电机运动控制卡 | B135 |
| 信息技术 | 科技发明制作 B 类 | 吉林 | 吉林农业大学 | 智能模拟灭火教学仪 | B136 |
| 信息技术 | 科技发明制作 B类 | 吉林 | 延边大学 | 基于双积分方式的微功耗声光控楼道 用 LED 照明灯的设计 | B137 |
| 信息技术 | 科技发明制作 B类 | 黑龙江 | 黑龙江八一 农垦大学 | 基于 Android 应用平台开发的农业信息数据监测及控制的智能农业移动中继 | B138 |
| 信息技术 | 科技发明制作 B类 | 黑龙江 | 佳木斯大学 | 便携式大功率 LED 手提灯 | B139 |
| 信息技术 | 科技发明制作 B类 | 黑龙江 | 齐齐哈尔工程学院 | 交换机电源转换装置 | B140 |
| 信息技术 | 科技发明制作 B类 | 浙江 | 温州大学 | 称重计件工资智能结算系统 | B141 |
| 信息技术 | 科技发明制作 B 类 | 安徽 | 巢湖学院 | 叉车培训考核系统 | B142 |
| 信息技术 | 科技发明制作 B类 | 福建 | 福建工程学院 | 基于锁相环控制的红外监控视频 甲丙类无线传输装置 | B143 |
| 信息技术 | 科技发明制作 B类 | 福建 | 华侨大学 | 实时微光夜视视频增强理论与方法 | B144 |
| 信息技术 | 科技发明制作 B类 | 江西 | 江西财经大学 | 基于 3G/4G 通信的多旋翼无人机 | B145 |
| 信息技术 | 科技发明制作 B类 | 江西 | 南昌大学 | 水生态智能感知终端 | B146 |
| 信息技术 | 科技发明制作 B类 | 湖北 | 湖北工业大学 | SR7 小型足球机器人研究 | B147 |
| 信息技术 | 科技发明制作 B类 | 湖北 | 武汉大学 | 交互式立体投影系统 | B148 |
| 信息技术 | 科技发明制作 B类 | 湖南 | 中国人民解放军 国防科学技术大学 | Dream Guide——智能导引车 | B149 |
| 信息技术 | 科技发明制作 B类 | 广东 | 广东技术师范学院 | 快递自动存取系统 | B150 |
| 信息技术 | 科技发明制作 B类 | 广东 | 深圳信息职业技术 学院 | 悦图工厂 | B151 |
| 信息技术 | 科技发明制作 B 类 | 海南 | 琼州学院 | 基于智能手机的动作识别系统的研究 与应用 | B152 |

| 小类 | 大类 | 省份 | 学校 | 项目名称 | 展位编号 |
|------|---------------|----|----------------|-----------------------------|------|
| 信息技术 | 科技发明制作 B类 | 四川 | 四川托普信息技术 职业学院 | 趣味地图 用心编写世界 | B153 |
| 信息技术 | 科技发明制作 B类 | 云南 | 昆明理工大学 | 实验现场评分系统 | B154 |
| 信息技术 | 科技发明制作 B类 | 甘肃 | 陇东学院 | 基于 SPCE061A 单片机智能灭火 小车设计 | B155 |
| 信息技术 | 科技发明制作 B类 | 青海 | 青海民族大学 | 智能汽车自控雾灯的设计与制作 | B156 |
| 信息技术 | 科技发明制作 B类 | 新疆 | 伊犁师范学院 | 粮仓分布式无线网络温湿度监测 控制系统 | B157 |
| 信息技术 | 自然科学类 学术论文 | 山西 | 太原科技大学 | 基于软合并的协作频谱感知性能分析 及优化 | B158 |
| 信息技术 | 自然科学类 学术论文 | 吉林 | 长春工业大学 | 冠心病无创性诊断智能化方法研究与 应用 | B159 |
| 信息技术 | 自然科学类 学术论文 | 湖北 | 中国地质大学 (武汉) | 演化卡尔曼滤波及其在机器人定位中 的应用 | B160 |
| 信息技术 | 自然科学类 学术论文 | 广东 | 广东机电职业技术 学院 | 智慧城市感知消防系统的研究 | B161 |



数理类



第十三届 挑 战 杯 交通银行 全国大学生课外学术科技作品竞赛决赛

| 小类 | 大类 | 省份 | 学校 | 项目名称 | 展位编号 |
|----|---------------|----|-------------|----------------------------------|------|
| 数理 | 科技发明制作 A类 | 湖北 | 华中科技大学 | 基于自适应脉冲发送皮层模型的 医学图像融合关键技术研究 | C001 |
| 数理 | 科技发明制作 A类 | 山东 | 山东科技大学 | 三维化地下管线信息管理与 服务系统 | C002 |
| 数理 | 科技发明制作 A类 | 上海 | 华东师范大学 | 基于近红外单光子探测技术的高精 度超远距离激光综合测距系统 | C003 |
| 数理 | 科技发明制作 B类 | 山东 | 中国石油大学 (华东) | 一种新型磁致伸缩特性测定仪 | C004 |
| 数理 | 科技发明制作 B类 | 安徽 | 安徽理工大学 | 巷道掘进工作面瞬变电磁超前探水 监测系统 | C005 |
| 数理 | 自然科学类 学术论文 | 北京 | 北京航空航天大学 | Q 空间上拟共形映照问题 | C006 |
| 数理 | 自然科学类 学术论文 | 上海 | 上海交通大学 | 核子分离能公式的改进及 GK 关系 新特征的发现与解释 | C007 |
| 数理 | 自然科学类 学术论文 | 安徽 | 中国科学技术大学 | 大型强子对撞机上重 W 规范玻色子 对产生过程的精确研究 | C008 |
| 数理 | 自然科学类 学术论文 | 北京 | 北京大学 | CVD 石墨烯的刚度增强效应 | C009 |
| 数理 | 自然科学类 学术论文 | 广东 | 湛江师范学院 | 关于 Schrodinger 微分系统全局结构 的研究 | C010 |
| 数理 | 自然科学类 学术论文 | 甘肃 | 兰州大学 | 具有非李普希兹非线性时滞格点系 统的拉回吸引子的上半连续性 | C01 |
| 数理 | 自然科学类 学术论文 | 天津 | 南开大学 | 表面等离子激元诱导透明平面超材 料的研究及应用 | C01: |
| 数理 | 自然科学类 学术论文 | 上海 | 复旦大学 | 关于多典范截面指标为 12 的 一般型三维簇 | C01: |
| 数理 | 自然科学类 学术论文 | 广东 | 华南理工大学 | 小脑皮层回路信息合成与突触学习 | C01 |
| 数理 | 自然科学类 学术论文 | 广东 | 华南师范大学 | 稀土四硼化物多级分数磁化台阶的 模拟计算研究 | C01 |
| 数理 | 自然科学类 学术论文 | 湖北 | 中国地质大学 (武汉) | 贵州铜仁枫木寨隐爆角砾岩筒的 发现及其地质意义 | C01 |
| 数理 | 自然科学类 学术论文 | 宁夏 | 宁夏师范学院 | 四面六边透水框架群最优架构模型 | C01 |
| 数理 | 自然科学类 学术论文 | 江苏 | 苏州科技学院 | 4d 过渡金属氧化物 SrTcO3 薄膜性质的理论研究 | C01 |
| 数理 | 科技发明制作 A 类 | 湖北 | 武汉大学 | 基于众源位置签到大数据时空挖掘 的全息制图方法 | C01 |

| 小类 | 大类 | 省份 | 学校 | 项目名称 | 展位编号 |
|----|---------------|----|----------|--|------|
| 数理 | 科技发明制作 B类 | 山西 | 太原科技大学 | 可吸入颗粒物检测仪 | C020 |
| 数理 | 自然科学类 学术论文 | 北京 | 北京科技大学 | 多组分颗粒在振动和旋转激励下 分聚行为研究 | C021 |
| 数理 | 自然科学类 学术论文 | 北京 | 北京师范大学 | 掺杂扶手椅型石墨烯纳米带中的 铁磁涨落 | C022 |
| 数理 | 自然科学类 学术论文 | 浙江 | 丽水学院 | (2+1)维 Bogoyavlenskii-Schiff 系统的精确解和孤子激发 | C023 |
| 数理 | 自然科学类 学术论文 | 福建 | 福州大学 | 在噪声通道连接的量子节点中利用 受控相位翻转门有效制备原子 GHZ 态和 W 态 | C024 |
| 数理 | 自然科学类 学术论文 | 江西 | 赣南师范学院 | 江西省血吸虫病疫区基本繁殖率阈值的研究及其信息系统的建立 | C025 |
| 数理 | 自然科学类 学术论文 | 山东 | 青岛大学 | 基于亚波长结构的功能光栅衍射特性研究 | C026 |
| 数理 | 自然科学类 学术论文 | 山东 | 中国海洋大学 | 利用 HIGHTSI 模式模拟渤海 海冰结冰速度 | C027 |
| 数理 | 自然科学类 学术论文 | 河南 | 河南科技大学 | 城镇化进程中洛阳人口与医疗需求 关系的建模探讨 | C028 |
| 数理 | 自然科学类 学术论文 | 广西 | 桂林航天工业学院 | 三角坐标在概率中的应用 | C029 |
| 数理 | 自然科学类学术论文 | 广西 | 桂林理工大学 | 岬角型海滩浅层沉积物特征的影响 因素分析——以青岛汇泉湾、 北海冠头岭为例 | C030 |
| 数理 | 自然科学类 学术论文 | 海南 | 海南师范大学 | 等差项乘积的渐进估计 | C031 |



生命科学类

| 小类 | 大类 | 省份 | 学校 | 项目名称 | 展位编号 |
|------|---------------|----|----------------|---|------|
| 生命科学 | 科技发明制作 A类 | 浙江 | 宁波大学 | 软壳三疣梭子蟹产品开发的研究 | D00 |
| 生命科学 | 科技发明制作 A类 | 四川 | 电子科技大学 | 无创式脑部生理参数测量仪 | D00: |
| 生命科学 | 科技发明制作 A类 | 陕西 | 西安理工大学 | 提高植物消除室内甲醛和 PM2.5 能力 的物理方法和装置 | D00 |
| 生命科学 | 科技发明制作 A类 | 江苏 | 中国药科大学 | "热拔插"基因插座 | D00 |
| 生命科学 | 科技发明制作 A类 | 四川 | 四川大学 | 新型干酪乳杆菌添加剂的研制与应用 | D00 |
| 生命科学 | 科技发明制作 A 类 | 上海 | 上海师范大学 | 一种获取高产抗癌药物喜树碱的方法 | D00 |
| 生命科学 | 科技发明制作 A 类 | 辽宁 | 大连海事大学 | 便携式微流控芯片流式细胞仪 | D00 |
| 生命科学 | 科技发明制作 A类 | 上海 | 上海海洋大学 | 水霉病预警防控技术及其配套 产品研制 | D00 |
| 生命科学 | 科技发明制作 A 类 | 江苏 | 江南大学 | 基于酶法修饰的高活性低副作用肝素 衍生物的制备 | DOC |
| 生命科学 | 科技发明制作 A类 | 江苏 | 东南大学 | "微电子肌电桥"—— 融合虚拟现实 的偏瘫康复训练系统 | D01 |
| 生命科学 | 科技发明制作 A类 | 上海 | 华东理工大学 | 原核细菌光控基因表达系统 | D01 |
| 生命科学 | 科技发明制作 B 类 | 吉林 | 吉林大学 | 磁控多级孔纳米缓释骨修复材料的 研制与性质探究 | D01 |
| 生命科学 | 科技发明制作 B 类 | 江苏 | 江南大学 | 重要甾体药物中间体三羟基雄甾烯酮 的全生物法合成 | D01 |
| 生命科学 | 科技发明制作 B类 | 湖北 | 华中科技大学 | 蜜蜂之家一基于活框蜂箱的智能化 改造及其管理系统开发 | D01 |
| 生命科学 | 科技发明制作 B 类 | 贵州 | 贵阳中医学院 | 便携式多功能耳麦灸器 | D01 |
| 生命科学 | 科技发明制作 B 类 | 浙江 | 温州医科大学 | 双歧杆菌生物毒性法快速筛检食品农 药残留试剂盒的研制 | D01 |
| 生命科学 | 科技发明制作 B 类 | 北京 | 北京科技大学 | 邻苯二甲酸二丁酯 (DBP) 单克隆抗体 的制备及酶联免疫检测方法的建立 | D01 |
| 生命科学 | 科技发明制作 B 类 | 广东 | 广东食品药品职业 学院 | 食用油安全速检系统 | D01 |
| 生命科学 | 科技发明制作 B 类 | 湖北 | 湖北中医药大学 | 塑料薄膜型针灸实训考核仪 | D01 |



第十三届 挑 战 杨 交通银行 全国大学生课外学术科技作品竞赛决赛

| 小类 | 大类 | 省份 | 学校 | 项目名称 | 展生編号 |
|------|---------------|----|-------------------|---|------|
| 生命科学 | 科技发明制作 B 类 | 江苏 | 南京理工大学 | 基于细菌纤维素负载纳米银全自动 便携净水器 | D02 |
| 生命科学 | 科技发明制作 B 类 | 安徽 | 安徽中医药大学 | 植物标本快速定型干燥装置的研制 | D02 |
| 生命科学 | 科技发明制作 B 类 | 天津 | 南开大学 | 临床技能教学模拟训练装置 | D02 |
| 生命科学 | 科技发明制作 B 类 | 湖北 | 长江大学 | 新型抗病育苗基质 | D02 |
| 生命科学 | 科技发明制作 B 类 | 安徽 | 合肥工业大学 | 基于增敏型试纸条的食品安全 危害因子超灵敏检测新技术 | D02 |
| 生命科学 | 科技发明制作 B 类 | 上海 | 华东理工大学 | iDrug: 基于 web 自动化药物设计平台 | D02 |
| 生命科学 | 科技发明制作 B 类 | 北京 | 北京大学 | 激光斜射扫描显微技术 | D0: |
| 生命科学 | 自然科学类 学术论文 | 江苏 | 南京中医药大学 | 多技术联合研究天南星科有毒中药 共性炮制解毒机理 | D0: |
| 生命科学 | 自然科学类 学术论文 | 上海 | 上海交通大学 | 优化酶表达与定位对细菌脂肪酸合成 促进的研究 | D0: |
| 生命科学 | 自然科学类 学术论文 | 江苏 | 扬州大学 | 基于李斯特菌载体的结核病新型疫苗 的构建及其保护性免疫应答 | D0: |
| 生命科学 | 自然科学类 学术论文 | 福建 | 福建农林大学 | 对褐飞虱有效的新型 Bt Cry 毒素的 定向改造 | D0: |
| 生命科学 | 自然科学类 学术论文 | 江苏 | 江苏大学 | 干细胞基因治疗的新型非病毒载体 ——DNA-多糖纳米粒的研究 | D0 |
| 生命科学 | 自然科学类 学术论文 | 福建 | 福建农林大学 | 氮肥高效利用的水稻根际分子生态学 研究 | D0: |
| 生命科学 | 自然科学类 学术论文 | 浙江 | 温州医科大学 | 乙型肝炎相关慢加急性肝衰竭预后预 测模型的研究 | DO: |
| 生命科学 | 自然科学类 学术论文 | 北京 | 中国农业大学 | 丁酸缓解幼龄动物断奶腹泻的作用和 机制 | D0: |
| 生命科学 | 自然科学类 学术论文 | 上海 | 中国人民解放军 第二军医大学 | 氧化亚铜纳米粒在恶性肿瘤治疗中临 床应用潜力及作用机制的研究 | D0 |
| 生命科学 | 自然科学类 学术论文 | 河北 | 河北大学 | 一种新型免疫调节剂增强人 NK/iNKT 细胞功能的体外研究 | D0 |
| 生命科学 | 自然科学类 学术论文 | 浙江 | 浙江理工大学 | 血清中卵巢肿瘤相关 miRNA 的筛选及 其用作早期诊断指标的可行性研究 | D0 |
| 生命科学 | 自然科学类学术论文 | 江苏 | 扬州大学 | 重组酵母细胞快速检测猪尿液中 雄激素类化合物 | D0: |



第十三届 挑 战 扬 交通银行 全国大学生课外学术科技作品竞赛决赛

| | T | | | | |
|------|---------------|----|--------------|--|------|
| 小类 | 大类 | 省份 | 学校 | 项目名称 | 展位编号 |
| 生命科学 | 自然科学类 学术论文 | 江苏 | 江苏大学 | 创建家蚕糖尿病模型评估新研制口服 胰岛素制剂的功效 | D039 |
| 生命科学 | 自然科学类 学术论文 | 江西 | 东华理工大学 | 铀矿土壤重金属污染与铀富集植物 富集特征研究 | D040 |
| 生命科学 | 自然科学类 学术论文 | 河北 | 河北农业大学 | 食品中苏丹红类染料的多残留免疫 检测技术研究 | D041 |
| 生命科学 | 自然科学类 学术论文 | 福建 | 福建农林大学 | 埃及伊蚊抵御 Bt 菌株 LLP29 侵染的 转录组分析及其关键基因功能鉴定 | D042 |
| 生命科学 | 自然科学类 学术论文 | 福建 | 福建农林大学 | 病毒侵染导致水稻分蘖失控的 分子机制 | D043 |
| 生命科学 | 自然科学类 学术论文 | 浙江 | 温州医科大学 | 非促分裂型酸性成纤维细胞生长因子 治疗脊髓损伤的研究 | D044 |
| 生命科学 | 自然科学类 学术论文 | 浙江 | 宁波大学 | 冰毒成瘾的防与治青春期环境和 成年期药物干预作用的探究 | D045 |
| 生命科学 | 自然科学类 学术论文 | 北京 | 北京林业大学 | 斑翅肩花蝽布丁人工饲料的 饲养效果评价 | D046 |
| 生命科学 | 自然科学类 学术论文 | 江苏 | 南京中医药大学 | 姜黄素调控肝脏大麻素受体与血管 生成抗肝纤维化新机制研究 | D047 |
| 生命科学 | 自然科学类 学术论文 | 辽宁 | 大连医科大学 | 亚慢性砷暴露对小鼠脑组织 TR 表达的 影响 | D048 |
| 生命科学 | 自然科学类 学术论文 | 陕西 | 西北农林科技大学 | 秦川牛 PSMC1 和 H-FABP 基因的 SNP 及 其对体尺与胴体性状的影响 | D049 |
| 生命科学 | 自然科学类 学术论文 | 山东 | 山东大学 | 阿司匹林和两性霉素 B 对念珠菌生物被 膜联合作用的探究 | D050 |
| 生命科学 | 自然科学类 学术论文 | 陕西 | 西安财经学院 | 药物临床 I / Ⅱ 期无缝自适应设计方案 及其应用 | D051 |
| 生命科学 | 自然科学类 学术论文 | 上海 | 华东师范大学 | 一种抗氧化的高效低毒树枝状纳米仿 生酶的制备与应用 | D052 |
| 生命科学 | 自然科学类 学术论文 | 广东 | 深圳大学 | 中国涡虫三肠目1新纪录科1新种及单 肠目3新种 | D053 |
| 生命科学 | 自然科学类 学术论文 | 河北 | 河北大学 | 青藏高原拟步甲的自然选择与 适应进化 | D054 |
| 生命科学 | 自然科学类 学术论文 | 江苏 | 扬州大学 | T-DNA 标签法克隆参与控制水稻叶色的 OsGUN4 基因 | D055 |
| 生命科学 | 自然科学类 学术论文 | 山东 | 哈尔滨工业大学 (威海) | 南极微生物 GST 的基因克隆、表达及 活性研究 | D056 |
| 生命科学 | 自然科学类 学术论文 | 陕西 | 西北农林科技大学 | Cofilin 及其活性调节机制研究 | D057 |



第十三届 初 战 初 交通银行 全国大学生课外学术科技作品竞赛决赛

| 小类 | 大类 | 省份 | 学校 | 项目名称 | 展位编号 |
|------|---------------|-----|----------|--|------|
| 生命科学 | 自然科学类 学术论文 | 福建 | 福建师范大学 | FGF8 对人类牙齿器官发育速率的 调控作用 | D05 |
| 生命科学 | 自然科学类 学术论文 | 湖北 | 华中农业大学 | 微囊藻毒素 microcystin-LR 的生殖毒性 机制研究 | D05 |
| 生命科学 | 自然科学类 学术论文 | 广东 | 中山大学 | 基于高通量测序数据的长非编码 RNA 和微 RNA 基因功能调控网络的研究 | D06 |
| 生命科学 | 自然科学类 学术论文 | 河北 | 承德医学院 | 山楂叶总黄酮对血管性痴呆大鼠学习 记忆的作用及机制研究 | D06 |
| 生命科学 | 自然科学类 学术论文 | 江苏 | 南京中医药大学 | 基于体内代谢机制的灯盏乙素苷元衍 生物的设计、合成及生物活性研究 | D06 |
| 生命科学 | 自然科学类 学术论文 | 湖南 | 湖南师范大学 | miR164c 和 miR168b 的表达与水稻种子 活力的相关性研究 | D06 |
| 生命科学 | 自然科学类 学术论文 | 重庆 | 重庆大学 | MGF 对应力刺激不足损伤组织修复调 控作用的研究 | D06 |
| 生命科学 | 自然科学类 学术论文 | 西藏 | 西藏大学农牧学院 | 藏鸡源产酶芽孢杆菌的分离、鉴定与筛 选 | D06 |
| 生命科学 | 自然科学类 学术论文 | 上海 | 上海中医药大学 | 慢性胃炎中医问诊信息采集及智能评 估系统研制 | DO |
| 生命科学 | 自然科学类 学术论文 | 山东 | 山东大学 | 大气环境污染对乳腺癌影响的研究 | D06 |
| 生命科学 | 自然科学类 学术论文 | 陕西 | 长安大学 | 华南前寒武系~寒武系过渡层生命演 化新证据 | D06 |
| 生命科学 | 自然科学类 学术论文 | 安徽 | 安徽农业大学 | 稻瘟病菌生防细菌的筛选及抑菌机制 初步研究 | D06 |
| 生命科学 | 自然科学类 学术论文 | 海南 | 海南大学 | H-E-V 联用新技术——快速获取经方 "三黄泻心汤"中的化学成分 | D07 |
| 生命科学 | 自然科学类 学术论文 | 江苏 | 南京工业大学 | 重组大肠杆菌全细胞催化不对称合成 (S)-CHBE 的研究 | D0 |
| 生命科学 | 自然科学类 学术论文 | 湖北 | 华中农业大学 | 早花突变枳及其野生型成花转变期成 花发育相关基因转录活性的分析 | D07 |
| 生命科学 | 自然科学类 学术论文 | 湖南 | 中南大学 | 应用 CO I 短序列片段鉴定常见 嗜尸性麻蝇 | D0 |
| 生命科学 | 自然科学类 学术论文 | 黑龙江 | 哈尔滨医科大学 | miRNA-203 调控 ASBT 基因燃烧脂肪治 疗肥胖新机制 | D0 |
| 生命科学 | 自然科学类 学术论文 | 黑龙江 | 哈尔滨医科大学 | 探究致癌重要分子 MTDH 和 SND1 在胶 质瘤中的作用 | D0 |
| 生命科学 | 自然科学类 学术论文 | 广东 | 中山大学 | RGD 模序肽修饰人血管内皮生长抑制 因子(RGD-VEGI-192)的双靶向性抗肿瘤 功能研究 | D0 |

挑战创新路 共圆中国梦

| 小类 | 大类 | 省份 | 学校 | 项目名称 | 展位编号 |
|------|---------------|----|-------------------|--|------|
| 生命科学 | 自然科学类 学术论文 | 天津 | 天津大学 | 应用合成生物学手段构建帕金森症 药物左旋多巴工程菌 | D07 |
| 生命科学 | 自然科学类 学术论文 | 广东 | 暨南大学 | 高糖环境对鸡胚心血管发育的影响 | D07 |
| 生命科学 | 自然科学类 学术论文 | 四川 | 川北医学院 | 腰椎间盘突出症影像诊断及介入治疗 的系统评价 | D07 |
| 生命科学 | 自然科学类 学术论文 | 重庆 | 中国人民解放军第 三军医大学 | 丝素蛋白制备新型药物载体研究及 运用 | D08 |
| 生命科学 | 自然科学类 学术论文 | 吉林 | 吉林医药学院 | 干预溶酶体功能对顺铂细胞毒性的 影响及其机制 | D08 |
| 生命科学 | 自然科学类 学术论文 | 浙江 | 浙江大学 | sox 基因在性别决定过程中的作用研究 | D08 |
| 生命科学 | 自然科学类 学术论文 | 江苏 | 江苏师范大学 | 嗜盐菌和耐盐菌的分离及其复合菌剂 处理污水效果的研究 | D08 |
| 生命科学 | 自然科学类 学术论文 | 重庆 | 中国人民解放军第 三军医大学 | Wnt5a 对黑色素细胞增殖和黑色素合成的影响探究 | D08 |
| 生命科学 | 自然科学类 学术论文 | 贵州 | 贵阳医学院 | 苗药头花蓼药渣饲养蝇蛆的营养价值 评价 | D08 |
| 生命科学 | 自然科学类 学术论文 | 吉林 | 延边大学 | 吉林省部分地区羊附红细胞体病的 流行病学调查 | D08 |
| 生命科学 | 自然科学类 学术论文 | 广东 | 中山大学 | 水飞蓟宾抑制乙酰胆碱酯酶和淀粉样 蛋白沉积双靶点治疗阿尔兹海默病的 探究 | D08 |
| 生命科学 | 自然科学类 学术论文 | 广东 | 南方医科大学 | 电针正常人印堂和百会后效应静息态 fMRI 脑功能成像研究 | D08 |
| 生命科学 | 自然科学类 学术论文 | 江西 | 赣南医学院 | 斜脉暗罗、乌药、细基丸、牛蹄豆 4 种 药用植物质量标准建立及 活性成分测定 | D08 |
| 生命科学 | 自然科学类 学术论文 | 河南 | 河南工业大学 | 化学小分子 DMU-212 抑制血管生成的 作用及相关分子机制研究 | D09 |
| 生命科学 | 自然科学类 学术论文 | 湖南 | 吉首大学 | 《湖南高望界国家级自然保护区 蝶类图谱》 | D09 |
| 生命科学 | 自然科学类学术论文 | 四川 | 成都医学院 | 天然提取物神经保护作用的探索—— 原花青素、番茄红素和灯盏花素对脊髓 损伤治疗效果的比较研究 | D09 |
| 生命科学 | 自然科学类 学术论文 | 北京 | 北京林业大学 | 内分泌学新发现:垂体调节麝鼠泌香腺 分泌性类固醇激素 | D09 |



第十三届 抄 战 杉 交通银行 全国大学生课外学术科技作品竞赛决赛

| 小类 | 大类 | 省份 | 学校 | 项目名称 | 展位编号 |
|------|---------------|------------------|----------|---|------|
| 生命科学 | 自然科学类 学术论文 | 黑龙江 | 黑龙江中医药大学 | 反溶剂法制备水溶性甘草提取物纳米 粉体的研究 | D094 |
| 生命科学 | 自然科学类 学术论文 | 河南 | 河南农业大学 | 分级提取法改善药用植物半夏块茎 蛋白质组分析的研究 | D095 |
| 生命科学 | 自然科学类 学术论文 | 湖北 | 华中农业大学 | WGCNA 在基因筛选中的应用及其方法 拓展研究 | D096 |
| 生命科学 | 自然科学类 学术论文 | 辽宁 | 大连理工大学 | 利用人工锌指蛋白技术调控放线菌 纤维素酶表达 | D097 |
| 生命科学 | 自然科学类 学术论文 | 广东 | 广州医学院 | δ 阿片受体激动剂 DADLE 对大鼠急性 全脑缺血再灌注损伤神经凋亡及 多脏器的保护作用研究 | D098 |
| 生命科学 | 自然科学类 学术论文 | 贵州 | 贵阳医学院 | 基于 COX 信号的 EOFAZ 对 LPS 诱导 HUVECs 损伤的保护作用 | D099 |
| 生命科学 | 自然科学类 学术论文 | 辽宁 | 大连医科大学 | 糖基因 ST6GAL 家族在肝癌转移中的 作用 | D100 |
| 生命科学 | 自然科学类 学术论文 | 河北 | 河北医科大学 | 齐墩果酸共晶的研制及热力学研究 | D101 |
| 生命科学 | 自然科学类学术论文 | 西藏 | 西藏大学农牧学院 | 西藏尼洋河浮游生物群落时空动态及 与环境因子关系 | D102 |
| 生命科学 | 自然科学类 学术论文 | 湖南 | 湖南师范大学 | 与幽门螺杆菌 HpaA 定植相关的功能性 亲和肽的筛选研究 | D103 |
| 生命科学 | 自然科学类学术论文 | 新疆 | 新疆医科大学 | 冠脉和静脉给予替罗非班对急性冠脉 综合征经皮冠状动脉介入术患者的 有效性和安全性系统评价 | D104 |
| 生命科学 | 科技发明制作 A类 | 山西 | 吕梁学院 | 基于核桃青皮色素的染发剂研制 | D105 |
| 生命科学 | 科技发明制作 A类 | 上海 | 同济大学 | 一种基于三维血管数值模型的新型 无创性压力检测技术及临床应用 | D106 |
| 生命科学 | 科技发明制作 A类 | 江苏 | 南京农业大学 | 不结球白菜核心种质资源基因组 数据库的构建及应用 | D107 |
| 生命科学 | 科技发明制作 A类 | 浙江 | 温州医科大学 | 新型便携式弱视治疗仪的研发 | D108 |
| 生命科学 | 科技发明制作 A类 | 浙江 | 浙江大学 | 基于细胞传感器的海洋水产品毒性 快速分析仪 | D109 |
| 生命科学 | 科技发明制作 A类 | 福建 | 华侨大学 | 基于脑-机交互模式的主动型中风 康复系统 | D110 |
| 生命科学 | 科技发明制作 A类 | 新疆生 产建设 兵团 | 石河子大学 | 葡萄根区土壤水分空间优化滴灌技术 | D111 |



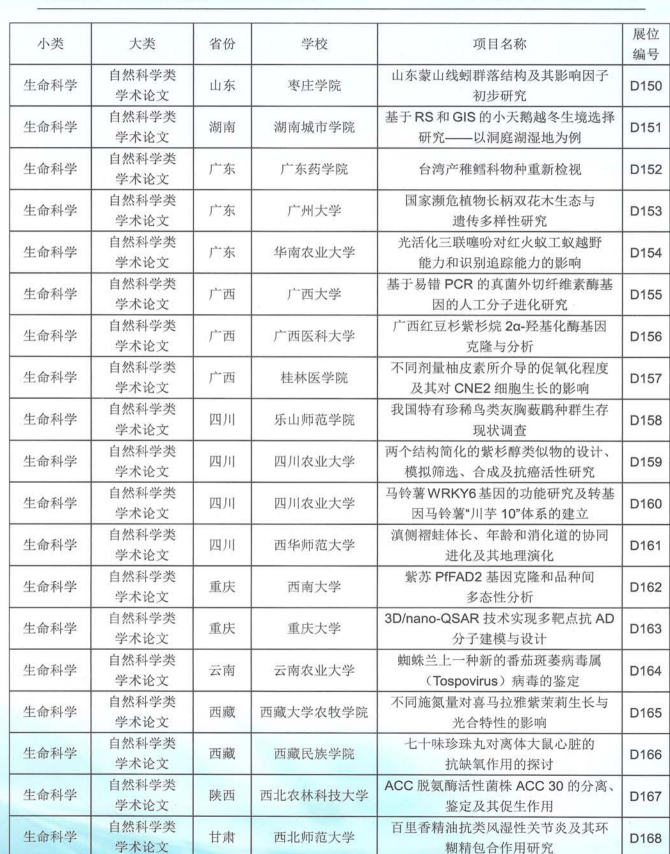
第十三届 挑 战 扬 交通银行 全国大学生课外学术科技作品竞赛决赛

| 小类 | 大类 | 省份 | 学校 | 项目名称 | 展位编号 |
|------|---------------|-----|----------|----------------------------------|------|
| 生命科学 | 科技发明制作 B类 | 北京 | 首都师范大学 | 3D 技术在古生物复原中的应用 | D112 |
| 生命科学 | 科技发明制作 B 类 | 吉林 | 吉林农业科技学院 | 澄清型玉米发酵饮料 | D113 |
| 生命科学 | 科技发明制作 B类 | 吉林 | 长春中医药大学 | "运腹通经"法治疗Ⅱ型糖尿病的适宜 技术与社区医疗服务推广 | D114 |
| 生命科学 | 科技发明制作 B类 | 黑龙江 | 东北农业大学 | 基于 Android 系统的西瓜无损检测算法 及软件开发 | D115 |
| 生命科学 | 科技发明制作 B类 | 上海 | 上海中医药大学 | 基于信息融合算法的面部穴位定位及 其虚拟应用系统 | D116 |
| 生命科学 | 科技发明制作 B类 | 江苏 | 江苏科技大学 | 新型脂溶性食品抗氧化剂咖啡酸丙酯 的微流控酶促合成 | D117 |
| 生命科学 | 科技发明制作 B类 | 江苏 | 南京中医药大学 | 常用中药识别与辨伪系统 | D118 |
| 生命科学 | 科技发明制作 B类 | 安徽 | 皖南医学院 | 一种含天然成分提取物的嫩白精华 乳液及其制备方法 | D119 |
| 生命科学 | 科技发明制作 B类 | 山东 | 青岛农业大学 | 食用级多功能纳米复合膜的制作 | D120 |
| 生命科学 | 科技发明制作 B类 | 广东 | 华南农业大学 | 调味食品中违禁物玫瑰红类染料 快速检测试剂盒 | D121 |
| 生命科学 | 科技发明制作 B类 | 海南 | 海南医学院 | 打开咬合矫治器 | D122 |
| 生命科学 | 科技发明制作 B类 | 四川 | 川北医学院 | 酶联合消化法在原代细胞培养中的 应用价值 | D123 |
| 生命科学 | 科技发明制作 B类 | 宁夏 | 宁夏大学 | 日光温室群智能灌溉及卷闭帘监控 系统的研发 | D124 |
| 生命科学 | 自然科学类 学术论文 | 天津 | 天津医科大学 | 低剂量 DEHP 和 MEHP 对睾丸间质细胞类固醇 | D125 |
| 生命科学 | 自然科学类 学术论文 | 天津 | 天津医科大学 | 体内评价黄酮衍生物 Fla-CN 抗糖尿病 作用及其机制 | D126 |
| 生命科学 | 自然科学类 学术论文 | 河北 | 河北北方学院 | 下丘脑垂体神经系统内 TFF3 高表达促进大鼠实验性胃溃疡愈合 | D127 |
| 生命科学 | 自然科学类 学术论文 | 河北 | 河北科技大学 | 细菌性软腐病菌 CpxP 蛋白工程菌株的 构建与表达 | D128 |
| 生命科学 | 自然科学类 学术论文 | 河北 | 河北师范大学 | 抗产气荚膜梭菌 ε-毒素单链抗体的构 建与筛选 | D129 |
| 生命科学 | 自然科学类 学术论文 | 山西 | 山西师范大学 | 山西五角枫天然种群叶片表型多样性 研究 | D130 |



第十三届 挑 战 扬 交通银行 全国大学生课外学术科技作品竞赛决赛

| 小类 | 大类 | 省份 | 学校 | 项目名称 | 展位编号 |
|------|---------------|-----|---------|--|------|
| 生命科学 | 自然科学类 学术论文 | 内蒙古 | 内蒙古大学 | 金黄色葡萄球菌诱导牛原代乳腺上皮 细胞凋亡的研究 | D131 |
| 生命科学 | 自然科学类 学术论文 | 内蒙古 | 内蒙古农业大学 | 逆境胁迫下 AtRop1 诱导马铃薯 H2O2 产量的研究 | D132 |
| 生命科学 | 自然科学类 学术论文 | 内蒙古 | 内蒙古医科大学 | 蒙药金诃子中多糖物质对肺癌 A549 细 胞抑制作用的研究 | D133 |
| 生命科学 | 自然科学类 学术论文 | 辽宁 | 大连医科大学 | 恩替卡韦与 JBP485 药物相互作用的 分子药代动力学机制 | D134 |
| 生命科学 | 自然科学类 学术论文 | 吉林 | 吉林医药学院 | 甘草水提取物对微波辐射致小鼠精子 畸变防护作用的研究 | D13 |
| 生命科学 | 自然科学类 学术论文 | 吉林 | 吉林医药学院 | 苦参总黄酮提取及其对心肌损伤的 保护作用 | D13 |
| 生命科学 | 自然科学类 学术论文 | 吉林 | 通化师范学院 | 草莓花瓣诱导突变体培育新品种和 集成脱毒技术 | D13 |
| 生命科学 | 自然科学类 学术论文 | 黑龙江 | 哈尔滨师范大学 | 常州市北市河生态修复过程中底泥微 生物群落结构解析 | D13 |
| 生命科学 | 自然科学类 学术论文 | 黑龙江 | 哈尔滨医科大学 | miR-124 对 TGF-α 诱导的上皮-间质转 化的调控及其在前列腺癌 转移中的作用 | D13 |
| 生命科学 | 自然科学类 学术论文 | 安徽 | 安徽农业大学 | 小球藻理化协同诱变选育并提高池塘 水体养殖效益的研究 | D14 |
| 生命科学 | 自然科学类 学术论文 | 安徽 | 安徽师范大学 | 蝇蛹金小蜂的繁殖行为及寄主保存 方法研究 | D14 |
| 生命科学 | 自然科学类 学术论文 | 安徽 | 安庆师范学院 | 植物挥发物鉴定及其对柳黑毛蚜行为 的调控 | D14 |
| 生命科学 | 自然科学类 学术论文 | 福建 | 福建中医药大学 | 电针治疗脑缺血再灌注损伤对神经 系统重塑的影响 | D14 |
| 生命科学 | 自然科学类 学术论文 | 江西 | 井冈山大学 | 基于 caspase-3 途径研究 H2S 对 OGD/R 诱导神经元凋亡的影响 | D14 |
| 生命科学 | 自然科学类 学术论文 | 江西 | 九江学院 | 槲蕨根际真菌与内生真菌多样性及 JJH0017 菌株解钾活性的研究 | D14 |
| 生命科学 | 自然科学类 学术论文 | 江西 | 南昌大学 | 抗炎症蛋白 PLI-γ 高效分离及克隆表达 | D14 |
| 生命科学 | 自然科学类 学术论文 | 山东 | 山东师范大学 | 发现两株发热伴血小板减少综合症 病毒起源于基因重配 | D14 |
| 生命科学 | 自然科学类 学术论文 | 山东 | 山东中医药大学 | 新资源食品金芝菌丝的深层培养生产 工艺研究报告 | D14 |
| 生命科学 | 自然科学类 学术论文 | 山东 | 泰山医学院 | 苯并咪唑类化合物的合成及抗癌活性 研究 | D14 |





第十三届 **杉** 战 杉 交通银行 全国大学生课外学术科技作品竞赛决赛

挑战创新路 共圆中国梦

| 小类 | 大类 | 省份 | 学校 | 项目名称 | 展位编号 |
|------|---------------|----|--------|--|------|
| 生命科学 | 自然科学类 学术论文 | 青海 | 青海大学 | 小檗毡蚧 Eriococcus berberisi 雄虫 形态及分化研究 | D169 |
| 生命科学 | 自然科学类 学术论文 | 青海 | 青海师范大学 | 高原野生药材独一味的组培快繁技术 研究 | D170 |
| 生命科学 | 自然科学类 学术论文 | 宁夏 | 宁夏大学 | 贺兰山东麓葡萄灰霉病拮抗菌的筛选 | D171 |
| 生命科学 | 自然科学类 学术论文 | 宁夏 | 宁夏医科大学 | 回、汉族老年人非酒精性脂肪性肝病 现状及影响因素 | D172 |
| 生命科学 | 自然科学类 学术论文 | 宁夏 | 宁夏医科大学 | 宁夏清真枸杞漱口液研发的前期研究 | D173 |
| 生命科学 | 自然科学类 学术论文 | 宁夏 | 宁夏医科大学 | a7nAchR 介导枸杞多糖对新生鼠氯化 甲基汞慢暴露致成年神经损伤的 保护作用 | D174 |
| 生命科学 | 自然科学类 学术论文 | 新疆 | 新疆医科大学 | 石榴皮提取物对糖尿病大鼠血糖、血脂 及易感基因表达水平的影响 | D175 |



能源化工类



第十三届 挑 战 杉 交 通银行 全国大学生课外学术科技作品竞赛决赛

| 小类 | 大类 | 省份 | 学校 | 项目名称 | 展位编号 |
|------|---------------|-----|----------------|--|------|
| 能源化工 | 科技发明制作 A类 | 湖北 | 武汉大学 | 新型核酸探针在生命医学中的应用 | E00 |
| 能源化工 | 科技发明制作 A 类 | 浙江 | 温州医科大学 | 基于新型探针检测水中汞离子的纳米 生物传感器研制 | E00 |
| 能源化工 | 科技发明制作 A类 | 江苏 | 中国矿业大学 | 城市污水短程反硝化除磷工艺 | E00 |
| 能源化工 | 科技发明制作 A类 | 河北 | 河北大学 | 超声降解有机污水最佳频率的确定及 处理装置的研发 | E00 |
| 能源化工 | 科技发明制作 A 类 | 辽宁 | 沈阳化工大学 | 介质阻挡放电与化学氧化耦合技术处 理难降解焦化废水 | E00 |
| 能源化工 | 科技发明制作 A类 | 上海 | 上海师范大学 | 基于吸附-光催化技术的长效抑菌 装置的开发 | EOC |
| 能源化工 | 科技发明制作 A类 | 河北 | 华北电力大学 (保定) | 废旧陶瓷绝缘子的回收处理和再利用 | EOC |
| 能源化工 | 科技发明制作 A 类 | 江苏 | 扬州大学 | 废弃胶粉绿色复合化制备磁性及吸波 弹性体材料的关键技术 | E00 |
| 能源化工 | 科技发明制作 A 类 | 江苏 | 常州大学 | 固体推进剂硝基胍的连续安全 生产工艺 | E00 |
| 能源化工 | 科技发明制作 A 类 | 江苏 | 苏州大学 | 纺织品的超临界二氧化碳无水绳状 染色关键技术 | E01 |
| 能源化工 | 科技发明制作 A 类 | 陕西 | 西安理工大学 | 基于物联网的自然光-电力混合照明 系统 | E01 |
| 能源化工 | 科技发明制作 A 类 | 黑龙江 | 哈尔滨工程大学 | 基于超疏水超亲油材料设计油水 分离装置 | E01 |
| 能源化工 | 科技发明制作 A 类 | 江苏 | 江苏师范大学 | 新型透明陶瓷片作为发光体的高效 白光 LED 器件 | E01 |
| 能源化工 | 科技发明制作 A类 | 江苏 | 常州大学 | 凹凸棒石/稻壳活性炭高效复合净水 材料的制备和应用 | E01 |
| 能源化工 | 科技发明制作 A 类 | 江苏 | 盐城师范学院 | 基于防过充和防热失控技术的动力电 池快速充电装置 | E0 |
| 能源化工 | 科技发明制作 A 类 | 山东 | 山东大学 | 基于新型 TiO2 及 ZnO 纳米结构敏化 太阳能电池 | E01 |
| 能源化工 | 科技发明制作 A类 | 湖南 | 湖南科技大学 | 电路板精密微钻孔用新型 铝基盖板材料 | E0 |
| 能源化工 | 科技发明制作 A类 | 浙江 | 宁波大学 | PM2.5 的超高效捕集装置 | E01 |
| 能源化工 | 科技发明制作 A 类 | 湖北 | 华中科技大学 | 石墨烯-纳米二氧化钛三维多孔复合 材料的简易绿色合成方法及其 多功能应用 | E01 |

第十三届 挑 战 扬 交通银行全国大学生课外学术科技作品竞赛决赛

挑战创新路 共圆中国梦

| 小类 | 大类 | 省份 | 学校 | 项目名称 | 展位编号 |
|------|---------------|-----|----------|---------------------------------|------|
| 能源化工 | 科技发明制作 A类 | 重庆 | 重庆科技学院 | 用于渗滤液和钻井液等浓污染液的处 理装置——螺旋分离器 | E020 |
| 能源化工 | 科技发明制作 A 类 | 江苏 | 南京工业大学 | 化工污泥基填料重金属稳定化研究 | E021 |
| 能源化工 | 科技发明制作 A类 | 浙江 | 浙江工业大学 | 生物法降解制药行业典型气态污染物 的关键技术研究 | E022 |
| 能源化工 | 科技发明制作 A类 | 辽宁 | 东北大学 | 电磁振动/剪切耦合作用下半固态金属流变轧制成形 | E023 |
| 能源化工 | 科技发明制作 A类 | 山西 | 山西大学 | 用于精细农业的 CO2 浓度测量新技术 与装置 | E024 |
| 能源化工 | 科技发明制作 A类 | 上海 | 上海师范大学 | 高显色性 LED 荧光粉与远程激发白光 LED 技术研发 | E025 |
| 能源化工 | 科技发明制作 A类 | 辽宁 | 大连理工大学 | 新结构功能石墨烯基整体材料的设计 与构筑技术方法 | E026 |
| 能源化工 | 科技发明制作 A类 | 湖南 | 中南大学 | 新型医用镁基复合植入材料的研制 | E027 |
| 能源化工 | 科技发明制作 A类 | 湖南 | 中南林业科技大学 | 高性能阻燃秸秆生态板 | E028 |
| 能源化工 | 科技发明制作 A类 | 上海 | 上海大学 | 锂离子电池负极材料钛酸锂制备关键 技术开发 | E029 |
| 能源化工 | 科技发明制作 A 类 | 江苏 | 东南大学 | 石墨烯海绵用作油及有机溶剂的 高效吸附剂 | E030 |
| 能源化工 | 科技发明制作 A类 | 重庆 | 重庆工商大学 | 一种新型应急降藻剂的研发 | E03 |
| 能源化工 | 科技发明制作 A类 | 山东 | 山东大学 | 铝硅合金熔体处理与微细化方法 | E032 |
| 能源化工 | 科技发明制作 A类 | 内蒙古 | 内蒙古工业大学 | 分布式发电上网绿色建筑 | E033 |
| 能源化工 | 科技发明制作 A 类 | 江苏 | 苏州大学 | 柔性聚合物太阳能电池材料制备与 器件制作 | E034 |
| 能源化工 | 科技发明制作 A 类 | 贵州 | 贵州大学 | 空气净化用磷酸法竹屑活性炭的制备 | E03 |
| 能源化工 | 科技发明制作 A 类 | 青海 | 青海大学 | 治金废渣黑陶太阳能集热板的开发及 应用研究 | E036 |
| 能源化工 | 科技发明制作 A类 | 北京 | 北京工业大学 | 分子自组装渗透汽化优先透醇膜材料 设计及规模化制备 | E03 |
| 能源化工 | 科技发明制作 A 类 | 天津 | 南开大学 | 新型储能材料的制备及其性能研究 | E038 |



第十三届 挑 战 扬 交通银行 全国大学生课外学术科技作品竞赛决赛

| 小类 | 大类 | 省份 | 学校 | 项目名称 | 展位编号 |
|------|---------------|-----|-------------|--------------------------------------|------|
| 能源化工 | 科技发明制作 B类 | 北京 | 北京理工大学 | 基于新型铜铟硫纳米晶的白光 LED 与 光转换膜的制备和应用 | E039 |
| 能源化工 | 科技发明制作 B 类 | 重庆 | 重庆大学 | 新型高效低水损管道混合器 | E040 |
| 能源化工 | 科技发明制作 B 类 | 江西 | 南昌航空大学 | 废弃锂离子电池中钴酸锂的高效浸出 技术研究 | E041 |
| 能源化工 | 科技发明制作 B 类 | 北京 | 清华大学 | V-stroke 可变冲程发动机的设计、 制造与研究 | E042 |
| 能源化工 | 科技发明制作 B 类 | 山东 | 中国石油大学 (华东) | 一种基于槽式双反射镜聚光和人工 黑体的新型集热器 | E043 |
| 能源化工 | 科技发明制作 B 类 | 江苏 | 江南大学 | 大分子自组装纳米传感器制备及对家 装、食品领域中几种有害物质的检测 | E044 |
| 能源化工 | 科技发明制作 B 类 | 陕西 | 陕西科技大学 | 同步器齿环新型摩擦材料的关键技术 与应用 | E045 |
| 能源化工 | 科技发明制作 B类 | 北京 | 北京科技大学 | 金属粉末凝胶注模成形技术 | E046 |
| 能源化工 | 科技发明制作 B 类 | 江苏 | 江南大学 | 复合环糊精的清洁高效制备 | E047 |
| 能源化工 | 科技发明制作 B 类 | 湖北 | 湖北工业大学 | 造纸厂废木素生产零甲醛秸秆 基纤维板的研究 | E048 |
| 能源化工 | 科技发明制作 B 类 | 广东 | 华南理工大学 | 新型 Mn4+掺杂的铝酸锶红色荧光粉 及暖白光 LED 研制 | E049 |
| 能源化工 | 科技发明制作 B 类 | 上海 | 东华大学 | 新型三维正交结构防弹防刺织物的 开发 | E05 |
| 能源化工 | 科技发明制作 B 类 | 陕西 | 西安交通大学 | 一种新型的宏观尺度特殊材料力学性 能测试装置的研发及其实验应用 | E05 |
| 能源化工 | 科技发明制作 B 类 | 黑龙江 | 哈尔滨工业大学 | 新型记忆合金高效利用废水热能装置 | E05 |
| 能源化工 | 科技发明制作 B 类 | 北京 | 北京科技大学 | 纳米细菌纤维素多功能医用敷料的 研究 | E05 |
| 能源化工 | 科技发明制作 B 类 | 河南 | 许昌学院 | 一步法原位制备铜、锌氧化物半导体 光电薄膜材料 | E05 |
| 能源化工 | 科技发明制作 B 类 | 江苏 | 南京理工大学 | 多彩室内冷烟火 | E05 |
| 能源化工 | 科技发明制作 B 类 | 天津 | 天津工业大学 | 纳米凝胶防伪技术的研制和开发 | E05 |
| 能源化工 | 科技发明制作 B 类 | 江苏 | 中国矿业大学 | 一种精准密封瓦斯抽采钻孔周边裂隙 的技术及装置 | E05 |



| 小类 | 大类 | 省份 | 学校 | 项目名称 | 展位编号 |
|------|---------------|----|----------------|--|------|
| 能源化工 | 科技发明制作 B 类 | 辽宁 | 辽宁工业大学 | 纳米阵列太阳能电池 | E058 |
| 能源化工 | 科技发明制作 B 类 | 上海 | 复旦大学 | 印刷、吸附、催化——印制电路的新型绿色低成本制备工艺 | E059 |
| 能源化工 | 科技发明制作 B 类 | 湖北 | 中国地质大学 (武汉) | 基于 LID 理念的城市雨水收集与回灌 地下水一体化系统设计 | E060 |
| 能源化工 | 科技发明制作 B 类 | 河北 | 华北电力大学 (保定) | 绿色高效气相汞氧化剂的研发 | E061 |
| 能源化工 | 科技发明制作 B 类 | 上海 | 东华大学 | 新型 STF/UHMWPE 软体防护材料 | E062 |
| 能源化工 | 科技发明制作 B 类 | 河北 | 燕山大学 | 一种在金属材料表面制备具有梯度纳 米组织结构的方法 | E063 |
| 能源化工 | 科技发明制作 B 类 | 上海 | 东华大学 | 前沿 LED 照明技术的探索——新型发 光玻璃及其大功率白光 LEDs 的封装 与应用 | E064 |
| 能源化工 | 科技发明制作 B 类 | 吉林 | 吉林大学 | 超细晶构筑引导石墨烯包覆 | E065 |
| 能源化工 | 科技发明制作 B 类 | 吉林 | 吉林大学 | 高性能纳米金属氧化物的高效、 低成本可控制备 | E066 |
| 能源化工 | 自然科学类 学术论文 | 湖北 | 华中农业大学 | 基于天然多糖-累托石复合物的改性 纳米纤维包装材料及其性能评价 | E067 |
| 能源化工 | 自然科学类 学术论文 | 北京 | 北京大学 | 基于有机组分及其来源特征分析我国大气颗粒物陆海长距离传输及其影响 | E068 |
| 能源化工 | 自然科学类 学术论文 | 山东 | 济南大学 | 基于电池的电化学发光便携式传感器 设计与制备 | E069 |
| 能源化工 | 自然科学类 学术论文 | 北京 | 北京大学 | 包含平面硒原子层的稀土硒化物及硒 氧化物二维纳米晶: RESe2 与 RE404Se3 的液相合成与性质研究 | E070 |
| 能源化工 | 自然科学类 学术论文 | 山东 | 青岛科技大学 | 新型聚合物功能界面的构筑及其应用 | E071 |
| 能源化工 | 自然科学类 学术论文 | 湖北 | 武汉纺织大学 | 基于碳酸氢根或乙醇胺配位的简单类 Fenton 催化剂高效处理染料废水的 研究 | E072 |
| 能源化工 | 自然科学类 学术论文 | 北京 | 北京科技大学 | 从含钛电炉熔分渣制备六钛酸钾纳米 晶须的研究 | E073 |
| 能源化工 | 自然科学类 学术论文 | 浙江 | 浙江师范大学 | 高效绿色合成抗禽流感药物"达菲" 原料的技术研究 | E074 |
| 能源化工 | 自然科学类 学术论文 | 北京 | 清华大学 | 可用于油水分离和水净化处理的 双层 TiO2 基网膜 | E075 |



第十三届 挑 战 杉 交通银行 全国大学生课外学术科技作品竞赛决赛

| 小类 | 大类 | 省份 | 学校 | 项目名称 | 展位编号 |
|------|---------------|----|----------|--|------|
| 能源化工 | 自然科学类 学术论文 | 上海 | 上海大学 | 水溶性柱[5]芳烃对碱性氨基酸的 选择性键合研究 | E076 |
| 能源化工 | 自然科学类 学术论文 | 上海 | 上海交通大学 | 无模板无有机添加剂制备分散纳米 片状铂催化剂 | E077 |
| 能源化工 | 自然科学类 学术论文 | 上海 | 复旦大学 | 一种全新的金催化喹啉类化合物选择 氢化反应 | E078 |
| 能源化工 | 自然科学类 学术论文 | 山西 | 太原理工大学 | 深度脱除汽油中硫化物用吸附剂的 制备及其性能研究 | E079 |
| 能源化工 | 自然科学类 学术论文 | 安徽 | 中国科学技术大学 | 新型铜催化脱羧合成非对称共轭二炔 的方法 | E080 |
| 能源化工 | 自然科学类 学术论文 | 江苏 | 江苏师范大学 | 新型吲哚类化合物的绿色合成及 结构修饰 | E081 |
| 能源化工 | 自然科学类 学术论文 | 浙江 | 温州大学 | 高显色白光 LED 用发光材料的合成与 性能研究 | E082 |
| 能源化工 | 自然科学类 学术论文 | 浙江 | 浙江理工大学 | SiC/TiO ₂ 结构与功能仿生型纳米骨骼 材料的研制 | E083 |
| 能源化工 | 自然科学类 学术论文 | 江西 | 东华理工大学 | 功能化有序介孔碳的构筑及吸附 性能研究 | E084 |
| 能源化工 | 自然科学类 学术论文 | 广东 | 广州大学 | 具有光、电、磁功能配合物的设计 合成、结构与性质研究 | E085 |
| 能源化工 | 自然科学类 学术论文 | 广东 | 华南师范大学 | 稀土共价型纳米荧光探针的构筑及其 在主客体化学中的应用 | E086 |
| 能源化工 | 自然科学类 学术论文 | 江西 | 南昌航空大学 | 新型复合光催化剂的合成及光催化降 解有机染料性能研究 | E087 |
| 能源化工 | 自然科学类 学术论文 | 辽宁 | 辽宁石油化工大学 | NOx和Soot同时去除的新型催化剂及 反应机理研究 | E088 |
| 能源化工 | 自然科学类 学术论文 | 吉林 | 东北师范大学 | 三维氧化镍/硅酸镍纳米复合材料的 合成及其作为锂电池负极材料的电化 学性能研究 | E089 |
| 能源化工 | 自然科学类 学术论文 | 辽宁 | 东北大学 | 脉冲电流对 GH ₄ O ₄₉ 合金再结晶行为的 影响 | E090 |
| 能源化工 | 自然科学类 学术论文 | 湖北 | 武汉理工大学 | 钙钛矿型镧锶钴氧分级介孔纳米线锂 空气电池电化学性能与机理研究 | E091 |
| 能源化工 | 自然科学类 学术论文 | 陕西 | 西安工业大学 | M5 锆合金马氏体热稳定性研究 | E092 |
| 能源化工 | 自然科学类 学术论文 | 天津 | 天津大学 | 碱性阴离子交换膜燃料电池阳极的 水管理 | E093 |



第十三届 挑 战 扬· 交通银行 13[™]挑战扬· 全国大学生课外学术科技作品竞赛决赛

| 小类 | 大类 | 省份 | 学校 | 项目名称 | 展位编号 |
|------|---------------|-----|-------------|--|------|
| 能源化工 | 自然科学类 学术论文 | 山东 | 中国石油大学 (华东) | 微波处理石油污水的实验研究 | E094 |
| 能源化工 | 自然科学类 学术论文 | 河南 | 许昌学院 | 分等级结构硫族化合物微纳米材料的 合成与性能研究 | E09 |
| 能源化工 | 自然科学类 学术论文 | 浙江 | 温州医科大学 | 新型非 ATP 竞争性 FGFR1 抑制剂的设计、合成及抗肿瘤活性研究 | E096 |
| 能源化工 | 自然科学类 学术论文 | 陕西 | 长安大学 | 新型绿色双水相体系的构建及在痕量 内分泌干扰物测定中的应用 | E09 |
| 能源化工 | 自然科学类 学术论文 | 江西 | 江西师范大学 | 新型油污吸附材料——弹性碳泡沫 | E09 |
| 能源化工 | 自然科学类 学术论文 | 内蒙古 | 内蒙古大学 | 有序介孔材料钴基催化剂的 CH4/CO2 重整活性及积炭行为研究 | E09 |
| 能源化工 | 自然科学类 学术论文 | 北京 | 北京师范大学 | 荧光碳量子点的电化学制备及 性质研究 | E10 |
| 能源化工 | 自然科学类 学术论文 | 江苏 | 南京工业大学 | 含稀土脱硫剂深度吸附净化汽油中 微量硫 | E10 |
| 能源化工 | 自然科学类 学术论文 | 天津 | 天津理工大学 | 高分子的 pH 响应性能及其对抗癌 药物的控制释放 | E10 |
| 能源化工 | 自然科学类 学术论文 | 湖北 | 湖北大学 | U(VI) 的吸附、富集及其手性螺旋配 位聚合物的合成与光学性能的研究 | E10 |
| 能源化工 | 自然科学类 学术论文 | 河北 | 石家庄经济学院 | 高级氧化技术处理有机废水的研究 | E10 |
| 能源化工 | 自然科学类 学术论文 | 湖北 | 华中农业大学 | 天然高分子改性纤维素纳米纤维的 制备及其生物医用特性 | E10 |
| 能源化工 | 自然科学类 学术论文 | 辽宁 | 大连理工大学 | 污泥菌剂强化修复四溴双酚 A 污染土壤的研究 | E10 |
| 能源化工 | 自然科学类 学术论文 | 贵州 | 遵义师范学院 | 高容量 MnO2/C 纳米复合材料的水热 原位合成、表征及其电化学性能 | E10 |
| 能源化工 | 自然科学类 学术论文 | 河北 | 河北大学 | 乏氧选择性茚(1,2-b)喹喔啉-5,10-二氧-11-酮肟衍生物抗肿瘤前药设计、合成与细胞毒性研究 | E10 |
| 能源化工 | 自然科学类 学术论文 | 安徽 | 皖西学院 | 极性 D- π - A 共轭喹啉类偶氮衍生物的 设计、光谱性能及增强机理研究 | E10 |
| 能源化工 | 自然科学类 学术论文 | 山东 | 济南大学 | 花二酰亚胺二聚体环芳化合物的自组 装及其半导体性能的研究 | E11 |
| 能源化工 | 自然科学类 学术论文 | 辽宁 | 大连民族学院 | 低温水溶液制备纳米氧化锌阵列 | E11 |



第十三届 挑 战 杨 交通银行全国大学生课外学术科技作品竞赛决赛

| 小类 | 大类 | 省份 | 学校 | 项目名称 | 展位编号 |
|------|---------------|-----|----------------|-----------------------------------|------|
| 能源化工 | 自然科学类 学术论文 | 甘肃 | 兰州石化职业技术 学院 | 用于太阳能电池的(噻吩-苯-噻吩) 基窄带隙聚合物的性能研究 | E11: |
| 能源化工 | 自然科学类 学术论文 | 辽宁 | 沈阳化工大学 | 离子印迹硅胶材料的制备、表征及 性能研究 | E11: |
| 能源化工 | 自然科学类 学术论文 | 广西 | 桂林理工大学 | 医院环境汞分布和污染研究——以桂 林市医院为例 | E11 |
| 能源化工 | 自然科学类 学术论文 | 福建 | 闽江学院 | 新型绿色含氮磷阻燃剂的合成与应用 | E11 |
| 能源化工 | 科技发明制作 A类 | 辽宁 | 大连工业大学 | 新型小容量绿色能源发电系统 | E11 |
| 能源化工 | 科技发明制作 A类 | 吉林 | 东北电力大学 | 正负极交替互换式微藻燃料电池 | E11 |
| 能源化工 | 科技发明制作 A类 | 吉林 | 长春工业大学 | 燃料电池用质子交换膜材料的分子 设计与应用开发 | E11 |
| 能源化工 | 科技发明制作 A类 | 黑龙江 | 哈尔滨理工大学 | 用环氧改性有机硅树脂制备非烘干型 耐高温漆 | E11 |
| 能源化工 | 科技发明制作 A类 | 黑龙江 | 哈尔滨理工大学 | 采用新型纳米膨胀隔热涂层材料的 超薄轻质防火箱柜 | E12 |
| 能源化工 | 科技发明制作 A类 | 上海 | 东华大学 | 面料湿态贴体舒适性评价系统 | E12 |
| 能源化工 | 科技发明制作 A类 | 上海 | 上海大学 | 面向 LED 照明的新型传热材料开发 | E12 |
| 能源化工 | 科技发明制作 A类 | 江苏 | 江南大学 | 石墨烯柔性超级电容器研制 | E12 |
| 能源化工 | 科技发明制作 A类 | 江苏 | 南京林业大学 | 矿化垃圾-炉渣-污泥合成高性能 聚磷填料 | E12 |
| 能源化工 | 科技发明制作 A类 | 浙江 | 杭州电子科技大学 | 高效低成本的自呼吸燃料电池堆的 研制 | E12 |
| 能源化工 | 科技发明制作 A类 | 浙江 | 中国计量学院 | 虾加工副产品的高值化综合利用 | E12 |
| 能源化工 | 科技发明制作 A类 | 福建 | 厦门大学嘉庚学院 | 基于光催化复合材料在印染处理 工艺上的改良研究与应用 | E1: |
| 能源化工 | 科技发明制作 A类 | 山东 | 中国海洋大学 | 复合型竖轴潮流能发电装置 | E1: |
| 能源化工 | 科技发明制作 A类 | 河南 | 河南理工大学 | 连续式反应器处理微藻制备 生物油燃料 | E1: |
| 能源化工 | 科技发明制作 A类 | 湖南 | 湖南大学 | 电阻浆料的研制及其在电地暖中的 应用 | E1: |

第十三届 抄 战 杉 交通银行 全国大学生课外学术科技作品竞赛决赛

挑战创新路 共圆中国梦

| 小类 | 大类 | 省份 | 学校 | 项目名称 | 展位编号 |
|------|--------------|------------|----------|--|------|
| 能源化工 | 科技发明制作 A类 | 四川 | 四川大学 | 具有交替层状结构的聚合物基轻质 隔声材料 | E131 |
| 能源化工 | 科技发明制作 A类 | 陕西 | 陕西科技大学 | 环保型纳米复合高吸收铬鞣助剂的 应用研究 | E132 |
| 能源化工 | 科技发明制作 A类 | 陕西 | 陕西科技大学 | 高效清洁型水基压裂液的研究与应用 | E133 |
| 能源化工 | 科技发明制作 A类 | 甘肃 | 兰州理工大学 | 镁合金-钢搅拌摩擦铆接技术研究 | E134 |
| 能源化工 | 科技发明制作 A类 | 新疆生 产建设 兵团 | 石河子大学 | 过氧甲酸一步法制备环氧地沟油 增塑聚氯乙烯 | E135 |
| 能源化工 | 科技发明制作 B类 | 辽宁 | 大连交通大学 | 商用厨房油烟净化及余热利用系统 | E136 |
| 能源化工 | 科技发明制作 B类 | 黑龙江 | 哈尔滨商业大学 | 耐温型可食性油墨的研究 | E137 |
| 能源化工 | 科技发明制作 B类 | 黑龙江 | 哈尔滨师范大学 | 高介电常数聚偏氟乙烯基复合材料的 应用 | E138 |
| 能源化工 | 科技发明制作 B类 | 上海 | 东华大学 | 一种基于纺织业牛仔织物边角料再利 用的聚丙烯基复合材料制备及其 制品开发 | E139 |
| 能源化工 | 科技发明制作 B类 | 上海 | 华东理工大学 | 动车制动废热回收装置 | E140 |
| 能源化工 | 科技发明制作 B类 | 上海 | 上海理工大学 | 基于气密性建筑室内空气品质 控制装置 | E141 |
| 能源化工 | 科技发明制作 B类 | 上海 | 同济大学 | 水质净化绿色先锋:一种用于重金属 高效捕集的生物吸附剂 | E142 |
| 能源化工 | 科技发明制作 B类 | 江苏 | 江苏大学 | 新型高性能镍基导电浆料的研发 | E143 |
| 能源化工 | 科技发明制作 B类 | 江苏 | 南京工业大学 | 暖白光 LED 用高亮度红色荧光粉及 其低成本制备技术 | E144 |
| 能源化工 | 科技发明制作 B类 | 安徽 | 安徽工业大学 | 具有超声波冶金功能的连铸中间包 塞棒 | E145 |
| 能源化工 | 科技发明制作 B类 | 安徽 | 中国科学技术大学 | 一种等离子体灭火装置 | E146 |
| 能源化工 | 科技发明制作 B类 | 江西 | 南昌航空大学 | 高强韧性 Y ₂ O ₃ 透明陶瓷的低温制备 | E147 |
| 能源化工 | 科技发明制作 B类 | 湖南 | 中南大学 | 绿色高效纳米防冻冷却液 | E148 |



第十三届 挑 战 杉 交通银行 全国大学生课外学术科技作品竞赛决赛

| 小类 | 大类 | 省份 | 学校 | 项目名称 | 展位编号 |
|------|---------------|-----|---------------|---|------|
| 能源化工 | 科技发明制作 B类 | 广东 | 华南理工大学 | 新型淀粉植物绿色胶囊 | E149 |
| 能源化工 | 科技发明制作 B类 | 贵州 | 贵州大学 | 一种营养果冻及其制备方法 | E150 |
| 能源化工 | 科技发明制作 B类 | 青海 | 青海师范大学 | 实用型油汀太阳能加热器设计 | E151 |
| 能源化工 | 自然科学类 学术论文 | 天津 | 南开大学 | 微孔 MOFs 材料的组装、磁性和 吸附功能研究 | E152 |
| 能源化工 | 自然科学类 学术论文 | 河北 | 东北大学 秦皇岛分校 | 先进节能建筑材料——新型酚醛保温 板的制备 | E153 |
| 能源化工 | 自然科学类 学术论文 | 河北 | 河北大学 | 宽光谱吸收双波段叠层染料敏化 太阳能电池的光电性能研究 | E154 |
| 能源化工 | 自然科学类 学术论文 | 河北 | 燕山大学 | 新型减摩材料的研制——碳化硅衍生 碳的制备、表征及其摩擦性能研究 | E155 |
| 能源化工 | 自然科学类 学术论文 | 辽宁 | 大连工业大学 | 丁二酸酐改性玉米秸秆吸附阳离子 翠蓝 | E156 |
| 能源化工 | 自然科学类 学术论文 | 辽宁 | 沈阳理工大学 | 大飞机工程用 MOSW 聚合物基复合 材料制备及力学性能研究 | E157 |
| 能源化工 | 自然科学类 学术论文 | 吉林 | 东北师范大学 | pH 控制降解/组装{Sb ₉ W ₂₁ }纳米簇构 筑新型钨锑酸盐簇合物 | E158 |
| 能源化工 | 自然科学类 学术论文 | 吉林 | 东北师范大学 | 含过氧钛多金属氧酸盐纳米催化剂的设计合成及其氧化降解 SCN-的研究 | E159 |
| 能源化工 | 自然科学类 学术论文 | 黑龙江 | 哈尔滨工程大学 | 层层组装制备 GNS/Ni-Al LDH 复合物薄膜及其电化学性能研究 | E160 |
| 能源化工 | 自然科学类 学术论文 | 福建 | 福建农林大学 | 红麻皮保温棉的制备与阻燃性能研究 | E161 |
| 能源化工 | 自然科学类 学术论文 | 江西 | 南昌大学 | 预结晶层调控活性层制备高效有机太 阳能电池器件 | E162 |
| 能源化工 | 自然科学类 学术论文 | 山东 | 鲁东大学 | 磁性 Fe ₃ O ₄ @SiO ₂ -SH 的制备及富集 分析环境水体中汞的研究 | E163 |
| 能源化工 | 自然科学类 学术论文 | 河南 | 郑州大学 | 新型石墨烯基快速充放锂离子电池 电极材料研究 | E164 |
| 能源化工 | 自然科学类 学术论文 | 湖北 | 湖北大学 | LiNio.5Mno.5O2单晶纳米片正极材料的制备及其在锂电池中的应用 | E165 |
| 能源化工 | 自然科学类 学术论文 | 湖北 | 华中师范大学 | 碳布上直接生长碳纳米管膜用于高性 能全固态柔性超级电容器的研究 | E166 |
| 能源化工 | 自然科学类 学术论文 | 广东 | 中山大学 | 蔗渣基吸附纤维的制备及其在温室气 体富集中的应用研究 | E167 |



| .I: 344 | akeL | do m | M. 4-2- | off IT hadle | 展位 |
|---------|---------------|------|---------|---|------|
| 小类 | 大类 | 省份 | 学校 | 项目名称 | 编号 |
| 能源化工 | 自然科学类 学术论文 | 广西 | 桂林理工大学 | 受激光剪纸术启发的纸微流控分析 装置研制 | E168 |
| 能源化工 | 自然科学类 学术论文 | 海南 | 海南师范大学 | PW ₁₁ M/TiO ₂ 纳米可见光催化剂的 制备及光催化性能研究 | E169 |
| 能源化工 | 自然科学类 学术论文 | 四川 | 四川师范大学 | 无毒两性高分子絮凝剂的制备、 表征及应用研究 | E170 |
| 能源化工 | 自然科学类 学术论文 | 贵州 | 贵州师范大学 | 微发泡 LDPE 复合材料发泡行为的 研究 | E171 |
| 能源化工 | 自然科学类 学术论文 | 贵州 | 遵义师范学院 | 基于氧化石墨烯-多壁碳纳米管/离子 液体修饰丝网印刷电极的苏丹红 I 电化学传感器的研制 | E172 |
| 能源化工 | 自然科学类 学术论文 | 云南 | 红河学院 | 三七中拟除虫菊酯类农药前处理 方法研究 | E173 |
| 能源化工 | 自然科学类 学术论文 | 云南 | 昆明理工大学 | 几类有机分子对离子液体结构和性质 的影响研究 | E174 |
| 能源化工 | 自然科学类 学术论文 | 云南 | 昆明理工大学 | 电场强化微电解装置开发及处理含重 金属矿冶废水的研究 | E175 |
| 能源化工 | 自然科学类 学术论文 | 云南 | 曲靖师范学院 | 含铝金属有机骨架材料的制备及其 性能研究 | E176 |
| 能源化工 | 自然科学类 学术论文 | 云南 | 云南师范大学 | 基于石墨烯和金纳米笼修饰的无标记 型微囊藻毒素免疫传感器的研制 | E177 |
| 能源化工 | 自然科学类 学术论文 | 陕西 | 西安工程大学 | 热敏变色抗紫外线多功能织物的制备 与工艺研究 | E178 |
| 能源化工 | 自然科学类 学术论文 | 陕西 | 西安科技大学 | 具有生物活性酰腙化合物的合成及 性质研究 | E179 |
| 能源化工 | 自然科学类 学术论文 | 陕西 | 西北大学 | 新型氧杂蒽型荧光探针的构筑及其对 Cu ₂ +和 CIO· 的识别研究 | E180 |
| 能源化工 | 自然科学类 学术论文 | 甘肃 | 兰州大学 | 电子俘获型功能发光材料的研究及应 用 | E181 |
| 能源化工 | 自然科学类 学术论文 | 甘肃 | 天水师范学院 | 麦积山石窟风化砂岩的磷灰石仿生加 固保护研究 | E182 |
| 能源化工 | 自然科学类 学术论文 | 新疆 | 新疆师范大学 | 基于现代仪器分析技术的胡麻卵磷脂 质量分析研究 | E183 |



第十三届 挑战 杯 交通银行 13 排战 全国大学生课外学术科技作品竞赛决赛

哲学类



| 小类 | 大类 | 省份 | 学校 | 项目名称 | 展位编号 |
|----|----------------------------|-----|---------|---|------|
| 哲学 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 内蒙古 | 内蒙古科技大学 | 《春秋》内容的图表化解析 | F00 |
| 哲学 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 辽宁 | 渤海大学 | 接力中国梦,推进新生代农民工精神文化 建设——锦州新生代农民工精神文化生 活状况调研 | F00 |
| 哲学 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 辽宁 | 大连理工大学 | 探索科学家的工作时间表 | FOO |
| 哲学 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 上海 | 上海师范大学 | 寻找"消失的"声音现代性视域下上海六 项音乐类非物质文化遗产当下生态观照 | F00 |
| 哲学 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 上海 | 上海体育学院 | "文化城镇化"视域下的特色民俗文化传 承问题及方略研究——以上海地区 16 项 体育非物质文化遗产为例 | F00 |
| 哲学 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 江苏 | 南京中医药大学 | 中医文化核心价值的社会认同研究 ——基于 31 省(市)、港澳台及海外 地区的调查 | FOC |
| 哲学 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 安徽 | 安徽师范大学 | 文化软实力背景下黄梅戏数字化保护与 开发研究 | FOC |
| 哲学 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 湖北 | 中南民族大学 | 广西壮族山歌在新媒体时代传承与发展 的问题及对策探析——基于桂柳地区的 实证研究 | FOC |
| 哲学 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 湖南 | 怀化学院 | 回归自然的侗傩之旅——侗族傩戏"咚咚 推"的保护与旅游开发研究 | FOC |
| 哲学 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 广西 | 桂林理工大学 | 城镇化进程中西南民族地区乡土景观变 迁与保护研究——以广西、贵州、四川 等典型地区为例 | F01 |
| 哲学 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 四川 | 四川大学 | 中国当代大学精神调查——来自四所百 年大学的报告 | F01 |
| 哲学 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 黑龙江 | 东北石油大学 | 弘扬大庆精神 传承大庆人十大观念 推 动大庆现代化国际化城市建设研究 | F01 |
| 哲学 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 广西 | 广西师范大学 | "泛北合作"背景下广西少数民族铜鼓文 化产业化调查研究 | F01 |



第十三届 挑 战 扬 交通银行 全国大学生课外学术科技作品竞赛决赛

| 小类 | 大类 | 省份 | 学校 | 项目名称 | 展位 编号 |
|----|----------------------------|----|----------|--|----------|
| 哲学 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 广西 | 桂林电子科技大学 | 文化空间与历史记忆: 潇贺古道传统 戏台建筑艺术考察及其保护利用研究 | F014 |
| 哲学 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 河南 | 河南大学 | 欠发达地区非物质文化遗产保护的道 路探索:发展性保护——来自对朱仙镇 木版年画的调查 | F015 |
| 哲学 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 湖南 | 湖南商学院 | 古村落、古民居文化资源流失的道德治理研究——以湖南为例 | F016 |
| 哲学 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 四川 | 乐山师范学院 | 国家级非物质文化遗产——乐山夹江 竹纸工艺的传承与发展 | F017 |
| 哲学 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 山西 | 山西农业大学 | 基于非物质文化遗产保护视角下山西 民间布艺老虎的旅游开发设计研究 | F018 |
| 哲学 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 贵州 | 铜仁学院 | 论非物质文化遗产的有效保护与活态 传承——基于黔东北三个土家族村落 舀纸工艺的调查与思考 | F019 |
| 哲学 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 西藏 | 西藏民族学院 | 《西藏日报》重大历史事件纪念性报道 研究——以"西藏百万农奴解放纪念日" 报道为例 | F020 |
| 哲学 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 重庆 | 长江师范学院 | 重庆市酉阳县方言的文化社会学考察 | F021 |



第十三届 桃 战 移 交通银行 13 MAN 全国大学生课外学术科技作品竞赛决赛

经济类



第十三届 挑 战 杉 交通银行 全国大学生课外学术科技作品竞赛决赛

| 小类 | 大类 | 省份 | 学校 | 项目名称 | 展位编号 |
|----|----------------------------|-----|----------------|---|------|
| 经济 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 北京 | 华北电力大学 (北京) | 光伏下乡可行性与应用前景的调查与 研究 | G001 |
| 经济 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 北京 | 首都经济贸易大学 | 人口结构会影响国际资本流动吗? | G002 |
| 经济 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 天津 | 南开大学 | 新能源交通工具对传统燃油汽车的替代性研究——电动自行车推广可行性研究据告及政策建议 | G003 |
| 经济 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 天津 | 南开大学 | 居民财政幸福感研究——基于民生 财政支出结构的视角 | G004 |
| 经济 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 河北 | 东北大学 秦皇岛分校 | 关于发展环京津乡村旅游圈的研究 ——以秦皇岛、保定为例证 | G00 |
| 经济 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 山西 | 山西大学 | 行走在城市边缘的人——太原市棚户 区居民收入消费结构调查 | G00 |
| 经济 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 辽宁 | 辽宁大学 | 微信对传统通信行业的影响调查报告 | G00 |
| 经济 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 辽宁 | 辽宁工程技术大学 | 辽宁中小城市房屋空置率调查报告 | G00 |
| 经济 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 辽宁 | 辽宁工业大学 | 对新兴产业集群的调研分析以锦州 光伏产业为例 | G00 |
| 经济 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 辽宁 | 辽宁师范大学 | 辽宁省新型工农、城乡关系调查研究 | G01 |
| 经济 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 吉林 | 长春工业大学 | 区域能源合作稳定性模型与实证研究 | G01 |
| 经济 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 黑龙江 | 哈尔滨商业大学 | 农产品质量安全中的道德风险问题研 究:以黑龙江省为例分析 | G01 |
| 经济 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 上海 | 华东师范大学 | 房惑?房获!——以精算模型为核心的 中国反向抵押贷款养老模式探索 | G01 |



第十三届 挑 战 移 交通银行 全国大学生课外学术科技作品竞赛决赛

| 小类 | 大类 | 省份 | 学校 | 项目名称 | 展位编号 |
|----|----------------------------|----|--------|---|------|
| 经济 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 上海 | 上海财经大学 | 社会资本视角下农村劳动力外流对农业收入的影响——对我国 31 省 1819 村的实地调查与统计分析 | G01 |
| 经济 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 上海 | 上海金融学院 | 来沪务工人员消费和储蓄倾向的实证 分析 ——统计特征、信息研判 和政策取向 | G01 |
| 经济 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 江苏 | 南京邮电大学 | 中国农村居民信息消费现状及差异性 研究——以江苏地区为例 | G01 |
| 经济 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 江苏 | 苏州大学 | 新型农村合作经济组织发展道路的 探索——以苏州市湖桥村为例 | G01 |
| 经济 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 浙江 | 宁波大学 | 家庭农场:现代农业经营模式创新——基于宁波 68 个家庭农场的调查分析 | G01 |
| 经济 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 浙江 | 杭州师范大学 | 网络团购业信用乱象成因及治理对策 研究 | G01 |
| 经济 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 浙江 | 浙江工商大学 | "二元融资结构"下区域性民间金融风险 的传染机制——基于浙江民营企业的 案例分析 | G02 |
| 经济 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 浙江 | 浙江海洋学院 | 近海无"渔"的困境与思考——基于舟山 渔场杭州湾口鱼类资源及生物多样性 的调查与研究 | G02 |
| 经济 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 浙江 | 浙江理工大学 | 浙江省排污权制度改革调查研究 | G02 |
| 经济 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 浙江 | 浙江师范大学 | 中心镇改革推进新型城镇化的路径 探索:基于浙江省15个中心镇的 实践调查 | G02 |
| 经济 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 安徽 | 安徽工业大学 | 产业转移粘性是如何产生?——基于 泛长三角地区百家企业的调查研究 | G02 |
| 经济 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 安徽 | 安庆师范学院 | 金融生态视角下小微企业民间融资调查报告 | G02 |
| 经济 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 福建 | 厦门大学 | 中国民营企业技术进步与转型升级新 征程——基于二次创业时期"泉州模式" 的调查研究 | G02 |



第十三届 挑 战 杉 交通银行 13 ** 挑战杉 全国大学生课外学术科技作品竞赛决赛

| 小类 | 大类 | 省份 | 学校 | 项目名称 | 展位编号 |
|----|----------------------------|----|------------|---|------|
| 经济 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 福建 | 厦门大学嘉庚学院 | 跨国汽车公司在华区位选择及 其影响因素 | G027 |
| 经济 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 江西 | 江西财经大学 | 新能源汽车市场需求调查分析报告——基于 6 省市 1684 份问卷的调查 | G028 |
| 经济 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 江西 | 江西师范大学 | 信用共同体"贷"动小微企业创富梦—— 江西省探索小微企业走出融资困境的 调查报告 | G029 |
| 经济 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 江西 | 江西师范大学 | "金溪现象":中部县域经济崛起的探索 ——江西金溪县香料香精产业集群 调查 | G03 |
| 经济 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 江西 | 南昌大学 | 中部六省省会城市金融集聚与区域 经济增长耦合发展研究 | G03 |
| 经济 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 山东 | 中国海洋大学 | 青岛蓝色硅谷院园集群创新研究 | G03 |
| 经济 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 河南 | 河南工业大学 | 新型职业农民培育:模式创新与政策考量——基于粮食主产区百村调研 | G03 |
| 经济 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 河南 | 河南科技大学 | 中国节会经济"热"的"冷"思考——基于 对洛阳牡丹文化节的调研 | G03 |
| 经济 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 湖北 | 华中农业大学 | 农户对良种补贴政策的感知与决策行 为研究——来自山东、河北、河南与 湖北四省 365 个农户的经验 | G03 |
| 经济 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 湖北 | 三峡大学科技学院 | 鄂西生态文化旅游圈水利旅游可持续 发展策略研究 | G03 |
| 经济 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 湖北 | 武汉大学 | 高铁货运的效率实现及运输路径的 战略选择 | G03 |
| 经济 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 湖北 | 武汉科技大学城市学院 | 湖北省"湖泊文化"创新及其产业化的 开发与研究——以武汉东湖为例 | G03 |
| 经济 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 湖北 | 中南财经政法大学 | 创新型小微企业 R&D 投入的动力机制 研究——基于税收激励效应视角 | G03 |

挑战创新路 共圆中国梦

| 小类 | 大类 | 省份 | 学校 | 项目名称 | 展位编号 |
|----|----------------------------|----|--------|---|------|
| 经济 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 湖南 | 湖南大学 | 我国清洁能源对传统能源的替代机制 研究——基于"两型社会"国家级试验区 的典型调查 | G040 |
| 经济 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 湖南 | 湖南商学院 | 山区特色农产品发展战略研究——以 湖南四县(区)为例 | G041 |
| 经济 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 广东 | 广东财经大学 | 吉布逊谜团与费雪效应——利率与物 价关系的探讨 | G042 |
| 经济 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 广东 | 暨南大学 | 民生援建加快西藏新疆实现小康幸福 梦——基于广东 17 年创新对口支援林 芝、喀什(含哈密)模式的调查研究 | G043 |
| 经济 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 广东 | 暨南大学 | 绿色发展效率与污染物影子价格—— 以东莞市造纸企业为例 | G044 |
| 经济 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 广东 | 深圳大学 | 废弃数码产品的逆向物流方案设计 ——以深圳为例 | G045 |
| 经济 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 四月 | 成都理工大学 | 后重建时期灾区生态建设与产业发展 的空间协调与创新推进路径研究 | G046 |
| 经济 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 重庆 | 重庆大学 | 武陵山连片贫困地区扶贫攻坚"探索者"——黔江区扶贫移民政策实施情况调研 | G047 |
| 经济 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 贵州 | 贵州财经学院 | 基于 Logistic 曲线模型旅游目的地品牌 效用分析 ——以"多彩贵州"品牌为例 | G048 |
| 经济 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 云南 | 云南师范大学 | 云南藏区旅游生态安全状况调查报告 ——以香格里拉为例 | G049 |
| 经济 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 陕西 | 西安财经学院 | 农村土地流转现状分析及实地调研 ——以"高陵模式"为例 | G050 |
| 经济 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 陕西 | 西北大学 | 关于陕西省农村耕地资源闲置及其科 学利用的社会调研 | G051 |
| 经济 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 陕西 | 西北大学 | 陕西省矿区废弃土地资源整治情况调 查研究——以铜川地区为例 | G052 |



第十三届 挑 战 扬 交通银行 13 "挑战桥 全国大学生课外学术科技作品竞赛决赛

| 小类 | 大类 | 省份 | 学校 | 项目名称 | 展位编号 |
|----|----------------------------|------------------|----------------|---|------|
| 经济 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 新疆 | 新疆财经大学 | 新疆农村地区金融排斥问题分析及 治理对策 | G05 |
| 经济 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 新疆生 产建设 兵团 | 塔里木大学 | 新疆南疆典型地区少数民族村域经济 发展调查研究 | G05 |
| 经济 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 北京 | 北京大学 | 农村产权制度改革中的基层民主建设 与社会福利分配——以成都市邛崃市 临邛镇西江村为例 | G05 |
| 经济 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 辽宁 | 渤海大学 | 辽宁省滨海旅游竞争力评价 | G05 |
| 经济 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 辽宁 | 大连工业大学 | 辽宁省人口老龄化状况与居民消费 水平的调查研究 | G05 |
| 经济 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 福建 | 福建师范大学 | 加快建立城乡统一的建设用地市场 ——以厦门市集美区为例 | G05 |
| 经济 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 福建 | 福建师范大学 | 构建政府主导、农户参与的农业面源污 染治理机制——以闽江流域为例 | G05 |
| 经济 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 福建 | 福州大学 | 房产资本化背景下政策性因素与房价 关系的研究——基于 VAR 和半参数模 型的实证分析 | G06 |
| 经济 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 广东 | 广州大学 | 建筑废弃物循环再利用的商业运作模式——基于广州市场的调查报告 | G06 |
| 经济 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 河北 | 河北经贸大学 | 正定"文化绿道"及"绿道经济"建设探究 | G06 |
| 经济 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 湖南 | 湖南大学 | 农村土地抵押融资的实践、制约与对策 ——以湖南省为例 | G06 |
| 经济 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 湖南 | 湖南大学 | 实施居民收入倍增计划的制约因素与 对策研究——以湖南省为例 | G06 |
| 经济 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 河北 | 华北电力大学(保 定) | 我国光伏业可持续发展协调共享机制 构建与模拟效应研究——以保定中国 "电谷"为例 | G06 |

经济

经济

西藏

重庆

类社会调查报

告和学术论文

哲学社会科学

类社会调查报

告和学术论文

| 小类 | 大类 | 省份 | 学校 | 项目名称 | 展位编号 |
|----------|----------------------------|------------------|-----------------------|---|------|
| 经济 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 江西 | 华东交通大学 | 关于城市轨道交通与其他低碳出行 方式驳接的调查报告——以南昌市 地铁 1 号线为例 | G066 |
| 经济 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 江苏 | 江苏师范大学 | 故黄河睢宁段沿线生态旅游开发的 思路设计 | G06 |
| 经济 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 内蒙古 | 内蒙古大学 | 多维度区域经济质量评估模型——基 于内蒙古自治区案例研究 | G06 |
| 经济 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 内蒙古 | 内蒙古师范大学 | 呼和浩特市打造我国"云谷"的前景 与对策探析 | G06 |
| 经济 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 山东 | 青岛理工大学 | 农民专业合作社:探索、困境与出路 ——以"青岛龙马农产品专业合作社"为 例 | G07 |
| 经济 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 山西 | 山西财经大学 | 平顺太行水乡社区居民参与旅游业的调查与研究 | G07 |
| 经济 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 陕西 | 陕西师范大学 | 陕南移民经济状况与相关政策的评估 研究基于汉中、安康、商洛三市8个 移民点的调查 | G07 |
| 经济 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 新疆生 产建设 兵团 | 石河子大学 | 新疆少数民族贫困地区扶贫开发与农户参与研究——基于3000农户的入户调查数据 | G07 |
| 经济 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 湖北 | 武汉科技大学 | 当前经济条件下县域中小企业融资现 状及对策分析——基于湖北、江苏省 实地调研数据分析与比较 | G07 |
| 经济 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 湖北 | 武汉科技大学 | 鄂豫两地企业社会责任的认知与践行 研究——以湖北汉川和河南漯河为例 | G07 |
| 经济 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 陝西 | 西北农林科技大学 | 农民专业合作社参与"农超对接"的影响 因素分析——以陕西省为例 | G07 |
| 17. 3rdr | 哲学社会科学 | -11: able | TI: 156 E1 24 MA 1125 | 基于生态西藏背景下西藏林芝地区鲁 | |

第十三届 桃 战 杉 交通银行 全国大学生课外学术科技作品竞赛决赛

挑战创新路 共圆中国梦

| 小类 | 大类 | 省份 | 学校 | 项目名称 | 展位编号 |
|----|----------------------------|----|-------------|--|------|
| 经济 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 新疆 | 新疆财经大学 | 新疆产业用水变化的驱动效应分解 及时空分异 | G079 |
| 经济 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 云南 | 云南财经大学 | 关于微博营销的调查与分析——以昆 明地区为例 | G080 |
| 经济 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 云南 | 云南财经大学 | 我国对外贸易与经济增长的互动影响: 理论与实证 | G081 |
| 经济 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 湖南 | 长沙理工大学 | 个人所得税视角下"仇富心理"的成因及 治理对策——基于长沙市居民的实证 研究 | G082 |
| 经济 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 浙江 | 浙江财经大学 | 浙江农业跨区域经营模式研究 | G083 |
| 经济 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 山东 | 中国石油大学 (华东) | 物美价廉的蔬菜供应链建设与升级探索——基于山东省9地市的实证调查 | G084 |
| 经济 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 重庆 | 重庆大学 | 西南民族社区的"脱贫梦"——贵州省西 江苗寨旅游扶贫"包容性"调查 | G085 |
| 经济 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 贵州 | 遵义师范学院 | 水族活化石——马尾绣的传承创新及 市场化运作 | G086 |

社会类



第十三届 抄 战 移 交通银行全国大学生课外学术科技作品竞赛决赛

| 小类 | 大类 | 省份 | 学校 | 项目名称 | 展位编号 |
|----|----------------------------|-----|----------|---|------|
| 社会 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 北京 | 北京大学 | 微观社会空间内的群际博弈策略 ——基于人大东门地铁口妇女贩证 现象的经验研究 | HOO |
| 社会 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 北京 | 北京师范大学 | 转型期乡村混混的生存机制——基 于对浙东 GM 村拆迁改造的调查 研究 | HOO |
| 社会 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 北京 | 首都师范大学 | 游动的生存,不游动的生活——关于 北京市海淀区 18 位流动摊贩生存状 态的研究 | HOO |
| 社会 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 北京 | 中国青年政治学院 | "失独"余生,不再孤独一生——从社 会资本视角看"失独母亲"的生存与 发展 | Н00 |
| 社会 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 北京 | 中国人民大学 | 迟暮之年,何处安放?——对失独 家庭及其相应社会支持和服务的 研究 | HO |
| 社会 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 北京 | 中国人民大学 | 新生代农民工婚恋状况调查报告 | НО |
| 社会 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 河北 | 北华航天工业学院 | 廊坊市城市人口幸福指数调查及 对策分析 | HO |
| 社会 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 山西 | 山西大学 | 夹缝中的第三身份——城乡一体化 进程中新市民身份认同的实证研究 | НО |
| 社会 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 山西 | 山西大学 | 破解资源型农村治理困境,路在何方?——基于两个村庄的比较研究 | НО |
| 社会 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 内蒙古 | 内蒙古财经大学 | "城中村"改造后居民生活满意度探究 ——以呼和浩特市府兴营村为例 | НО |
| 社会 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 辽宁 | 东北财经大学 | 生命周期视角下群体性上访中关键 性少数的调查研究与仿真分析 | НО |
| 社会 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 辽宁 | 辽宁大学 | 关于与农民切身利益相关的几个 档案问题的调查研究 | НО |
| 社会 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 吉林 | 吉林大学 | 封闭管制还是开放协商:社会管理 新模式的实践与探索——以吉林省 白山市吊水壶村为例 | НО |



第十三届 杉 战 杉 交通银行全国大学生课外学术科技作品竞赛决赛

| 小类 | 大类 | 省份 | 学校 | 项目名称 | 展位编号 |
|--------------|-----------------|--------------------|--|---------------------------------------|-----------|
| | 哲学社会科学 | | | 水资源极度短缺下公众节水意识与 | |
| 社会 | 类社会调查报 | 上海 | 华东理工大学 | 节水行动的研究——基于海河流域 | H01 |
| | 告和学术论文 | | | 的实证探索 | arumovii. |
| | 哲学社会科学 | | | 都市庄客:城郊"农民农"群体的边际 | |
| 社会 | 类社会调查报 | 上海 | 华东师范大学 | 生存与发展对策研究——基于上海 | H01 |
| | 告和学术论文 | | | 的实证调查 | 1 |
| | 哲学社会科学 | | | | |
| 社会 | 类社会调查报 | 上海 | 华东政法大学 | 呐喊与彷徨——长三角地区农民工 | Ho. |
| | 告和学术论文 | | | 维权意愿影响因素调查 | |
| | 哲学社会科学 | | | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | |
| 社会 | 类社会调查报 | 上海 | 上海大学 | 流浪儿童何以"流浪"——对新疆流浪 | H0 |
| | 告和学术论文 | | | 儿童成因与对策研究 | |
| | +5 24 1 4 71 27 | | | 区隔与融合: 新农村建设中移民新村 | |
| A1.4 | 哲学社会科学 | 1.16 | 1 1 1 1 1 | 的社会网络与建构——基于江西省 | 1.10 |
| 社会 | 类社会调查报 | 上海 | 上海大学 | 修水县移民新村礼物交换网的 | H0 |
| | 告和学术论文 | | | 调查研究 | |
| | 哲学社会科学 | | | | |
| 社会 | 类社会调查报 | 上海 | 上海外国语大学 | 留住城市的声音——关于沪语使用 | HO |
| | 告和学术论文 | | PARTICIPATE SIMILAR DE CO. | 现状的调查及其传承探究 | |
| | 哲学社会科学 | | | TRY THE FILES WE HEND AND THE | |
| 社会 | 类社会调查报 | 江苏 | 江南大学 | 环境治理中 ENGO 的作用及发展趋 | HO |
| | 告和学术论文 | | 535 20 50000 0 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | 势探讨——基于苏南地区的调研 | |
| | 哲学社会科学 | | | 非营利运营,传递社会养老正能量 | |
| 社会 | 类社会调查报 | 江苏 | 南京财经大学 | ——基于南京市鼓楼区民营养老院 | HO |
| | 告和学术论文 | | 1400041935000 00002005019 month (2000.1) | 发展现状的调研与思考 | |
| | 哲学社会科学 | | | | |
| 社会 | 类社会调查报 | 江苏 | 南京大学 | 城市历史风貌区社区更新矛盾研究 | HO |
| ALCOHOLOGICA | 告和学术论文 | 1. Jun 1870-1977 | | ——基于南京市南捕厅社区的调查 | |
| | 哲学社会科学 | | | / | |
| 社会 | 类社会调查报 | 江苏 | 苏州大学 | 保护迁徙的天使——苏州市流动儿 | HO |
| | 告和学术论文 | 100 100 100 100 TO | | 童医疗保险研究 | |
| | 哲学社会科学 | | | | |
| 社会 | 类社会调查报 | 江苏 | 南京特殊教育职业 | 残疾人托养现状与分析 ——基于江 | HO |
| | 告和学术论文 | | 技术学院 | 苏省的调查研究 | |
| | 哲学社会科学 | | | 东部城市少数民族机构养老现状探 | |
| 社会 | 类社会调查报 | 江苏 | 南京理工大学 | 析——基于京宁汉穆斯林机构养老 | HO |
| 1 | 告和学术论文 | 114741-11111/11 | 的调查 | | |



第十三届 机 战 杉 交通银行 全国大学生课外学术科技作品竞赛决赛

| 小类 | 大类 | 省份 | 学校 | 项目名称 | 展位编号 |
|----|----------------------------|----|-------------|--|------|
| 社会 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 浙江 | 浙江工商大学 | 寻求民间纠纷解决机制的新突破 ——基于杭州社区"和事佬"协会实践 与发展的思考 | H02 |
| 社会 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 安徽 | 安徽大学 | 关于中高年龄段失独家庭再适应 问题的调查——基于安徽省四地的 实证研究 | H02 |
| 社会 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 安徽 | 安徽师范大学 | 我国中部地区老年人精神健康 调查研究 | HO |
| 社会 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 安徽 | 安徽中医药大学 | 城市社区中医药服务现状及对策研究——基于安徽省 24 个城区的调查 | H0: |
| 社会 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 福建 | 福建师范大学 | "美丽中国"视角下快速城镇化地区农村转型研究——基于福州大学城周边农村的调查 | H0 |
| 社会 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 福建 | 华侨大学 | 构建和谐社会的新创举——深圳市 市民情感护理中心调查 | НО |
| 社会 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 江西 | 南昌大学 | 农村公共文化服务供需状况与满意 度——基于四省四地农村的 调查分析 | НО |
| 社会 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 山东 | 聊城大学 | 鲁西地区农村"留守老人"养老状况的 调查与分析——以聊城市为例 | НО |
| 社会 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 山东 | 青岛大学 | 自杀,一个都太多——对济南、青岛 两家医院 507 名自杀未遂患者的实 证调查和干预研究 | НО |
| 社会 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 山东 | 曲阜师范大学 | 生命不能承受之痛 : 关于失独现象的调研报告 ——基于山东省 12 城市的实地调研 | но |
| 社会 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 山东 | 泰山医学院 | 全民健身:政府"盛宴"与城市居民困惑问题审视——基于山东省全民健身多元服务体系建构现状实证调查 | НО |
| 社会 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 山东 | 中国石油大学 (华东) | 对失独家庭扶助方式探索的研究 ——基于"服务失独青岛高校志愿者 联盟"实践的调研 | HO |
| 社会 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 河南 | 河南工业大学 | 让世界文明种子在中国生根开花 ——在中国普及推广和发展"时间 银行"的调查与思考 | НС |



第十三届 抄 战 杉 交通银行全国大学生课外学术科技作品竞赛决赛

| 小类 | 大类 | 省份 | 学校 | 项目名称 | 展位编号 |
|----|----------------------------|----|--------|---|------|
| 社会 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 河南 | 河南科技大学 | 新型农村社区建设在中原经济区的 实践探索——基于郑州、洛阳、新乡 三市 32 个新型社区的典型调查 | H03 |
| 社会 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 河南 | 河南中医学院 | 新医改背景下河南省新农村中医药 卫生服务发展的策略研究 | H04 |
| 社会 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 河南 | 郑州大学 | 南水北调移民与当地居民社会交往 实证研究——以河南省淅川籍移民 为例 | H04 |
| 社会 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 河南 | 郑州大学 | 社会工作视角下寄养家庭现状分析 及问题研究——以郑州市 三十里铺村为例 | H04 |
| 社会 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 湖北 | 华中科技大学 | 物质性融入与社会性漂泊: 老漂族城镇化困境——基于湖北省武汉市的调查与思考 | H04 |
| 社会 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 湖北 | 华中师范大学 | 利益调整与制度变革: 让新居民平等 融入社区——对温州新居民社区融 合的调查分析 | H04 |
| 社会 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 湖北 | 黄冈师范学院 | 湖北省农村留守儿童社会化调研报 告——基于寄宿制学校留守儿童的 社会调查和分析 | H04 |
| 社会 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 湖北 | 中南民族大学 | "农民上楼行动"宜谨慎推进——来自 东、中、西部地区 5 村寨的证据 | H04 |
| 社会 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 湖南 | 湖南商学院 | 中小城市环卫工人生存权益调查 研究——以湖南九县市为例 | H04 |
| 社会 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 湖南 | 湖南师范大学 | 现代化社会转型背景下的心理和谐 建设 ——基于湖南地区临床医生 心理和谐状况的调查 | H04 |
| 社会 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 湖南 | 南华大学 | 和谐湖南背景下的医患关系现状的 调研——以衡阳市为例 | H04 |
| 社会 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 湖南 | 湘南学院 | 静悄悄的结社革命:湖南城市社区民 间组织发展态势、影响因素 与培育对策 | HO |
| 社会 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 湖南 | 中南大学 | 乳制品安全危机背后的"信任力 量"——乳制品消费者信任问题调研 | HO |



第十三届 桃 战 杨 交通银行 全国大学生课外学术科技作品竞赛决赛

| 小类 | 大类 | 省份 | 学校 | 项目名称 | 展位编号 |
|----|----------------------------|----|----------------|---|------|
| 社会 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 广东 | 广东金融学院 | 新生代农民工心理融合调查报告:基 于广州的微观分析 | H052 |
| 社会 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 广东 | 广州番禺职业技术 学院 | 中国微公益项目合法性调查及 对策研究 | H053 |
| 社会 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 广东 | 华南理工大学 | 从脚下,到远方 ——转型时期进城 务工青年生存现状 | H054 |
| 社会 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 广西 | 广西师范大学 | 西部地区社会主义新农村建设发展 状况探究——以广西六个典型发展 模式为研究中心 | H055 |
| 社会 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 广西 | 桂林电子科技大学 | 春运摩托车返乡潮现象的形成机理、 安全风险及对策研究 | H056 |
| 社会 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 海南 | 海南师范大学 | 黎锦文化处境田野调查报告 | H05 |
| 社会 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 四川 | 四川大学 | 乡村的守望: 税费改革后农村公益事业发展方式转型研究 ——基于四川、安徽、河南、山东四省的实地调查 | H05 |
| 社会 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 四川 | 西南民族大学 | 民间公益组织发展现状及其机制健 全研究——以四川省为例 | H05 |
| 社会 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 四川 | 宜宾学院 | 守望与期盼:西部留守儿童生存问题 及社会工作服务对策研究基于西部 8省3929名留守儿童的调查 | H06 |
| 社会 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 重庆 | 西南大学 | 从乡村到城市: 统筹城乡背景中新市 民的社会融入研究 | H06 |
| 社会 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 重庆 | 重庆医科大学 | 重庆市男男性行为者生存状况研究 ——基于对 803 名年轻男男性行为 者的调查分析 | H06: |
| 社会 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 云南 | 云南师范大学 | 云南 35 岁以下青少年吸毒成因及预防对策研究——基于八个州市的实地调查 | H06 |



第十三届 初 战 初 交通银行 全国大学生课外学术科技作品竞赛决赛

| 小类 | 大类 | 省份 | 学校 | 项目名称 | 展位编号 |
|----|----------------------------|----|---------------|---|------|
| 社会 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 陕西 | 西安工程大学 | 国内 SNS 移动社交的发展现状 及趋势 | H06 |
| 社会 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 陕西 | 西安建筑科技大学 | 老龄化背景下养老设施软硬件并行 发展模式研究——基于西安市十家 养老院的调查 | HOG |
| 社会 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 陕西 | 西安理工大学 | 医患关系紧张原因的研究报告 ——基于西安市六家公立医院的 调查 | H06 |
| 社会 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 甘肃 | 兰州大学 | 中国三大区域间收入不平等影响因 素的实证研究——基于 1952-2008 地区面板数据分析 | H06 |
| 社会 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 甘肃 | 天水师范学院 | 寻访快速消失的生活方式与熔铸其 中的民间美术——甘肃民间美术田 野考察与保护、开发研究 | HO |
| 社会 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 安徽 | 安徽中医药大学 | 安徽省新型农村居民社会养老保险 实施状况调查研究 | H06 |
| 社会 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 北京 | 北京师范大学 | 甜与爱的味觉具身效应研究 | H0 |
| 社会 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 四川 | 成都理工大学 | 当代彝族青年学生母语遗忘现状调查及对策研究——以四川省为例 | H0 |
| 社会 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 河北 | 东北大学 秦皇岛分校 | 谁来"救助"救助站——救助管理站工 作人员工作困境及出路的探究 | H0 |
| 社会 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 广西 | 广西大学 | 一项"关注残疾人,共筑中国梦"的民 心工程——基于广西南宁市残疾人 无障碍环境建设的调研 | H0 |
| 社会 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 贵州 | 贵州民族大学 | 贵州新型农村合作医疗问题调查研 究——来自西部山区贵州盘县的 调查 | HO |
| 社会 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 贵州 | 贵州职业技术学院 | 场域视角解析社区老年人需求——基于贵阳市观山湖区碧海社区老年 人需求调查报告 | НО |



第十三届 杉 战 杉 交通银行全国大学生课外学术科技作品竞赛决赛

| 小类 | 大类 | 省份 | 学校 | 项目名称 | 展位编号 |
|----|----------------------------|-----|---------|---|------|
| 社会 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 河南 | 河南农业大学 | 聆听微小的呼声——基于河南省大 学生志愿服务福利院儿童的实践和 探索 | H076 |
| 社会 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 内蒙古 | 呼伦贝尔学院 | 关于对餐桌浪费现象的社会 调查报告 | H077 |
| 社会 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 湖北 | 湖北工业大学 | 城镇化进程中城乡生活方式的差异 比较研究——基于湖北省 18 个村 (居)的调查 | H078 |
| 社会 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 湖南 | 湖南师范大学 | 让她们过上更体面的生活——女性 足浴技师尊严感研究 | H079 |
| 社会 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 湖北 | 华中师范大学 | 微博的社会动员与风险演化研究 | H080 |
| 社会 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 江西 | 江西财经大学 | 关于南昌市社区文化建设及居民满 意度的调查报告 | H08′ |
| 社会 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 云南 | 昆明医科大学 | 应用食物频率法评价云南省普米族 膳食结构与肥胖的关系 | H082 |
| 社会 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 辽宁 | 辽宁大学 | 保障生存,改善民生——基于沈阳市 沈北新区尹家乡农村社会保障 调查研究 | H083 |
| 社会 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 广东 | 南方医科大学 | 公众的医学知识水平及其对当前医 患关系评价的关联性调查——来自 广东省四市十四地的调查 | H084 |
| 社会 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 江苏 | 南京师范大学 | 南京市建筑业进城务工人员社会保险基金预扣模式实效性调查研究 | H085 |
| 社会 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 内蒙古 | 内蒙古师范大学 | 大众传媒表达的价值观对于受众影响的调查以微信对于当代大学生 影响的调查为例 | H086 |
| 社会 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 黑龙江 | 齐齐哈尔大学 | 新时期农村留守儿童问题的现状调查及对策研究——基于贵州与河南两省四县的调查 | H087 |



第十三届 **沙** 战 **抄** 交通银行 全国大学生课外学术科技作品竞赛决赛

| 小类 | 大类 | 省份 | 学校 | 项目名称 | 展位编号 |
|----|----------------------------|----|--------|---|------|
| 社会 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 上海 | 上海体育学院 | 老年人健身方式调查与运动损伤成 因分析 ——以上海市杨浦区为例 | H08 |
| 社会 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 江苏 | 苏州科技学院 | 城乡一体化进程中苏南乡村居民点 集聚方式研究——以苏州黎里镇 浦南片区为例 | HO |
| 社会 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 山西 | 太原科技大学 | 山西煤矿工人生态意识调查研究 | HOS |
| 社会 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 山西 | 太原理工大学 | 囧途:草根 NGO 与乡村治道变革 ——山西永济寨子村农民协会 个案研究 | HOS |
| 社会 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 天津 | 天津商业大学 | 现代文明冲击下落后地区少数民族 文化生存现状调查——以贵州省水 城县南开乡小花苗为例 | H0! |
| 社会 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 陕西 | 西北大学 | 西部地区进城务工人员随迁子女社 会适应性研究——以西安等地为例 | H0: |
| 社会 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 甘肃 | 西北师范大学 | 城市化进程中失地农民角色认同与 社会适应的研究——以兰州市 安宁区为例 | НО |
| 社会 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 新疆 | 新疆师范大学 | 新疆尉犁县棉农生计变化与 社会稳定研究 | НО |
| 社会 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 江苏 | 盐城师范学院 | 披星戴月打拼 风雨无阻经营 夜 市流动小车大排档摊主生存生活状 况调查——以江苏省为例 | НО |
| 社会 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 云南 | 云南大学 | 新型城市化与民间信仰资源的保护 和应用——以昆明"城中村"龙村为例 | НО |
| 社会 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 云南 | 云南大学 | 云南宣威市农村癌症高发原因 田野调查 | НО |
| 社会 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 广东 | 湛江师范学院 | 社会转型期新生代农民工政治观及 其影响因素的实证研究 | НО |



第十三届 杉 战 杉 交通银行 全国大学生课外学术科技作品竞赛决赛

| 小类 | 大类 | 省份 | 学校 | 项目名称 | 展位编号 |
|----|----------------------------|----|---------------|--|------------------|
| 社会 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 吉林 | 长春工业大学 | 老年长期护理服务需求调查及对策 研究 | H100 |
| 社会 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 湖南 | 长沙理工大学 | 长株潭边缘地区新农村文化建设的 研究——以湘阴县为例 | H10 ⁻ |
| 社会 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 山西 | 中北大学 | 农村孤寡老人生活现状的调查研究 报告——基于山西省忻州市两个镇 的实地调查数据 | H102 |
| 社会 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 浙江 | 中国计量学院 | 新生代农民工城市生存与回乡意愿 研究——基于长三角 1327 位新生代 农民工的调查 | H103 |
| 社会 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 北京 | 中国青年政治学院 | 新生代农民工职业生涯发展研究 ——以社会资本视角进行分析 | H104 |
| 社会 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 北京 | 中国青年政治学院 | 新时期农村早婚青年的行动策略及 其形象初探——以福建、天津、浙江 的3村为例 | H10: |
| 社会 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 北京 | 中国人民大学 | 私营企业工会:方兴未艾与进退维谷 ——基于辽宁省后英集团调研的 思考 | H10 |
| 社会 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 河北 | 中国人民解放军军械工程学院 | 国民消费观念的转型调查分析——由"光盘行动"的热议引发的几点思考 | H10 |
| 社会 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 湖北 | 中南财经政法大学 | 行善之志,是否聆听"我"愿 ?—— 关于受众群体对志愿服务的满意度 分析和探索 | H108 |

第十三届 桃 战 杯 交通银行 13 排放 全国大学生课外学术科技作品竞赛决赛

法 律 类



第十三届 挑 战 扬 交通银行 全国大学生课外学术科技作品竞赛决赛

| 小类 | 大类 | 省份 | 学校 | 项目名称 | 展位编号 |
|----|----------------------------|----|--------|---|------|
| 法律 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 北京 | 北京理工大学 | 南水北调中线工程水资源保护 法律制度研究 | 1001 |
| 法律 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 北京 | 清华大学 | 建设工程表见代理纠纷的审判方法和风险防范研究——基于全国 230 件案例的实证分析 | 1002 |
| 法律 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 北京 | 中国人民大学 | 莫让债权付东流——浙江网络自行司法 拍卖的研究 | 100 |
| 法律 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 北京 | 中国政法大学 | 刑事诉讼变更管辖问题研究——基于 京、新、苏三地实证调查 | 100 |
| 法律 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 北京 | 中央民族大学 | 民间金融创新监管视角下的P2P网贷平 台法律规制研究 | 100 |
| 法律 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 山西 | 山西大学 | 山西省县级人民政府网络信息公开调研报告——基于 120 个政府门户网站"信息公开栏"的数据分析 | 100 |
| 法律 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 上海 | 上海政法学院 | 关于社区矫正禁止令运作、效果的实证 研究——基于对上海各区县的调查分析 | 100 |
| 法律 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 江苏 | 南京财经大学 | 谁动了我的毕业实习权益?——基于南京市仙林地区高校学生的调研报告 | 100 |
| 法律 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 江苏 | 南京师范大学 | 民间借贷法律规制研究——来自江苏的调研报告 | 100 |
| 法律 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 浙江 | 宁波大学 | 大调解:探寻社会矛盾纠纷的体系化治理基于宁波市江东区的实证研究 | 101 |
| 法律 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 浙江 | 浙江工商大学 | 我国涉海司法实践新研究——基于国内 首个"海洋之星"模拟审判系统的 设计与实现 | 101 |
| 法律 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 福建 | 厦门大学 | 社会转型时期替代性纠纷解决机制的创新尝试——以厦门市"无讼社区"的实践调查为基础 | 101 |
| 法律 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 山东 | 济南大学 | 监狱服刑人员心理状况与心理矫治工作的调查研究——以山东省 Z 监狱为例 | 101 |



第十三届 抄 战 杉 交通银行全国大学生课外学术科技作品竞赛决赛

| 小类 | 大类 | 省份 | 学校 | 项目名称 | 展位 编号 |
|----|----------------------------|-----|----------|---|----------|
| 法律 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 山东 | 山东财经大学 | 公租房: 法律与民生——法社会学视角 下基于山东省五市的实证调研 | 1014 |
| 法律 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 湖北 | 中南财经政法大学 | 中美知识产权争端中的"恶名市场"问题 调查报告及对策分析 | 1015 |
| 法律 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 重庆 | 西南政法大学 | 地票制度中的农民权益保护——基于重 庆忠县、北碚区等地的实证研究 | 1016 |
| 法律 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 重庆 | 重庆师范大学 | 关注服刑人员 共建和谐社会——一项 影响服刑人员再社会化功效的调查报告 | 1017 |
| 法律 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 云南 | 云南大学 | 提升民族地区普法工作实效的路径选择 ——基于国家法与民族习惯法的互动性 | 1018 |
| 法律 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 宁夏 | 北方民族大学 | 少数民族移民区纠纷解决机制研究 ——以红寺堡为例 | 1019 |
| 法律 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 宁夏 | 北方民族大学 | 伊斯兰教在回族纠纷解决中的作用研究 | 1020 |
| 法律 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 河北 | 河北师范大学 | 网络社会中法律功能发挥的现实状况及 改进策略研究——以《关于加强网络信 息保护的决定》为例 | 1021 |
| 法律 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 湖南 | 湖南师范大学 | 美丽乡村:法治视野下农村环境问题及保护对策——基于湘中地区 9 个行政村的典型研究 | 1022 |
| 法律 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 辽宁 | 辽宁大学 | 遗忘的契约——关于当代大学生宪法意 识调查的调查报告 | 1023 |
| 法律 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 江苏 | 南京师范大学 | 用法律温暖无助的心——南京市农民工 法律援助现状分析与对策研究 | 1024 |
| 法律 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 内蒙古 | 内蒙古大学 | 矿产资源开采对草原生态环境保护和牧 民利益的影响 | 1025 |
| 法律 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 山东 | 青岛理工大学 | 建筑废弃物资源化和减量化的立法规制 ——基于青岛市建筑废弃物利用的 法制化调研 | 1026 |



第十三届 挑 战 杨 交通银行全国大学生课外学术科技作品竞赛决赛

| 小类 | 大类 | 省份 | 学校 | 项目名称 | 展位编号 |
|----|----------------------------|----|----------|--|------|
| 法律 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 青海 | 青海民族大学 | 经济地域性状与小微企业法律体系构建 ——以青海地域显性特色为视角 | 1027 |
| 法律 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 上海 | 上海立信会计学院 | 胎儿利益保护问题的研究报告——基于 国内外典型案例的分析 | 1028 |
| 法律 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 湖北 | 武汉大学 | 我国环境管理中公众参与的调查研究 ——以细颗粒物(PM2.5)进入国家环 境空气质量标准事件为例 | 1029 |
| 法律 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 重庆 | 重庆理工大学 | 重庆市外贸企业知识产权现状调研报告 | 1030 |



第十三届 挑 战 杯 交通银行 13 推議 全国大学生课外学术科技作品竞赛决赛

教 育 类

第十三届 挑 战 杉 交通银行 全国大学生课外学术科技作品竞赛决赛

| 小类 | 大类 | 省份 | 学校 | 项目名称 | 展位编号 |
|----|----------------------------|----|----------|---|------|
| 教育 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 北京 | 北京城市学院 | 2013 年大学生孝道践行问题的 调查及分析 | J001 |
| 教育 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 北京 | 北京航空航天大学 | 进一步推进法学专业实践教育探索的思考 | J002 |
| 教育 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 北京 | 北京师范大学 | "听"懂你那无声的告白: 听障学生手语使用 状况的调研与分析 | J003 |
| 教育 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 北京 | 清华大学 | 民办初中在贫困地区何以相对繁荣地发展 ——基于河南省兰考县的调研 | J004 |
| 教育 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 北京 | 中国人民大学 | 大学生道德观现状及其影响因素研究—— 基于北京高校大学生的调研 | J005 |
| 教育 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 天津 | 天津师范大学 | 天津市城乡义务教育均衡发展现状研究 | J006 |
| 教育 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 河北 | 河北科技大学 | 灾后少数民族学生转移就学机制研究—— 以青海玉树地震灾区转移安置学生异地就 学为例 | J007 |
| 教育 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 河北 | 河北师范大学 | 推动中小学职前职后教师专业发展的 有效路径:课例研修 | J00 |
| 教育 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 河北 | 河北师范大学 | 关于"高校志愿者关爱农民工子女志愿服务 新模式构建"的调查研究 | J00 |
| 教育 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 山西 | 山西师范大学 | 中小学教师学习自主性的调查研究 | J01 |
| 教育 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 辽宁 | 渤海大学 | 系统论视角下的锦州青少年法制 教育研究:现状、问题与对策 | J01 |
| 教育 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 辽宁 | 沈阳建筑大学 | 志愿者支教服务事业现况的调查研究 | J01 |
| 教育 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 吉林 | 长春中医药大学 | 首批"国医大师"成功要素的调查报告 | J01 |



第十三届 杉 战 杉 交通银行全国大学生课外学术科技作品竞赛决赛

| 小类 | 大类 | 省份 | 学校 | 项目名称 | 展位编号 |
|----|----------------------------|----|--------|--|------|
| 教育 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 上海 | 复旦大学 | 医患矛盾对于医学生职业选择的影响研究 ——基于上海市 1143 例医学生样本的调 查 | J014 |
| 教育 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 江苏 | 南京师范大学 | 推进我国教育公平的一项实实在在的工作 ——对南京市加强农民工子弟学校发展建 设实践的调查研究 | J015 |
| 教育 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 江苏 | 南京师范大学 | 勿让孩子"赢"在起跑线上——幼儿教育"小 学化"现象的透析与反思 | J016 |
| 教育 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 江苏 | 南京晓庄学院 | 留守幼儿学前教育现状调查及对策 研究报告 | J017 |
| 教育 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 江苏 | 扬州大学 | 农民工继续教育: 敢问路在何方? —— 基于长三角地区 3654 名农民工的调查 | J018 |
| 教育 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 浙江 | 浙江大学 | 一厢情愿到两情相悦:浙江省高校创业教 育模式与发展路径 | J019 |
| 教育 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 浙江 | 浙江工业大学 | 孤独症儿童心智解读能力训练方法的研发 与实验 | J020 |
| 教育 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 福建 | 福建师范大学 | 闽台文化产业专业人才培养模式比较及其 互补性前瞻 | J02 |
| 教育 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 江西 | 南昌航空大学 | 大学生就业能力与社会需求匹配状况 调查报告 | J02 |
| 教育 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 山东 | 山东师范大学 | 走进被遗忘的角落——小学教学活动中"非 主流生"个案研究 | J02 |
| 教育 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 河南 | 安阳师范学院 | 高校退伍复学大学生群体适应与发展状况 调查报告——以河南省部分高校退伍复学 大学生为例 | J02 |
| 教育 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 河南 | 新乡医学院 | 医学英语中高频医学词汇、词素和词簇的 语料库调查 | J02 |
| 教育 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 湖北 | 华中师范大学 | 无声唇语"读"世界——口形模仿在听障儿 童双语唇读语音训练中的应用 | J02 |



第十三届 挑 战 杨 交通银行 全国大学生课外学术科技作品竞赛决赛

| 小类 | 大类 | 省份 | 学校 | 项目名称 | 展位编号 |
|----|----------------------------|----|----------------|--|------|
| 教育 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 湖北 | 武汉科技大学 | 我国研究生教育满意度调查——基于武汉 地区十四所高校的实证研究 | J027 |
| 教育 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 湖北 | 武汉理工大学 | 形式均衡与实质均衡: 县域义务教育均衡 发展的调查研究——以湖北省荆门市 掇刀区为例 | J028 |
| 教育 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 广东 | 广东轻工职业技术 学院 | 广东高校创业教育现状调查与对策分析 | J029 |
| 教育 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 广东 | 华南师范大学 | 高校毕业生工作搜寻行为研究——基于广 州地区高校的调查分析 | J03(|
| 教育 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 广东 | 华南师范大学 | 信息时代学习型组织的建设策略研究——基于社会网络分析的视角 | J03 |
| 教育 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 四川 | 西南财经大学 | 高中生金融素质现状分析与改善途径探讨 ——以成都市及其郊县为例 | J03 |
| 教育 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 重庆 | 西南大学 | 重庆市义务教育阶段农村寄宿制学校优化 管理研究——基于 SWOT 模式的探索 | J03 |
| 教育 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 重庆 | 重庆邮电大学 | "微阅读"时代校园手机报的发展现状和模型构建研究——以"重邮 e 站"手机报为例 | J03 |
| 教育 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 西藏 | 西藏民族学院 | 西藏民族学院非西藏生源大学生西藏就业意向调查报告 | J03 |
| 教育 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 陕西 | 陕西师范大学 | 高校学生干部影响力评价模型与实证分析 | J03 |
| 教育 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 宁夏 | 宁夏大学 | 智能化辅助训练系统对自闭症儿童干预训 练的应用研究 | J03 |
| 教育 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 陕西 | 安康学院 | 网络使用对小学生心理健康影响的 调查研究 | J03 |
| 教育 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 四川 | 成都体育学院 | 体育与下一代: 我国青少年体育发展 研究报告 | J03 |

| 小类 | 大类 | 省份 | 学校 | 项目名称 | 展位编号 |
|----|----------------------------|-----|------------------|--|------|
| 教育 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 福建 | 福建医科大学 | 大学生职业生涯目标缺失与社会支持相关 研究报告 | J040 |
| 教育 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 黑龙江 | 哈尔滨工业大学 | 哈尔滨市外来务工人员随迁儿童受教育 状况调研报告 | J041 |
| 教育 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 河北 | 河北师范大学 | "国培计划"参与性课程资源库的构建—— 以生物教师培训为例 | J042 |
| 教育 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 河南 | 河南农业大学 | 上大学,值吗?——基于新一轮"读书无用 论"的反思与调研 | J04: |
| 教育 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 河南 | 河南中医学院 | 医学生人文医学执业技能培养模式研究 | J04 |
| 教育 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 上海 | 华东师范大学 | 培养当代中国孩子的领导力——在学校生 活中培养学生领导力的中国经验探究 | J04 |
| 教育 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 辽宁 | 辽宁工业大学 | 锦州市城市农民工子女受教育状况的调查 研究 | J04 |
| 教育 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 宁夏 | 宁夏医科大学 | 医学生到基层医疗机构工作意愿及 影响因素分析 | J04 |
| 教育 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 黑龙江 | 齐齐哈尔大学 | 大学生生命价值观在核心自我评价与挫折 承受力间的中介效应 | J04 |
| 教育 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 福建 | 厦门大学 | 推进基础教育均衡化发展——基于厦门市 思明区基础教育改革与实践的研究 | J04 |
| 教育 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 山东 | 山东科技大学泰山 科技学院 | 关于东陈村留守儿童教育问题调查报告 | J05 |
| 教育 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 山西 | 山西大学商务学院 | 关于山西省农村基础教育投入的 调查与分析 | J05 |
| 教育 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 上海 | 上海海洋大学 | 大学生道德判断力测量及其影响因素的 探究 | J05 |



第十三届 桃 战 标 交通银行全国大学生课外学术科技作品竞赛决赛

| 小类 | 大类 | 省份 | 学校 | 项目名称 | 展位编号 |
|----|----------------------------|------------------|--------|--|------|
| 教育 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 上海 | 上海师范大学 | 民间艺术的抢救、活化及其在美术教育中 的应用——以民间糖画为研究中心的 实践报告 | J053 |
| 教育 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 新疆生 产建设 兵团 | 石河子大学 | 从新疆高校少数民族大学生"五观"调查看 新疆青年马克思主义者的培养 | J054 |
| 教育 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 陕西 | 西安邮电大学 | 西安市学前教育满意度调查研究 | J055 |
| 教育 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 云南 | 云南师范大学 | 老少边穷石漠化下的教育守望——基于西 南边疆滇桂交界连片特困地区的调查 | J056 |

管理类



第十三届 抄 战 杉 交通银行 全国大学生课外学术科技作品竞赛决赛

| 小类 | 大类 | 省份 | 学校 | 项目名称 | 展位编号 |
|----|----------------------------|----|----------------|--|------|
| 管理 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 北京 | 北京联合大学 | 解决城市老旧小区停车难问题的对策研 究——以北京市垡头老旧小区为例 | K00 |
| 管理 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 北京 | 北京外国语大学 | 微博全息透视及其在社会管理方面的正能量分析——基于新浪微博百万样本的实证研究 | K00 |
| 管理 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 北京 | 对外经济贸易大学 | 校园整合型自提点需求及可行性的 调研报告 | K00 |
| 管理 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 北京 | 中国人民大学 | 心理契约对规范型营销渠道治理方式影响——基于江西省农业龙头企业调研 | KOC |
| 管理 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 天津 | 天津财经大学 | 天津低碳城市建设现状调查及与北京、 上海、重庆典型城市的比较研究 | KOO |
| 管理 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 河北 | 河北大学 | 河北省中小企业就业人员社会保险现状 调查研究 | KOO |
| 管理 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 河北 | 华北电力大学 (保定) | 西部无电区太阳能应用管理模式创新 ——基于对青海省久治县太阳能利用的 实证研究 | KOO |
| 管理 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 河北 | 华北电力大学 (保定) | 异地老人医疗报销障碍、损失评估及改 进方案——基于京津冀地区调查 | K00 |
| 管理 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 河北 | 燕山大学 | 将青春铭刻在新农村建设的蓝图上 ——秦皇岛市卢龙县、抚宁县 57 个村庄 综合环境整治规划与实践 | KO |
| 管理 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 辽宁 | 大连海事大学 | 莫让湿地变"失地": 辽宁省滨海湿地保护 与管理的现状、问题及对策 | K0 |
| 管理 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 辽宁 | 东北大学 | 中国老龄化财政负担的预测研究 | K0 |
| 管理 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 吉林 | 吉林大学 | 激发社会活力:公众参与社会管理的新探索——基于安图县"群众诉求服务中心"的调研 | K0 |
| 管理 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 吉林 | 吉林农业大学 | 农户农产品质量安全行为分析 | K0 |



第十三届 抄 战 杉 交通银行 全国大学生课外学术科技作品竞赛决赛

| 小类 | 大类 | 省份 | 学校 | 项目名称 | 展位编号 |
|----|----------------------------|-----|----------|--|------|
| 管理 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 黑龙江 | 东北石油大学 | 陕南大移民后期扶持政策效果的调查 ——以陕西省商洛市山阳县为例 | K01 |
| 管理 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 上海 | 复旦大学 | 江南六大古镇旅游发展模式的比较研究 ——基于旅游目的地利益主体的视角 | K01 |
| 管理 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 上海 | 华东政法大学 | 让"沉重的农村"轻起来 ——对渝、浙、 沪工业重金属污染的实地调研 | K0 |
| 管理 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 上海 | 同济大学 | 大城小梦——基于供需调研分析的上海 市公租房建设设计策略 | K0 |
| 管理 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 江苏 | 东南大学 | 中国慢性病防治"四位一体"管理模式的探索——基于南京九社区老年糖尿病患者的调查与服务实践 | K0 |
| 管理 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 江苏 | 江苏大学 | 中小企业高端化开放式创新模式推广的探索——基于苏州中小企业递归式调查 | K0 |
| 管理 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 江苏 | 南京航空航天大学 | 促进发达县域地区新能源利用的有益探索——基于对江苏省昆山市相关部门46家企业58个重点项目的调研分析 | K0 |
| 管理 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 江苏 | 南京信息工程大学 | PM2.5 公众认知及其对政府政策制定的 价值研究 | K0 |
| 管理 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 浙江 | 温州大学 | "保护式征收": 城镇化土地征收冲突治理模式研究——基于温州"三分三改"政策实践的调查 | K0 |
| 管理 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 浙江 | 浙江大学 | 农村宅基地置换:如何成为一项好政策?——基于J市三镇的调查报告 | K0 |
| 管理 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 浙江 | 浙江工商大学 | 三方博弈视角下摊贩管理长效机制的探索——以杭州市为例 | K0 |
| 管理 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 浙江 | 浙江工业大学 | 走出雾霾:把汽车插到电网上——杭州 市电动出租车示范运营典型调研 | K0 |
| 管理 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 安徽 | 安徽大学 | 城市社区综合体制改革的模式创新 ——基于"铜陵模式"的调查研究 | K0 |



| 小类 | 大类 | 省份 | 学校 | 项目名称 | 展位编号 |
|----|----------------------------|----|-------------|---|------|
| 管理 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 安徽 | 安庆师范学院 | 我国典型区域农业机械使用现状及节能 减排对策研究 | K027 |
| 管理 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 安徽 | 安庆师范学院 | 长江江豚集中性死亡成因与水生态环境 保护对策研究 | K028 |
| 管理 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 福建 | 福建农林大学 | 消耗性林木资产会计信息披露研究 ——基于专家调查问卷的分析 | K029 |
| 管理 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 江西 | 江西师范大学 | 鄱阳湖流域无序采砂引致的生态与社会 问题调查研究——以乐安河及吴城镇 为例 | K030 |
| 管理 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 山东 | 山东交通学院 | 基于物联网技术的城市公共交通服务 管理平台设计 | K03 |
| 管理 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 河南 | 河南工业大学 | 如何让"菜园子"直通"菜篮子"?——基于 郑州市"农超对接"现状调查 | K03 |
| 管理 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 河南 | 河南农业大学 | "45 天速成",并非危"鸡"四伏 ——对河 南地区"45 天速成鸡"消费者信任度调查 及相关解读 | K03 |
| 管理 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 河南 | 洛阳理工学院 | 水泥企业工作水平评估体系的构建 ——基于河南省 51 家水泥企业的调查 研究 | K03 |
| 管理 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 湖北 | 华中师范大学 | 城镇化进程中新生代农民工非制度化 维权影响因素的实证研究 | K03 |
| 管理 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 湖北 | 武汉科技大学 | 高新区产业集群协同创新网络建设调研 报告——以湖北省为例 | K03 |
| 管理 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 湖北 | 中国地质大学 (武汉) | 中国环境税征收管理模式选择研究 | K03 |
| 管理 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 湖北 | 中南民族大学 | 新型农村社会养老保险基金收支平衡研 究——以湖南省通道侗族自治县为基础 | K03 |
| 管理 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 湖南 | 湖南人文科技学院 | 智能手机中个人信息之"裸奔"——基于 上海和湖南部分地区智能手机个人信息 泄露的调研 | K03 |



第十三届 **杉 战 杉** 交通银行 全国大学生课外学术科技作品竞赛决赛

| 小类 | 大类 | 省份 | 学校 | 项目名称 | 展编 |
|----------|------------------|----------|-----------------|--|------|
| 188 -055 | 哲学社会科学 | | 16 (12) 12 (13) | "长株潭3+5城市群"废旧电池"协同创新" | |
| 管理 | 类社会调查报 | 湖南 | 中南大学 | 循环利用模式实践研究 | K04 |
| | 告和学术论文 | | | 74 1 17/10/27/27/27/2 | |
| | 哲学社会科学 | | | 实现新型城市化中 PM2.5 污染防控对策 | |
| 管理 | 类社会调查报 | 广东 | 广东工业大学 | 探索 ——对广州市治理实践的调查 | K0 |
| | 告和学术论文 | | | /// //// // // // // // // // // // // | |
| | 哲学社会科学 | | | 南方特色水果供应链的品质安全风险评 | |
| 管理 | 类社会调查报 | 广东 | 广州大学 | 价与管理——以龙眼为例 | K0 |
| | 告和学术论文 | | | 月马自连——以龙眼为例 | |
| | 哲学社会科学 | | | 构建保障公共权力规范运行的安全平台 | |
| 管理 | 类社会调查报 | 广东 | 广州大学 | ——关于广州新型城市化发展中"廉洁 | K0 |
| | 告和学术论文 | | | 城市"建设实践的思考 | |
| | 哲学社会科学 | | | 村级公益事业一事一议财政奖补政策的 | |
| 管理 | 类社会调查报 | 广东 | 华南农业大学 | 绩效评价——基于广东省 13 个村的 | K0 |
| | 告和学术论文 | | | 实地调研 | |
| | 哲学社会科学 | | | 构建平安社区,"非典"十年新启示 | |
| 管理 | 类社会调查报 | 广东 | 暨南大学 | ——基于系统动力学理论的城市社区 | KO |
| | 告和学术论文 | 1 25 | | 综合应急能力调查研究 | |
| | 哲学社会科学 | | | 中国非正规小微企业生存性与合法性 | |
| 管理 | 类社会调查报 | 广东 | 中山大学 | 研究——基于广东省8个集群1240家企 | K0 |
| | 告和学术论文 | | | 业的案例调研 | |
| | 哲学社会科学 | | | 公共服务供给视角下的事业单位改革 | |
| 管理 | 类社会调查报 | 广东 | 中山大学 | 目标与路径研究——基于国际公共服务 | KO |
| 12.00 | 告和学术论文 | | N TM 300 | 数据与广东、浙江实地调研分析 | 1,04 |
| | 哲学社会科学 | | | 3,111 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, | |
| 管理 | 类社会调查报 | 广西 | 广西师范大学 | 壮族文化生态保护实验区建设对策研究 | K0 |
| - | 告和学术论文 | 5: 5:750 | / 11/110203 | ——以黑衣壮为中心 | 1,0 |
| | 哲学社会科学 | | | 城市机动车公共停车问题创新治理模式 | |
| 管理 | 类社会调查报 | 四川 | 四川大学 | 研究——基于五大中心城市的实也调研 | K0 |
| дет | 告和学术论文 | 147.0 | 11/1/03 | 分析 | 110 |
| _ | 哲学社会科学 | | | 27.71 | |
| 管理 | 类社会调查报 | 重庆 | 重庆邮电大学 | 网络交易欺诈行为特征分析 ——基于 | K0 |
| E ALE | 告和学术论文 | 土八 | 主八叶七八十 | 国内网络交易欺诈行为的调研 | IVU |
| | 哲学社会科学 | | | | |
| 管理 | 当子社会科子 类社会调查报 | 云南 | 昆明理工大学 | 敢 左 州加江 次 河西 江 上山 4 中 4 山 | 1/0 |
| 日垤 | 安社会 调 | ム判 | 比切理工人子 | 整车物流资源计划编制 | K0 |
| | 哲学社会科学 | | | | |
| 管理 | 类社会调查报 | 西藏 | 西藏大学 | 基于维稳视角的拉萨市老城区流动人口 | K0 |
| | 告和学术论文 | F-1 05X | F1/194/7/-J- | 管理调查报告 | 100 |



第十三届 挑 战 杉 交通银行 全国大学生课外学术科技作品竞赛决赛

| 小类 | 大类 | 省份 | 学校 | 项目名称 | 展位编号 |
|----|----------------------------|-----|----------|--|------|
| 管理 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 陕西 | 西安外事学院 | 西安城区交通拥堵状况评价与对策研究 | K053 |
| 管理 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 陕西 | 西安邮电大学 | 基于新浪微博平台的政务微博运营问题 调查报告 | K054 |
| 管理 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 新疆 | 喀什师范学院 | 倾听叶尔羌,别让母亲河再流泪——塔 里木河上游叶尔羌流域文化生态调查与 水生态文明的反思 | K05 |
| 管理 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 北京 | 北京外国语大学 | 基于 coupon 的再制造与升级产品的生产定价问题研究 | K050 |
| 管理 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 山东 | 滨州医学院 | 烟台地区不同编制护士离职相关因素的 研究 | K05 |
| 管理 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 广东 | 广东技术师范学院 | 破解垃圾围城——广州市垃圾分类回收 情况调查分析 | K05 |
| 管理 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 广东 | 广东技术师范学院 | 文化植物,待唤醒的独特文化载体 ——以广州市白云山景区文化建设为例 | K05 |
| 管理 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 广西 | 广西师范大学 | 广西少数民族传统节庆产业化形式及其 发展模式构建 | K06 |
| 管理 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 广西 | 广西师范大学 | 国际旅游胜地建设背景下桂林旅游产品 创新开发研究 | K06 |
| 管理 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 贵州 | 贵州师范大学 | 贵州绥阳喀斯特山区的土地整理潜力调查研究 | K06 |
| 管理 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 广西 | 桂林理工大学 | 生命不能承受之"重"——广西西部 重金属污染对居民影响的调查报告 | K06 |
| 管理 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 黑龙江 | 哈尔滨工业大学 | 基于层次分析法的哈尔滨市出租车服务质量公众满意度调查研究 | K06 |
| 管理 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 海南 | 海南大学 | 农民农药使用行为影响因素研究——基 于海南省 649 户冬季瓜菜种植农户的 调查 | K06 |



第十三届 挑 战 扬 交通银行 全国大学生课外学术科技作品竞赛决赛

| 小类 | 大类 | 省份 | 学校 | 项目名称 | 展位编号 |
|--|--------|---|--|--|------|
| | 哲学社会科学 | | | 种粮直补政策何去何从?——关于该政 | |
| 管理 | 类社会调查报 | 河南 | 河南财经政法大学 | 策的思考与建议 | K06 |
| | 告和学术论文 | | | 泉的心方与建议 | |
| | 哲学社会科学 | | | 湖南农村水贫困评价及其应对措施 | |
| 管理 | 类社会调查报 | 湖南 | 衡阳师范学院 | ——基于全省9行政村调查数据的分析 | KO |
| | 告和学术论文 | | | ——叁丁主省 8 行政行调直数据的分析 | |
| | 哲学社会科学 | | | 湘西北地区小城镇防震减灾调查与 | |
| 管理 | 类社会调查报 | 湖南 | 湖南文理学院 | | K0 |
| | 告和学术论文 | | | 切九张日 | |
| | 哲学社会科学 | | 41 - 11 - 11 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 | 城镇化进程中农村土地确权登记颁证的 | |
| 管理 | 类社会调查报 | 北京 | 华北电力大学(北 | LIGHT TOWARD LIANT CONTRACT TO A STATE OF THE STATE OF TH | KO |
| | 告和学术论文 | | 京) | 调查研究——以北京市延庆县为视角 | |
| | 哲学社会科学 | | | 市民化转型中的群体性焦虑: 进城务工 | |
| 管理 | 类社会调查报 | 湖北 | 华中师范大学 | 女性的心理问题与治理对策——基于全 | K0 |
| | 告和学术论文 | 127 427 427 | 13 62 500 1200620 14 | 国 22 省市的调查与 H 厂的干预实验 | |
| | 哲学社会科学 | | | 火工屋为于加坡从及自药为 据上 | |
| 管理 | 类社会调查报 | 福建 | 集美大学 | 关于厦门市保障性住房的问题与 对策研究 | K0 |
| | 告和学术论文 | III.C | | | |
| | 哲学社会科学 | | | 21. 秘上太正明诗 - 終声移上次亚升色 | |
| 管理 | 类社会调查报 | 江西 | 江西师范大学 | 让稀土不再哭泣——赣南稀土盗采乱象 | K0 |
| | 告和学术论文 | VIII. 19 A. C (1981 | VIII | 追踪调查 | |
| | 哲学社会科学 | | | | |
| 管理 | 类社会调查报 | MANAGEMENT AND AND AND A CONTROL OF THE ADDRESS OF | 江西师范大学 | 鄱阳湖区沙化土地治理中农民行为 | K0 |
| | 告和学术论文 | ************* | 110010001000000000000000000000000000000 | 调查研究 | |
| | 哲学社会科学 | | | See the Date to the heart on the T. A. U. | |
| 管理 | 类社会调查报 | 江苏 | 金陵科技学院 | 江苏品牌战略研究——基于企业 | K0 |
| | 告和学术论文 | | | 知识产权 | |
| | 哲学社会科学 | | | 我国科学研究中的公共财政效率: 低效 | |
| 管理 | 类社会调查报 | 甘肃 | 兰州大学 | 与浪费——来自国家自然科学基金、 | K0 |
| 200 | 告和学术论文 | | | 社会科学基金项目产出的证据 | |
| | 哲学社会科学 | | | | |
| 管理 | 类社会调查报 | 内蒙古 | 内蒙古财经大学 | 内蒙古赤峰市新农村建设典型示范调查 | KO |
| 1000 | 告和学术论文 | | 201201 | | |
| | 哲学社会科学 | | | | |
| 管理 | 类社会调查报 | 山东 | 曲阜师范大学 | "先诊疗,后付费"建设问题研究——基于 | KO |
| | 告和学术论文 | V-2.51 | | 济宁兖州市的实证分析 | 1.07 |
| | 哲学社会科学 | | | | |
| 管理 | 类社会调查报 | 山东 | 山东大学威海分校 | 山东省新入职基层大学生公务员 现状研究 | K0 |
| A PARTIE AND A PAR | 告和学术论文 | | | 少化4人4月7日 | |



第十三届 杉 战 杉 交通银行 全国大学生课外学术科技作品竞赛决赛

| 小类 | 大类 | 省份 | 学校 | 项目名称 | 展位编号 |
|----|----------------------------|----|----------|---|------|
| 管理 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 山东 | 山东中医药大学 | 公立医院破除"以药补医"改革现状调研——以济南市为例 | K07 |
| 管理 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 上海 | 上海师范大学 | 网络环境下实体书店生存现状与转型路径研究——基于上海市 70 家实体书店的调查 | K08 |
| 管理 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 辽宁 | 沈阳航空航天大学 | 沈阳市环境状况调研分析 | K08 |
| 管理 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 辽宁 | 沈阳建筑大学 | 沈阳市公交服务体系现状调查及 改进方案 | K08 |
| 管理 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 四川 | 四川大学锦江学院 | 基于排队模型的高速公路收费站 ETC 通道通行能力分析 | K08 |
| 管理 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 天津 | 天津财经大学 | 关于我国保障性住房现状的调查 ——基于群众满意度的视角 | K0 |
| 管理 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 甘肃 | 西北师范大学 | 甘肃省陇西李氏文化旅游产业园 总体规划 | K0 |
| 管理 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 四川 | 西昌学院 | 西昌市北工业园区大气污染现状 调查报告 | K0 |
| 管理 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 吉林 | 长春大学 | 长春市立体停车场建设研究 | K0 |
| 管理 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 湖北 | 中南财经政法大学 | 突发事件中政务微博"议程设置"功能的 效果分析——以武汉市 2012 年 6 月 "灰霾事件"为例 | K0 |
| 管理 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 北京 | 中央民族大学 | 新媒体背景下地方政府应对"舆论危机" 与服务型政府建设研究——以河南周口 平坟事件为例 | K0 |
| 管理 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 河南 | 中原工学院 | 服装自主品牌:发轫、孕育与蝶变 ——郑州女裤行业品牌发展调查与思考 | K0 |
| 管理 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 重庆 | 重庆文理学院 | 论农业科学发展战略视域下农产品品牌 建设机制及其营销策略的思考 | K0 |



第十三届 桃 战 杉 交通银行 全国大学生课外学术科技作品竞赛决赛

港澳作品

| 小类 | 大类 | 省份 | 学校 | 项目名称 | 展位 |
|-------|----------------------------|----|--------|------------------------------|------------|
| 法律 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 香港 | 香港大学 | 从大陆死刑案件看法院与民意的互动关系 | 编号 L001 |
| 信息技术 | 科技发明制作 A类 | 香港 | 香港大学 | 基于人工智能及云计算的金融投资决策 系统 | L002 |
| 机械与控制 | 科技发明制作 B类 | 香港 | 香港中文大学 | 仿生拉线机构及高效推进机器鱼 | L003 |
| 能源化工 | 科技发明制作 B类 | 香港 | 香港中文大学 | 按键式能量收集模块 | L004 |
| 机械与控制 | 科技发明制作 B类 | 香港 | 香港中文大学 | 虚拟现实手套 | L005 |
| 能源化工 | 科技发明制作 B 类 | 香港 | 香港中文大学 | 高效红外到可见光的能量上转换及其太阳能 电池的运用 | L006 |
| 信息技术 | 科技发明制作 B 类 | 香港 | 香港中文大学 | 音乐—自动和弦辨认:和弦分析仪 | L007 |
| 社会 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 香港 | 香港中文大学 | "五专一村"乡村可持续发展支援计划 | L008 |
| 信息技术 | 科技发明制作 A类 | 香港 | 香港科技大学 | 四旋翼飞行器 | L009 |
| 信息技术 | 科技发明制作 A类 | 香港 | 香港科技大学 | 智能平衡车控制系统 (SMARTCAR) | L010 |
| 机械与控制 | 科技发明制作 A类 | 香港 | 香港科技大学 | 水下机械人之气动机械臂及电子舱加压系统 | L011 |
| 信息技术 | 科技发明制作 A类 | 香港 | 香港科技大学 | 单球驱动机械人 | L012 |
| 机械与控制 | 科技发明制作 B类 | 香港 | 香港科技大学 | 绘图机械臂 | L013 |
| 机械与控制 | 科技发明制作 A类 | 香港 | 香港科技大学 | 可变轴全向轮系统 ——以 ROBOCON 为例 | L014 |
| 能源化工 | 科技发明制作 B类 | 香港 | 香港城市大学 | 废热回收利用于主动散热技术 | L015 |
| 信息技术 | 科技发明制作 B类 | 香港 | 香港城市大学 | Y5Way - Wi-Fi 的室内智能手机定位系统 | L016 |
| 机械与控制 | 科技发明制作 B类 | 香港 | 香港城市大学 | 积木声音合成器 | L017 |
| 社会 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 香港 | 香港城市大学 | 审视中国大陆地区的儿童保护体系:法律、 政策和服务 | L018 |

| 小类 | 大类 | 省份 | 学校 | 项目名称 | 展位编号 |
|-------|----------------------------|----|--------|----------------------------------|------|
| 机械与控制 | 科技发明制作 A类 | 香港 | 香港城市大学 | "先锋者号"水下机器人的技术说明及前景 介绍 | L019 |
| 机械与控制 | 自然科学类 学术论文 | 香港 | 香港城市大学 | 微尘在通过直和两个折弯的楼宇裂缝下的 渗透系数 | L02 |
| 社会 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 香港 | 香港浸会大学 | 中国女工的社会流动现况: 以东莞某纺织工厂为例 | L02 |
| 哲学 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 香港 | 香港浸会大学 | 宗教庙宇与其社会功能 ——牛头角福德庙的个案研究 | L02 |
| 社会 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 香港 | 香港浸会大学 | 女性脱毛与父权文化 | L02 |
| 社会 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 香港 | 香港浸会大学 | 香港「诚品」的空间消费初探 | L02 |
| 社会 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 香港 | 香港浸会大学 | 运动中的异性恋如何看待同性恋 ——励勤男子排球队的个案研究 | L02 |
| 社会 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 香港 | 香港浸会大学 | 香港新移民青少年的社会资本及文化资本对 学业成绩的影响 | L02 |
| 经济 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 香港 | 香港树仁大学 | 中国地下钱庄问题研究 | L02 |
| 社会 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 香港 | 香港树仁大学 | 潮州人在香港的历史 | L02 |
| 哲学 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 香港 | 香港树仁大学 | 试论宋代儒学形上化之历史意义和哲学意义 | L02 |
| 哲学 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 香港 | 香港树仁大学 | 试论"搜神记"中的气 | LOS |
| 社会 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 香港 | 香港树仁大学 | 对比中西节日及特别日子 | LOS |



| 小类 | 大类 | 省份 | 学校 | 项目名称 | 展生編品 |
|-------|----------------------------|----|--------------|------------------------------------|------|
| 教育 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 香港 | 香港树仁大学 | 香港专上教育发展简史 | L03 |
| 教育 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 香港 | 香港教育学院 | 预建构动态几何教材与数学教学的融合 ——以「相似三角形」作探讨 | LO3 |
| 教育 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 香港 | 香港教育学院 | 小学数学课题的探究学习 | LOS |
| 教育 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 香港 | 香港教育学院 | 探究「『数』的概念」和「『几何』解难」 | LOS |
| 教育 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 香港 | 香港教育学院 | 信息教材在小学分数课题的应用 | LO |
| 信息技术 | 科技发明制作 B类 | 香港 | 香港专业教育 学院 | 路信——实时道路资讯系统 | LO |
| 信息技术 | 科技发明制作 B类 | 香港 | 香港专业教育 学院 | 香港餐厅餐牌联盟平台系统 | LO: |
| 信息技术 | 科技发明制作 B类 | 香港 | 香港专业教育 学院 | 太阳能电动车能源管理系统 | LO |
| 能源化工 | 科技发明制作 B类 | 香港 | 香港专业教育 学院 | 太阳能电动车的升压转换器 | L04 |
| 机械与控制 | 科技发明制作 B类 | 香港 | 香港专业教育 学院 | 便携式线圈炮 | LO |
| 信息技术 | 科技发明制作 B类 | 香港 | 香港专业教育 学院 | 互动飞行棋——中国名胜古迹编 | L0 |
| 能源化工 | 科技发明制作 A类 | 香港 | 香港公开大学 | 适应高盐度污水的高产油藻之筛选和养殖 | L0 |
| 能源化工 | 科技发明制作 B类 | 香港 | 香港公开大学 | 高环境适应性、高产量微藻生物燃油反应器 的研发 | L0 |
| 社会 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 香港 | 岭南大学 | 信不信由你! | LO |
| 能源化工 | 科技发明制作 B类 | 香港 | 珠海学院 | 可生物降解建筑——竹子作为建筑废物过剩 的一个潜在解决方案 | L0 |
| 能源化工 | 科技发明制作 B 类 | 香港 | 珠海学院 | 环保公车站设计——海藻车站 | L04 |

| 小类 | 大类 | 省份 | 学校 | 项目名称 | 展位编号 |
|-------|----------------------------|----|--------|--------------------------------------|------|
| 信息技术 | 自然科学类 学术论文 | 澳门 | 澳门大学 | 中国水墨画风格实时渲染及基于流体仿真的 特效 | L048 |
| 机械与控制 | 自然科学类 学术论文 | 澳门 | 澳门大学 | 双切口钢梁的有限元分析 | L049 |
| 机械与控制 | 科技发明制作 A类 | 澳门 | 澳门大学 | 视障人士巴士系统 | L05 |
| 生命科学 | 自然科学类 学术论文 | 澳门 | 澳门大学 | 中药物联网:质量追溯系统及其构建 | L05 |
| 机械与控制 | 科技发明制作 A类 | 澳门 | 澳门大学 | 新型低成本高速电气化铁路供电系统 | L05 |
| 生命科学 | 自然科学类 学术论文 | 澳门 | 澳门大学 | 过渡金属复合物作为冷光切换探针检测 3'-5' 核酸外切酶活性 | L05 |
| 社会 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 澳门 | 澳门理工学院 | 在澳内地生粤语使用情况之调查研究 | L05 |
| 社会 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 澳门 | 澳门理工学院 | 亚文化下的差异——中国内地和澳门大学生 学习生活状况的调查与分析 | L05 |
| 社会 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 澳门 | 澳门理工学院 | 对澳门福利制度的改进建议——与中国大 陆、香港、台湾福利制度的比较 | L05 |
| 经济 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 澳门 | 澳门理工学院 | 金融危机下的澳门博彩业及后危机时代其所面临的机遇与挑战 | L05 |
| 信息技术 | 科技发明制作 A类 | 澳门 | 澳门科技大学 | WYSIWYD for Direct Volume Rendering | L05 |
| 社会 | 哲学社会科学 类社会调查报 告和学术论文 | 澳门 | 澳门科技大学 | 澳门美食旅游研究与政策思考 | L05 |