

## 第十二届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛

### 获奖名单

#### 北京大学

- 《前沿抗氧化应激医学治疗手段的探索——活体特异性有机过氧化物生物传感器的开发与应用》 特等奖
- 《徘徊在城乡边缘的“候鸟”：危机语境下返乡农民工去留困境的解读》 一等奖
- 《起飞在大学校园：你准备好了吗？——大学新生入学适应研究》 二等奖
- 《从供求结合的视角看我国农村的金融抑制——基于中国三省九县调研数据的实证研究》 二等奖
- 《多关节智能人工下肢的设计及研究》 二等奖
- 《构建以多重抗药性蛋白为载体的铜(II)生物荧光传感器》 三等奖

#### 北京工业大学

- 《一种新型的外骨骼式主从机器人遥控操作系统》 特等奖
- 《便携式微型储能点焊机》 三等奖
- 《数字皮影交互平台》 三等奖

#### 北京航空航天大学

- 《云台可三轴精确定向的无人直升机系统》 特等奖
- 《自然灾害中的公民知情权法律保护》 一等奖

#### 北京化工大学

- 《绿色固沙保育棒》 二等奖

#### 北方工业大学

- 《高效实用车载电源逆变器》 三等奖

#### 北京理工大学

- 《大角度矢量推力技术验证机》 一等奖
- 《智能蛙板机器人》 一等奖
- 《具有受众特性感知与统计功能的智能广告系统》 二等奖
- 《导电高分子水凝胶与气凝胶研究》 二等奖
- 《我国石油企业走出去发展的典型——基于中石油海外业务发展的调查》 三等奖

#### 北京林业大学

- 《云南松成熟胚性愈伤组织诱导及增殖》 三等奖

《影响中国废纸进口贸易的因素的计量分析》	三等奖
《林木生物质定向热裂解液化微反装置》	三等奖
<b>北京师范大学</b>	
《从涂鸦到写实：六省市 174 名先天视力残疾儿童人物画实验研究及帮扶方案》	一等奖
《背景音乐对驾驶行为及眼动的影响——音乐节奏、歌词语言熟悉程度及音乐情绪的影响》	一等奖
<b>北京外国语大学</b>	
《区域一体化协定、异质跨国公司内生边界与产品生命短周期》	三等奖
<b>清华大学</b>	
《恶劣环境视频增强算法研究及硬件实现》	特等奖
<b>首都师范大学</b>	
《新型 Fe <sup>3+</sup> 电极感应剂的研发》	一等奖
《论晚清维新知识界的“世界”图景（1880—1900）——以“中西优劣论”为中心》	三等奖
《谷菲等同学的作品基于 Lab View 的激光窃听声音的分析及处理》	三等奖
<b>首都医科大学</b>	
《北京市外来务工人员医疗保险改革和创新典型调查》	二等奖
<b>中国传媒大学</b>	
《循环经济与大学生租赁服务研究——对北京大学生租赁服务的探索》	一等奖
《北京市非典后遗症患者生活现状调查报告——以非因公患者为主》	二等奖
《省区间贸易联系的碳足迹分析——基于 30 省投入产出分析》	三等奖
《宁夏回乡人文旅游资源开发与利用情况调研》	三等奖
<b>中国地质大学（北京）</b>	
《科学发展观视域下的农村生态环境状况调查》	三等奖
<b>中国农业大学</b>	
《葡萄籽花青素新用途抗断乳腹泻》	二等奖
<b>中国青年政治学院</b>	
《都市拾荒者的生存状况研究——以贵阳市南明区水口寺社区为例》	一等奖
<b>中国人民大学</b>	
《石墨烯/壳聚糖复合材料的制备、机械性能及生物相容性的研究》	一等奖
《重庆地票交易制度调研报告》	一等奖
《城市居民家庭投资理财行为研究——以股票、房产投资为例》	三等奖
《“后三鹿时代”生鲜乳收购站监管模式的新思路——以西安市“政府—企业—收购站”模式为例》	三等奖
《分类指导 统筹管理：流动人口基本医疗保障发展之道》	三等奖

## 中国石油大学（北京）

- 《低碳校园：大学生碳足迹分析及大学生个人行为的减排潜力——以北京某高校为例》  
二等奖
- 《行星轮转轴方孔钻头设计》  
三等奖

## 中国政法大学

- 《中国农民工工会管理维权模式可行性分析——基于四川“源头入会，城际互联”的考察》  
一等奖
- 《基层法院适用刑事和解的实证性分析——以江西省修水县人民法院为例》  
三等奖

## 中央民族大学

- 《多民族地区宗教和谐发展研究——以四川省康定县炉城镇为例》  
特等奖
- 《论民族地区群体性事件的诱因及其应对——基于民族地区 Y 县的实证研究》  
二等奖

## 南开大学

- 《以钴（II）离子作为功能基元的配合物性质研究》  
一等奖
- 《城市化背景下新型农村社会养老保险运行状况分析与政策建议——以滨海新区中塘镇所辖乡村为例》  
一等奖
- 《平面费马点问题的推广》  
二等奖
- 《Bi<sub>2</sub>WO<sub>6</sub> 可见光催化降解活性艳红 X-3B 的研究》  
二等奖
- 《大学生‘村官’政策实施情况及对策分析》  
二等奖

## 天津财经大学

- 《我国廉租房建设中存在的问题及对策研究——基于对廉租房住户的调查分析》  
二等奖
- 《我国农产品价格波动及其影响因素分析》  
三等奖

## 天津科技大学

- 《利用微藻固定 CO<sub>2</sub> 的技术研究》  
三等奖
- 《导电导磁双功能复合微球及其中空微球的制备》  
三等奖

## 天津理工大学

- 《微生物燃料电池处理废水的实验装置及其测试系统》  
三等奖

## 天津外国语学院

- 《中国学生赴海外留学及归国跨文化冲突与适应问题的探索性研究——以对西班牙语专业学生调研为例》  
三等奖

## 天津医科大学

- 《医学生社交焦虑调查及心理干预》  
三等奖

## 东北大学秦皇岛分校

- 《从宅基地到新民居幸福的距离还有多远——河北秦皇岛市抚宁县大新寨镇新民居工程调查研究》  
二等奖
- 《银/镍复合包套技术铋系超导带材热处理工艺与性能研究》  
二等奖

《基于红外图像的煤矸石自动分选系统》	三等奖
《多功能无限语音识别点菜系统》	三等奖
《基于 ZigBee 无线定位技术的大型超市导购系统》	三等奖
<b>河北北方学院</b>	
《三叶因子家族在大鼠颌下腺和舌下腺的定位》	三等奖
<b>河北工业大学</b>	
《战略性新兴产业发展与秦皇岛临港产业聚集区建设》	三等奖
<b>河北金融学院</b>	
《“文蕴上谷 低碳之都”——河北省保定市城市品牌营销的调查和研究》	三等奖
<b>河北科技大学</b>	
《森林火警巡视无人机系统的研制》	二等奖
《新型四分式流化床合成氯甲烷反应器》	二等奖
《ASP 模式下的轴承设计系统》	三等奖
《纳米粉体表面亲油改性技术》	三等奖
《直面银色危机——人口老龄化背景下石家庄市区养老问题调查与思考》	三等奖
<b>河北师范大学</b>	
《民众网络参与社会热点案件与司法审判的关系及协调》	二等奖
《“顶岗实习支教”岗前培训的现状调查与促进策略——兼谈“TPTW”资源整合模式》	二等奖
《文明的脚步 转型的阵痛——河北省保定市廉租房制度实施状况调查报告》	二等奖
《多组分一锅法合成氨基磷酸酯和四氢苯并吡喃化合物》	二等奖
《中华鳖群体死亡症二价基因工程缓释疫苗的研究》	二等奖
《全球地震对气候的影响及作用机理》	三等奖
<b>河北外国语职业学院</b>	
《幼儿园：请勿再“被小学化”——写在“中国学前儿童（3—6）学习发展指南”即将颁布之际》	二等奖
<b>河北医科大学</b>	
《乳腺癌血清蛋白指纹图谱检测及诊断模型建立》	二等奖
<b>华北电力大学(保定)</b>	
《西藏无电区农牧民用电对策研究——基于对拉孜县新能源利用的实证分析》	特等奖
《北京农村绿色节能建筑的调查研究——挂甲峪等 10 个村为例》	二等奖
《深圳市双向转诊制度——以梅林一村等几个社康中心为例》	三等奖
《绿色教育再大学生的可行性——以昌平区高校为例》	三等奖
<b>石家庄经济学院</b>	
《河北地区碳减排响应机制——针对碳排放企业及碳交易市场的调研报告》	三等奖

## 燕山大学

- |  |     |
|--|-----|
| 《机器人手腕力觉感知系统》                          | 二等奖 |
| 《新型自适应四旋翼飞行器》                          | 三等奖 |
| 《染料敏化太阳能电池方酸菁光敏染料的合成及性能研究》             | 三等奖 |
| 《具有认知功能的工业级无线组网系统设计——工业无线网络共性平台关键技术攻关》 | 三等奖 |

## 山西大学

- |   |     |
|---|-----|
| 《农民利益是如何被损害的——资源开发中的利益博弈与利益失衡》          | 特等奖 |
| 《代工企业中的新生代农民工组织认同问题研究——基于对××市××企业的实地调查》 | 二等奖 |
| 《临盆的民主：半熟人社会对村民选举的影响——基于晋东南 A 村的田野考察》   | 三等奖 |
| 《2010 年山西农村家庭收支与民间借贷调查》                 | 三等奖 |
| 《以工业固废为原料处理汾河污水的新技术》                    | 三等奖 |

## 太原科技大学

- |                      |     |
|----------------------|-----|
| 《基于车载自适性平台的自动喷洒农药机》  | 三等奖 |
| 《基于挖掘机实时显示技术的挖掘辅助系统》 | 三等奖 |

## 太原理工大学

- |                                  |     |
|----------------------------------|-----|
| 《采煤沉陷区“路在何方”——基于山西省太原市西山矿区的实证研究》 | 二等奖 |
| 《AVS 视频服务系统》                     | 三等奖 |
| 《汽车尾气非贵金属催化剂的研究》                 | 三等奖 |
| 《长不锈钢管内表面的新型磁力加工研究》              | 三等奖 |
| 《超声电化学处理难沉降煤泥水装置》                | 三等奖 |

## 赤峰学院

- |                           |     |
|---------------------------|-----|
| 《新型紫花苜蓿 NAC 转录因子基因的克隆与分析》 | 二等奖 |
|---------------------------|-----|

## 内蒙古大学

- |  |     |
|--|-----|
| 《氨基酸约化对蛋白质的亚线粒体定位及拟南芥蛋白质的亚细胞定位预测》        | 二等奖 |
| 《散户推出奶牛养殖业的原因及未来发展模式的探讨——基于呼和浩特市调查》      | 二等奖 |
| 《非物质文化遗产——胡仁·乌力格尔保护研究》                   | 三等奖 |
| 《基于 ZigBee 技术的车位状况报告系统》                  | 三等奖 |
| 《日常生活视角下的农牧民政治参与行为——对内蒙古多伦县 N 村的实证社会学研究》 | 三等奖 |

## 内蒙古工业大学

- |             |     |
|-------------|-----|
| 《胡萝卜素防辐射喷剂》 | 二等奖 |
| 《新型等离子弧发生器》 | 三等奖 |

## 内蒙古建筑职业技术学院

- |           |     |
|-----------|-----|
| 《多功能救援担架》 | 三等奖 |
|-----------|-----|

## 内蒙古科技大学

《CaO-SiO<sub>2</sub>-Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>-MgO-B<sub>2</sub>O<sub>3</sub> 无氟精炼渣的相图计算研究》 三等奖

## 内蒙古民族大学

《超高压特种作业机器人》 二等奖

《医用智能护理系统》 三等奖

## 内蒙古医学院

《藏族牧民从游牧到定居的文化变迁与生态适应——关于玛曲县游牧民定居工程的调查研究》 三等奖

## 渤海大学

《锦州市新生代农民工社会融入调研报告》 三等奖

《油页岩废渣制备絮凝剂处理生活废水的研究》 三等奖

## 大连东软信息学院

《大学生择业准备状态探析》 三等奖

## 大连工业大学

《辽宁省“90 后”大学生社会主义核心价值观调查》 二等奖

《用脱硫粉煤灰制备黑色微晶玻璃的研究》 三等奖

## 大连海事大学

《DMS-2011c 型轮机全任务训练系统的设计与开发》 二等奖

《一种氧中心自由基快速消除大范围灾害污染装置》 二等奖

《大连养老机构内老年人社会生活平等参与权实现现状调查报告》 三等奖

## 大连理工大学

《CH<sub>4</sub>/CO<sub>2</sub> 催化重整与煤热解耦合反应系统》 一等奖

《RoboCup 小型组足球机器人竞赛及实验平台》 二等奖

《自组网煤矿救灾机器人》 二等奖

《石墨烯/硅复合材料光电极的制备、表征及光电转化性能研究》 二等奖

《动车组发动机用冷却风扇设计》 二等奖

《塔式横管降膜蒸发太阳能海水淡化装置》 二等奖

## 大连民族学院

《虚拟现实技术在矿坑生态修复中的应用》 二等奖

## 大连医科大学

《CXCR1/CXCR2 受体拮抗剂-G31P 对 C57BL/6 鼠肺炎克雷伯杆菌肺炎的抑制作用》 二等奖

《GLP-2 保护应激性溃疡大鼠肠道屏障功能的初步研究》 三等奖

《远程医疗在城乡发展的现状》 三等奖

## 东北大学

《动力学暗能量的新参数化》 一等奖

## 辽宁大学

- |                             |     |
|-----------------------------|-----|
| 《转型时期农村正规信贷约束问题调查分析报告》      | 三等奖 |
| 《差异化管理和个性化考核岗位薪酬整合分配模式调研报告》 | 三等奖 |

## 辽宁工程技术大学

- |                                  |     |
|----------------------------------|-----|
| 《矿用无线多功能便携式监控系统》                 | 二等奖 |
| 《辽宁省阜新市彰武县新型农村社会养老保险问题调查报告》      | 二等奖 |
| 《开发区政府投资项目管理现状调查报告——以辽宁省葫芦岛地区为例》 | 二等奖 |

## 沈阳工业大学

- |                         |     |
|-------------------------|-----|
| 《辽宁省非煤资源尾矿库安全管理问题的调查报告》 | 一等奖 |
|-------------------------|-----|

## 沈阳化工大学

- |                               |     |
|-------------------------------|-----|
| 《利用地沟油制备热熔压敏胶》                | 一等奖 |
| 《红豆杉中抗癌成分的绿色分离及结构修饰》          | 二等奖 |
| 《航空航天用高性能双马树脂的合成及 RTM 成型工艺研究》 | 三等奖 |

## 北华大学

- |                         |     |
|-------------------------|-----|
| 《便携式生命探测柔性索》            | 一等奖 |
| 《基于 VTK 的三维医学图像可视化处理系统》 | 三等奖 |

## 长春大学

- |            |     |
|------------|-----|
| 《多功能商务高拍仪》 | 三等奖 |
|------------|-----|

## 长春工程学院

- |                      |     |
|----------------------|-----|
| 《大兴安岭博克图地区变质岩系的时代归属》 | 二等奖 |
|----------------------|-----|

## 长春工业大学

- |                     |     |
|---------------------|-----|
| 《图们江区域多边合作开发推进战略研究》 | 二等奖 |
|---------------------|-----|

## 长春理工大学

- |                            |     |
|----------------------------|-----|
| 《基于 RFID 和 GPRS 的物流实时监控系统》 | 三等奖 |
|----------------------------|-----|

## 东北电力大学

- |  |     |
|--|-----|
| 《基于 Volumetric 3D 显示原理与 WPF 平台的真实立体影像投射系统》 | 三等奖 |
|--|-----|

## 吉林化工学院

- |                           |     |
|---------------------------|-----|
| 《玉米须多糖分离纯化、初步鉴定及其生物活性的研究》 | 三等奖 |
|---------------------------|-----|

## 吉林农业大学

- |                              |     |
|------------------------------|-----|
| 《EPS 板材切割机切割丝紧张度及温度的全自动调控装置》 | 二等奖 |
| 《渔业养殖水质检测试剂盒》                | 三等奖 |
| 《白藓茎点霉叶斑病初步研究》               | 三等奖 |

## 吉林师范大学

《80 后女大学生就业心理现状、问题及对策研究》 三等奖

## 东北林业大学

《桥墩点位快速测量仪》 二等奖

## 东北农业大学

《黄瓜性别决定相关基因表达谱分析及重要基因克隆》 二等奖

《蝗口式仿生园艺剪的研究与开发》 三等奖

《田间自主行走式智能喷洒机器人》 三等奖

## 哈尔滨工程大学

《基于“高梯磁过滤-文丘里联合紫外催化 TiO<sub>2</sub>”复合技术的压载水处理装置》 二等奖

《基于水声遥控的超小型无缆水下机器人验证机》 二等奖

《低电压非电机驱动的微型仿生机器鱼》 三等奖

《具有自清洁功能的超疏水微纳米阶层的构筑》 三等奖

《可自重构的集群飞行机器人》 三等奖

《浮海型立轴风机与波浪混合发电系统》 三等奖

## 哈尔滨理工大学

《数字化油田多参数 GPRS 实时监控系统》 三等奖

## 哈尔滨商业大学

《微囊化掩味抗生素的生产技术与产品》 三等奖

《旧新闻纸脱墨技术的分析与研究》 三等奖

## 哈尔滨医科大学

《阴离子卟啉以穿膜肽为载体作用于端粒应用于宫颈癌治疗的初步研究》 二等奖

《阿尔茨海默症相关 miRNA 与小分子关联的识别与网络平台构建》 三等奖

《Irgm1 通过自噬调节 ox-LDL 诱导的泡沫细胞形成》 三等奖

## 黑龙江科技学院

《基于 GSM 模块的物联网无线智能家居控制系统》 三等奖

《钢铁防腐发黑液的制备与应用》 三等奖

## 齐齐哈尔大学

《蛹虫草深层栽培产纤溶酶工艺及纤溶酶分离纯化的研究》 三等奖

《大学生支教存在的问题及对策——基于齐齐哈尔大学心翼支教团调查研究》 三等奖

## 齐齐哈尔医学院

《同轴双阴极五元素空心阴极灯研制及应用》 二等奖

《化学溶液移动手臂机器人研制》 三等奖

《串联翻泡瓶汞蒸汽发生器研制与应用》 三等奖



<b>东华大学</b>	
《年产 3 万吨级麻类纤维生物脱胶技术产业化应用》	一等奖
《基于云计算架构的网络服务聚合系统——建立能够让用户在各个平台无缝交流的环境》	一等奖
《一种用于高性能热塑性复合材料的麻纤维表面疏水化处理技术》	二等奖
《基于多源图像的车辆疲劳驾驶智能预警系统》	三等奖
《上肢康复训练机器人》	三等奖
《一种新型的防辐射皮芯复合纤维》	三等奖
<b>华东理工大学</b>	
《RSK2 N 端激酶域的同源模建及基于结构的新型 RSK2 激酶小分子抑制剂的发现》	二等奖
<b>华东师范大学</b>	
《绿色高效纳米碳基膜电容脱盐装置》	特等奖
《动态 3D 绿值——一种基于人本效益的城市绿地生态评价模型研究》	一等奖
《新民：走向人的现代化——城镇化背景下云南某民族自治乡的并校研究》	二等奖
《基于同步脉冲泵浦的红外单光子频率上转换探测系统》	二等奖
《幸福的代价：城郊新市民群体幸福感研究——基于长三角地区的实证调查》	三等奖
<b>上海大学</b>	
《中国自闭症群体困境初探》	三等奖
<b>上海电机学院</b>	
《无铁芯永磁直驱风力发电机》	二等奖
《基于人机工程的新型爬行锻炼机》	三等奖
<b>上海对外贸易学院</b>	
《引导与合作：中国大学城“空巢”现象探索——基于上海松江大学城的调研》	三等奖
<b>上海工程技术大学</b>	
《多平台平整度智能检测系统》	二等奖
<b>上海海洋大学</b>	
《一种新型海洋波浪能发电装置》	三等奖
<b>上海交通大学</b>	
《利用结构可控的蛾翅鳞片制备微型光子器件的研究》	特等奖
《一种高效、低成本的质子交换膜燃料电池用金属双极板》	特等奖
《AEVIOU 蜂窝式中文滑行输入法》	特等奖
《XENON100 暗物质探测实验中的杂质光电离信号及其鉴别方法研究》	一等奖
《角加速度和线加速度复合作用的弥漫性轴索损伤模型研制和应用》	二等奖
《一种用于生物质热解动力学过程的新等转化率方法》	二等奖
<b>上海理工大学</b>	
《“农社对接”惠农惠民助力十二五开局——基于对上海社区试点的调查研究》	二等奖

## 上海师范大学

- |                                    |     |
|------------------------------------|-----|
| 《丹参酮高产的丹参发根生物反应器的研制》               | 二等奖 |
| 《新型材料石墨烯在卵巢癌细胞诊断中的应用研究》            | 三等奖 |
| 《高效安全水解制氢材料的合成及其发电装置的研发》           | 三等奖 |
| 《上海市经济适用住房家庭金融支持政策调查研究》            | 三等奖 |
| 《上海市老年艺术教育状况实证调查与研究——以老年大学为主要考察对象》 | 三等奖 |

## 上海体育学院

- |                         |     |
|-------------------------|-----|
| 《上海出租车司机压力的因素来源及缓解对策研究》 | 三等奖 |
|-------------------------|-----|

## 上海应用技术学院

- |                             |     |
|-----------------------------|-----|
| 《云南天然火山灰混凝土在大瑞铁路工程中的应用技术研究》 | 三等奖 |
|-----------------------------|-----|

## 上海政法学院

- |                              |     |
|------------------------------|-----|
| 《当前网络商标侵权问题及其对策——基于对网络现状的研究》 | 三等奖 |
|------------------------------|-----|

## 上海中医药大学

- |                                 |     |
|---------------------------------|-----|
| 《基于数据挖掘的推拿手法客观化、可视化考评学习网络平台的构建》 | 二等奖 |
| 《中风康复评定系统的设计与开发》                | 二等奖 |

## 同济大学

- |                                   |     |
|-----------------------------------|-----|
| 《水质安全新卫士：一种用于水质毒性检测的多通道微生物传感器》    | 特等奖 |
| 《一种新型的腔镜手术腔内打结持针钳》                | 一等奖 |
| 《大学生短期支教路往何方？——以千里草助学计划项目的实证研究为例》 | 一等奖 |
| 《转动的生命线——基于胎压监测的爆胎紧急充气系统》         | 二等奖 |
| 《地铁站人流组织措施调研及“水压式”评估方法初探》         | 三等奖 |

## 常熟理工学院

- |                      |     |
|----------------------|-----|
| 《回收废旧聚酯瓶用于制备漆包线漆的研究》 | 三等奖 |
|----------------------|-----|

## 常州大学

- |                |     |
|----------------|-----|
| 《大范围作业解耦混联机器人》 | 三等奖 |
|----------------|-----|

## 东南大学

- |   |     |
|---|-----|
| 《具有力触觉的新型人机交感智能肌电假手》                                  | 一等奖 |
| 《广域水面泄漏原油的收集与处理一体化装置》                                 | 一等奖 |
| 《社会网络性能及控制策略初探》                                       | 二等奖 |
| 《智能化手机视频监控系统》   | 二等奖 |
| 《“落叶归根”还是“落地生根”：新生代农村“两后生”城市融入意愿与城市化进程研究——基于全国 31 省市》 | 三等奖 |
| 《基于国产 CPU 内核的安卓平板电脑》                                  | 三等奖 |

## 江南大学

- |                               |     |
|-------------------------------|-----|
| 《废弃稻壳制备高吸附性多孔炭及碳/硅复合物》        | 一等奖 |
| 《长效血管内皮生长因子 VEGF165 的制备及活性评价》 | 一等奖 |

《重金属响应性纳米传感喷墨集成试纸制备》	一等奖
《社会管理制度创新的典型实践——社会信用体系建设的睢宁模式调查》	一等奖
《便携式大众果蔬常见农药残毒光电快速检测仪》	三等奖

## 江苏大学

《TNF $\alpha$ -Tumstatin54-132/IL-24 基因修饰的间质干细胞抗肿瘤研究》	特等奖
《漂浮型硅基复合气凝胶的常压制备及其在环境保护中的应用》	二等奖
《尊重生命经济价值,提升职业安全保障水平——镇江市建筑业农民工职业安全与工伤保障研究》	三等奖

## 江苏技术师范学院

《非标系列单向轴承创新设计》	二等奖
----------------	-----

## 江苏科技大学

《新型生物源植物生长物质冠菌素的研制》	一等奖
《无人水面监测复合三体冲翼艇的研制》	三等奖
《海上风电安装船升降系统的研制》	三等奖

## 南京财经大学

《税收征管政策对个人所得税纳税遵从度的影响研究——基于模拟实验的分析》	三等奖
-------------------------------------	-----

## 南京工业大学

《高效多孔金属有机骨架 MIL-101 材料的合成及吸附性能研究》	二等奖
《高层建筑火灾前室防烟缓冲区设置研究》	二等奖
《利用农业废弃物玉米芯原料制备生物燃料丁醇》	二等奖
《聚酰亚胺及其杂化材料的合成、表征和电光性能》	三等奖
《副产氯化氢催化氧化及氯资源循环利用》	三等奖

## 南京航空航天大学

《高速磁悬浮开关磁阻电机》	特等奖
《扇翼机》	一等奖
《大场景 360 度环视动态显示系统》	一等奖
《关于中小企业融资状况和瓶颈的调查》	一等奖
《热固型亲水性固结磨料抛光垫》	二等奖
《新型 Li <sub>4</sub> Ti <sub>5</sub> O <sub>12</sub> /AC 混合电容器电池》	三等奖

## 南京林业大学

《新型嵌入式钢筋增强竹结构》	三等奖
----------------	-----

## 南京农业大学

《农村社区医疗卫生服务站发展现状、问题及对策研究——基于江苏省 3 市 9 村的调查》	三等奖
---	-----

## 南京师范大学

《青春集合在军旗下——新时期大学生“从军热”动因调查及引导机制研究》	特等奖
------------------------------------	-----

《社会主义核心价值体系的实践体现与呼唤——以江苏省两代农民工价值观发展为例》	一等奖
《新农村，新组织，新经济——基于苏州吴中区 21 家土地股份合作社 674 个农户的调查》	二等奖
《小秸秆大问题：农村秸秆处理情况调查——基于江苏省 2 市 6 区（县）10 镇 43 村 1027 个对象的调研分析》	二等奖
《完善我国粮食补贴法制研——基于江苏省 21 个县市的调研》	三等奖
《精神关爱：积极老龄化的“心”高度——基于江苏 5 城市 50 个社区 2000 名老年人的社会调查和服务实践报告》	三等奖

#### 南京信息工程大学

《高清网络监控系统智能电涌保护器》	二等奖
《新型地基全天空自动成像仪》	三等奖
《分子动力学方法研究[Hmpy+][Tf2N-]的溶解特性》	三等奖

#### 南京医科大学

《基于蓝牙的无线录音听诊装置研究》	三等奖
-------------------	-----

#### 南京邮电大学

《基于联盟博弈认知模型的动态频谱接入技术实现》	三等奖
《基于石墨烯导电薄膜的有机电存储器件制备与性能初探》	三等奖

#### 南京中医药大学

《注射剂中热原专用超滤膜及在线检测仪》	特等奖
《农村食品消费安全现状与安全保障研究报告——以江苏省农村食品安全现状为例》	二等奖
《中药饮片生产物联控制标准化信息系统》	二等奖
《盐酸川芎嗪影响肝星状细胞凋亡的最用与分子机制》	二等奖
《基于微透析技术的醋制莪术药动学研究》	三等奖
《基于化学计量学的二元指纹图谱用于中药材真伪鉴别的示范性研究》	三等奖

#### 南通大学

《双抛物面均匀反射聚光跟踪光伏发电供热装置》	一等奖
《贪污受贿人员心理蜕变过程的质性研究》	三等奖
《大鼠穹窿海马伞切割对海马伞内神经干细胞再生的影响》	三等奖

#### 苏州大学

《城乡一体化进程中土地股份合作的制度演进与创新——以苏州市上林村为个案》	特等奖
《基于谐振驱动原理的微型移动机器人》	特等奖
《BRCA1 作为肺癌放射治疗靶基因的研究》	一等奖
《转型·整合·提升：社区养老服务发展探索——基于苏州 25 个社区的调查》	三等奖
《基于传感网技术的智能路灯无线控制系统》	三等奖

## 苏州科技学院

《老住宅区改造谁当家？——苏州城市社区建设中的居民参与实证研究》 三等奖

## 徐州工程学院

《关于小学教育本科生实践能力现状的调查报告——基于江苏省十所师范院校》 三等奖

## 徐州师范大学

《无人机航空摄影测量规划与导航系统》 二等奖

## 徐州医学院

《钴 60 治疗机实验教学模型及仿真软件》 三等奖

## 扬州大学

《水性环氧树脂接枝聚含氟丙烯酸酯防腐涂料》 一等奖

《拟南芥 G 蛋白信号转导调节蛋白（AtRGS1 蛋白）的亚细胞定位与表达》 一等奖

《高效立轴传动秸秆切碎深施肥播种起垄复式作业旋耕机》 一等奖

《大学生“村官”融入村级治理现状的分析与思考——基于江苏省扬州、泰州两市 44 个乡镇的实证调查》 二等奖

《水稻 ABCB 转运蛋白基因的分子进化和表达分析》 二等奖

《大型食品（禽肉）生产企业弯曲菌感染流行的风险预测模型探索与建立》 三等奖

## 中国矿业大学

《基于可变径轮的探测器行走越障装置》 二等奖

《掌静脉与人脸双模态生物识别仪》 二等奖

《超低浓度煤矿瓦斯驱动斯特林发动机发电装置》 二等奖

《煤与瓦斯突出危险性多元信息耦合预测技术及仪器》 三等奖

《丛枝菌根真菌和施肥在矿区生态修复中固碳作用及效应》 三等奖

## 杭州师范大学

《石斛菌根真菌资源的挖掘与利用》 一等奖

## 嘉兴学院

《智能化网络敏感图像识别软件及其应用》 一等奖

## 宁波大学

《标会：标出了什么？会了谁？向何方？——基于浙江温台地区 1 6 5 个标会 1 4 6 4 个参会人员分析》 一等奖

《毒品成瘾的神经生物学机制——糖原合酶激酶（GSK-3）在冰毒依赖中的作用》 二等奖

《超高灵敏度汞离子检测试纸条》 二等奖

《高颈法兰封闭轧制工艺及模具》 三等奖

《心理距离对行为表征的影响：评价内容效价的作用》 三等奖

《浙江沿海典型大型海藻资源调查与现状分析》 三等奖

## 温州大学

《铜盐催化碳—碳键形成的研究》 二等奖

## 浙江财经学院

《大学生新型医疗保险制度运行分析及思考——杭州大学生城镇医疗保险制度为例》  
三等奖

## 浙江传媒学院

《被忽视的“农民商”——农民商群体的权益保障缺失状况调查和思考》  
三等奖

## 浙江大学

《告别孤独：新生代农民工社会融合问题研究——基于全国 7 省 5547 个样本的实证调查》  
特等奖

《支持干细胞培养的人工胆管仿生支架》  
三等奖

《基于外骨骼的智能手部康复训练装置》  
三等奖

《中国资源获取型海外并购区域经济风险分析》  
三等奖

《新型农村社会养老保险政策试点评估——来自四个试点县的调查报告》  
三等奖

## 浙江工商大学

《基于 GDP 的最低工资标准测算模型实证研究》  
特等奖

《台风巨灾保险供需分析及运行机制的初步探索——以浙江省为例》  
二等奖

《农村社区卫生站实施成效调查研究——基于浙江省 14 个乡镇 52 个卫生站的实证分析》  
二等奖

《支持精细农业的智能监测与服务系统》  
三等奖

《网络反腐及其制度化——从两次“日记门”说起》  
三等奖

《我国碳排放权的法律确权问题研究》  
三等奖

## 浙江工业大学

《氯代硝基苯无溶剂液相催化加氢绿色工艺研究》  
一等奖

《深水井救援机器人》  
一等奖

《基于扩散张量成像的脑白质纤维三维重建算法研究与软件开发》  
一等奖

《电视节目模板的知识产权保护研究》  
一等奖

《绿色催化剂——含磷杯芳烃的制备及应用》  
二等奖

《太阳能路灯智能控制系统》  
三等奖

## 浙江农林大学

《林权一卡通系统》  
二等奖

## 浙江师范大学

《荒漠化地区绿色扶贫开发模式创新——中国-UNDP 新疆和田红柳大芸产业开发案例研究》  
一等奖

《基于 PKI 的电子签章公文流转系统的开发与应用》  
三等奖

《我国城镇化进程中的“非转农”新现象研究——基于对浙江省试点地区的调研》  
三等奖

## 浙江万里学院

《中小型民营企业国际并购案例研究——以宁波慈星公司并购瑞士事坦格公司事件为例》  
三等奖

## 中国计量学院

- |                                       |     |
|---------------------------------------|-----|
| 《政府与草根 NGO 良性互动关系构建研究——基于杭州‘草根之家’的实践》 | 一等奖 |
| 《全自动核桃（板栗）动态称重分选机》                    | 二等奖 |
| 《全自动香菇去根去柄及品质分选机》                     | 二等奖 |
| 《新时期劳资关系现状调查与分析》                      | 三等奖 |
| 《法定退休年龄延迟对劳动力市场的挤占效应研究》               | 三等奖 |

## 安徽大学

- |                          |     |
|--------------------------|-----|
| 《大学生心理健康影响机制的探究及预警系统的构建》 | 一等奖 |
|--------------------------|-----|

## 安徽工程大学

- |                      |     |
|----------------------|-----|
| 《基于 RFID 畜用选种选料系统的研》 | 二等奖 |
|----------------------|-----|

## 安徽工业大学

- |                            |     |
|----------------------------|-----|
| 《基于更新信息的网页机器理解及在站内搜索中应用》   | 二等奖 |
| 《新型太阳能光热冰箱》                | 三等奖 |
| 《冶金烟气治理拟态设计与控制》            | 三等奖 |
| 《工业余热驱动的空气除湿机组》            | 三等奖 |
| 《安徽“十二五”节能潜力测算及节能指标分解问题研究》 | 三等奖 |

## 安徽理工大学

- |                      |     |
|----------------------|-----|
| 《智能型矿用气动水射流除尘设备》     | 一等奖 |
| 《液压耦合锚杆及其监测系统的设计研究》  | 三等奖 |
| 《基于激光导航的应急疏散与救援指挥系统》 | 三等奖 |
| 《竹荪旋切机》              | 三等奖 |

## 安徽农业大学

- |                      |     |
|----------------------|-----|
| 《大水榕快繁体系的构建》         | 三等奖 |
| 《黄绿绿僵菌对褐飞虱致病作用与机理研究》 | 三等奖 |

## 安徽师范大学

- |                                    |     |
|------------------------------------|-----|
| 《银、金二十面体纳米粒子的水相制备及其优越的电催化氧气还原反应性能》 | 一等奖 |
|------------------------------------|-----|

## 安徽中医学院

- |   |     |
|---|-----|
| 《新型薄层色谱分析仪及实用软件》                        | 三等奖 |
| 《亳州市中药材产业组织模式发展状况的调查报告—基于中药材初加工企业的实证分析》 | 三等奖 |

## 安庆师范学院

- |   |     |
|---|-----|
| 《流域表土营养盐空间分布及面源污染控制对策研究--基于巢湖周边土壤中全氮、全磷和有机质空间分布的调查》 | 一等奖 |
| 《城乡一体化进程中农村宅基地退出和流转意愿的调查报告》                         | 二等奖 |

## 滁州学院

- |                       |     |
|-----------------------|-----|
| 《蕨类植物根状茎营养与活性有效成分的测定》 | 三等奖 |
|-----------------------|-----|

## 合肥工业大学

- |                            |     |
|----------------------------|-----|
| 《RFID 技术在汽车生产制造过程控制中的应用》   | 一等奖 |
| 《基于浮动凹模和齿腔分流原理的圆柱直齿轮冷精锻技术》 | 二等奖 |
| 《仿生偏振光导航技术及组合导航系统》         | 三等奖 |
| 《基于高频励磁和统计信号处理的浆液型电磁流量计》   | 三等奖 |
| 《新能源汽车动力电池管理系统》            | 三等奖 |
| 《基于服务上迁代理体技术的物联网智慧家居示范系统》  | 三等奖 |

## 合肥师范学院

- |                 |     |
|-----------------|-----|
| 《一种高效的大豆疫病生防菌剂》 | 二等奖 |
|-----------------|-----|

## 合肥学院

- |                     |     |
|---------------------|-----|
| 《多功能灾难现场搜救机器人》      | 二等奖 |
| 《基于物联网的公交车到站智能预测系统》 | 三等奖 |
| 《地面快速反应智能缓冲救生系统》    | 三等奖 |

## 铜陵学院

- |                             |     |
|-----------------------------|-----|
| 《Thunder-3 仿生履带机器人的运动与机构设计》 | 三等奖 |
|-----------------------------|-----|

## 中国科学技术大学

- |                                       |     |
|---------------------------------------|-----|
| 《一种新型的 2-芳基腈类合成方法及其导向的医药化学品绿色化生产路线》   | 特等奖 |
| 《大规模数值优化中变量相关性学习的研究》                  | 一等奖 |
| 《基于树枝形分子的纳米药物输送载体的研究》                 | 一等奖 |
| 《LHeC 对撞机上最轻的中性超对称黑格斯粒子-电子-喷注伴随产生的研究》 | 一等奖 |
| 《一维柔性纳米材料的组装方法以及光电器件研制》               | 二等奖 |

## 福建农林大学

- |                                  |     |
|----------------------------------|-----|
| 《基层政府“惠农”政策执行力研究——基于漳州八县（市）的调查》  | 一等奖 |
| 《白纹伊蚊高效 Bt 的筛选及细胞受体蛋白分析》         | 一等奖 |
| 《As（III）氧化菌筛选、鉴定与氧化机理分析》         | 一等奖 |
| 《硅及其吸收基因调节水稻耐 UV-B 辐射的机制研究》      | 二等奖 |
| 《阿魏酸与镰刀菌互作对地黄连作障碍的影响》            | 二等奖 |
| 《微生物毒素 AFB1 诱导小鼠肝脏病变过程中相关蛋白功能研究》 | 二等奖 |

## 福建师范大学

- |                                       |     |
|---------------------------------------|-----|
| 《林权登记的现实困境与制度创新》                      | 二等奖 |
| 《从两型社会到低碳城市建设的构想与探索——以福建省为例》          | 三等奖 |
| 《面向集群应用的太阳能热泵中央热水工程控制与管理系统设计》         | 三等奖 |
| 《基于居民满意度的福建省生态小城镇建设调查》                | 三等奖 |
| 《城镇化过程中的劳动力争夺——泉州民营企业调查》              | 三等奖 |
| 《人骨形态发生蛋白 4 成熟肽序列在毕赤酵母中的高效表达、纯化和活性检测》 | 三等奖 |

## 福建医科大学

- |                               |     |
|-------------------------------|-----|
| 《钩吻素甲和 1-甲氧基钩吻碱抗急性炎性疼痛作用及其机制》 | 三等奖 |
|-------------------------------|-----|



## 福建中医学院

《高效液相色谱——质谱联用法鉴定降糖中药制剂中非法添加的西药成分》 三等奖

## 福州大学

《花卉发电》 三等奖

《实用地震婴儿床》 三等奖

《废水除磷免烧材料》 三等奖

《空气传播病毒采样器》 三等奖

## 华侨大学

《基于农户借贷视角的民间金融与正规金融关系研究——晋江市农村金融的调查与解读》  
二等奖

## 闽江学院

《手持式助谈器“易谈”》 二等奖

## 厦门大学

《新型荧光 Ag—S 簇合物》 特等奖

《乡土视野中的纠纷解决——以海安法院的疏导式庭审为样本》 特等奖

《转型期中国的‘二代’现象研究——基于厦漳泉三地的调研分析》 一等奖

《微藻 DHA 的生产新工艺及产业化》 三等奖

《NBForm 自定义表单系统》 三等奖

《我国造血干细胞捐献现状及影响因素研究——基于中华骨髓库及十大代表性城市调查》  
三等奖

## 东华理工大学

《缠绕金属-有机化合物的设计、合成以及拓扑研究》 二等奖

《某铀矿铀强富集植物的快速筛选》 三等奖

## 赣南师范学院

《产业集群视野下的赣南脐橙品牌建设现状调查与发展对策》 三等奖

## 华东交通大学

《金属切削丝扩展表面强化冰蓄冷结冰率的实验研究》 三等奖

## 井冈山大学

《一种基于水介质传输数据的新型山区河水流量监测装置》 二等奖

《中部地区农村“贫二代”大学生的主观生活质量研究——基于江西省高校的调查》  
三等奖

## 景德镇陶瓷学院

《低成本高性能陶瓷微滤膜的制备》 三等奖

## 南昌大学

《蛇血清磷脂酶 A2 抑制剂的抗炎症作用初探》 一等奖

《公民优先视角下的公共财政支出满意度与需求——基于四地城市的调查》	二等奖
《探究新生代农民工在城市融入过程中的社会适应心理及调适对策》	三等奖
《实用型全景式太阳能自动跟踪系统》	三等奖
《内嵌原子对碳纳米管中 C60 振荡的影响》	三等奖
《与 IL-13R $\alpha$ 2 相关的抗纤维化机制研究与新药靶向分子筛选》	三等奖

#### 南昌工程学院

《膜材预张力无损检测系统的研发》	二等奖
《环鄱阳湖地区典型古戏台调查报告》	二等奖
《桉树人工林固碳效益分析》	二等奖
《磁致伸缩式惯性冲击精密直线电机的研究与开发》	三等奖
《基于 GMM 的 H 型汽车线控制动系统设计》	三等奖
《红壤坡耕地抗旱措施及其增产效益》	三等奖

#### 南昌航空大学

《新型多功能倾转涵道无人机》	二等奖
《新生代农民工城市融入的调查报告和对策建议》	二等奖
《基于 UAV 的无线传感网络移动 Sink 数据收集平台》	二等奖
《磁性铜离子印迹聚合物的合成与性能研究》	三等奖
《壳聚糖基纳米微粒对 Ni <sup>2+</sup> 的吸附性能研究》	三等奖
《TiO <sub>2</sub> /有机硅/SiO <sub>2</sub> 杂化纳米涂层的制备》	三等奖

#### 德州学院

《论“绿色会展”之路——对会展业与可持续发展的探讨》	三等奖
----------------------------	-----

#### 济南大学

《电子节能灯的循环利用》	二等奖
《现场信息检测小车》	三等奖
《农超手拉手、共促新和谐——关于城市蔬菜零售市场组合分布的调查与理想化模型的构建》	三等奖
《关于大学生应急能力现状和培养途径的调查报告》	三等奖

#### 鲁东大学

《液体折射率在线测量仪》	三等奖
--------------	-----

#### 青岛大学

《“越障号”输电线除冰机》	三等奖
《城市临终关怀服务发展状况探究——基于济南市的实践》	三等奖

#### 青岛农业大学

《青岛农业大学》	三等奖
《棒球“甜点”的寻找》	三等奖

#### 山东财政学院

《山东省出口贸易与环境关系的实证分析》	三等奖
---------------------	-----

## 山东大学

- 《地下工程突（涌）水的物理模拟试验台开发和注浆封堵新技术研究》 一等奖
- 《“合村并居”背景下的宅基地流转问题探析——基于山东省齐河县的实证调查》 一等奖
- 《槐耳清膏对乳腺癌细胞抑制作用机制的研究》 二等奖
- 《基于计算机模拟技术的新型抗肿瘤药物分子的发现》 二等奖
- 《基于实测条件的纯电动汽车仿真平台开发》 二等奖

## 山东大学威海分校

- 《我国农村实用人才成长路径研究——以临沂市农村经营型人才为例》 三等奖

## 山东工商学院

- 《烟台市消费者关注汽车信息渠道调查报告》 三等奖

## 山东建筑大学

- 《陶瓷金属化新技术——纳米复合化学镀铜》 三等奖

## 山东科技大学

- 《可吸入颗粒物浓度监测器》 三等奖

## 山东理工大学

- 《果园专用电动双轨运输车的研究》 三等奖

## 山东轻工业学院

- 《明胶与 CTAB 复合模板法制备介孔材料及其在酶固定化中的研究》 三等奖

## 泰山医学院

- 《噁唑烷酮、吡咯啉酮和吡啶并咪唑三类化合物的合成及药效探究》 二等奖
- 《泰安市闲散青少年、有不良行为青少年群体的社会特征研究》 三等奖

## 潍坊学院

- 《节能磁油混合式双级减振器》 三等奖

## 烟台大学

- 《“中”：中国文化的基本内核——清华简〈保训〉与“中”之意涵探论》 二等奖
- 《用于海水养殖的光合细菌培养基的优化及固化载体的选择》 三等奖

## 枣庄学院

- 《桑色素—钇—蛋白质荧光增强体系的研究及分析应用》 三等奖

## 中国海洋大学

- 《发展新型墙材 畅享低碳生活》 三等奖
- 《青岛沙子口渔港港区环境污染现状调查研究》 三等奖

## 中国石油大学(华东)

- 《东营城市化进程中失地农民可持续发展问题分析与解决模式探究》 二等奖

## 安阳师范学院

《大学生就业创业法律援助问题研究——以河南省为例》 三等奖

## 河南财经学院

《中国刺绣“非遗”的传承与发展——基于湖北省武汉、荆沙、洪湖地区汉绣流派的研究报告》 三等奖  
《废弃牛仔服的回收与再设计的调查应用》 二等奖  
《大学生消费状况调查及绿色消费观念引导对策研究》 三等奖  
《十字绣机器人》 三等奖

## 河南大学

《经济欠发达城市社会化养老问题研究——以社会养老的“开封现象”为中心的调查》 二等奖  
《基于无线网络的嵌入式激光条形码扫描系统》 三等奖  
《无机-有机杂化材料 $[O_2NBzQL]_4[Cd(SCN)_4(NCS)_2]$ —合成、结构与荧光性能研究》 三等奖

## 河南工业大学

《非规则球形网架结构构型原理与方法及其力学性能数值模拟》 一等奖  
《制度的“篱笆”需扎牢——关于农村低保政策实践的调查与分析》 二等奖  
《走向低碳农业：困境与突破》 二等奖  
《区域性粮食应急系统》 二等奖  
《农村民办幼儿园现状考察与支持政策研究》 三等奖  
《传统农区粮食生产方式转变的考察、评价与集约型生产路径研究——基于河南粮食核心区的调查》 三等奖

## 河南科技大学

《基于 CAN 总线的路基密实度在线测量仪》 二等奖  
《三维悬吊式“飞行”摄像平台控制系统研究》 三等奖  
《多功能车》 三等奖  
《我国税费改革后乡镇债务现状与对策研究——基于河南省粮食主产区 11 市 20 个乡镇的调查》 三等奖  
《运用社会工作改进和创新高校思想政治教育的调查研究——以洛阳市高校为例》 三等奖  
《新型农村合作医疗制度下农民健康体检的现状及其问题分析——基于四省 1668 个农户的调查》 三等奖

## 河南理工大学

《煤粉干法磁选净化成套工艺技术装置研究》 三等奖  
《井下煤层瓦斯定点密封取样装置》 三等奖

## 河南农业大学

《人人都能喝上“称心奶”——基于河南省十市奶业发展的调研报告》 一等奖  
《非规则球形网架结构原理与方法及其力学性能数值模拟》 一等奖

## 河南师范大学

- |                                  |     |
|----------------------------------|-----|
| 《非环核苷及核苷酸类化合物合成的新方法》             | 二等奖 |
| 《农民工权利法律保护调查报告——以东莞、郑州等城市为调查地域》、 | 三等奖 |
| 《微/纳分级结构 CuI 及其催化和吸附性研究》         | 三等奖 |

## 华北水利水电学院

- |                        |     |
|------------------------|-----|
| 《河南省外国专家信息&引智项目信息管理系统》 | 二等奖 |
| 《面向数字图像的多级多层加密示范系统》    | 三等奖 |

## 洛阳理工学院

- |                                 |     |
|---------------------------------|-----|
| 《血缘、人缘还是机缘？—大学就业的社会支持调查与结构模型构建》 | 二等奖 |
| 《管道检测机器人》                       | 三等奖 |
| 《地铁用声屏障材料的研制》                   | 三等奖 |
| 《消防机器人》                         | 三等奖 |

## 许昌学院

- |                          |     |
|--------------------------|-----|
| 《改进的差分演化算法及其在函数优化中的应用研究》 | 三等奖 |
|--------------------------|-----|

## 郑州大学

- |                                      |     |
|--------------------------------------|-----|
| 《解读 80 后的爱情信仰》                       | 二等奖 |
| 《基于机器视觉的全自动贴片拆片一体机》                  | 三等奖 |
| 《智能电网输电线路安全防护装置》                     | 三等奖 |
| 《智能电网输电线路安全防护装置》                     | 三等奖 |
| 《资源节约型高校建设的实证研究与前瞻性探索—以郑州大学公共设施用电为例》 | 三等奖 |

## 长江大学

- |                          |     |
|--------------------------|-----|
| 《基于并行希尔伯特黄变换的海量地震数据处理系统》 | 三等奖 |
|--------------------------|-----|

## 湖北大学

- |                               |     |
|-------------------------------|-----|
| 《粘扣带外观疵点自动检测与评价系统》            | 二等奖 |
| 《湖北省特色资源—小龙虾制备甲壳素/壳聚糖的清洁生产工艺》 | 三等奖 |
| 《CPPM 外转子混合励磁风力发电机》           | 三等奖 |
| 《无缝铁路应力放散方法及设备》               | 三等奖 |

## 湖北师范学院

- |  |     |
|--|-----|
| 《武汉城市圈城区残疾人劳动就业现状调查与思考——以社会排斥和社会支持理论为视角》 | 二等奖 |
|--|-----|

## 华中科技大学

- |   |     |
|---|-----|
| 《细胞的温床——基于对新型细胞或组织恒温灌流实验系统的研制》            | 特等奖 |
| 《城市低收入人群生活幸福感的调研报告——基于武汉市 1184 户低收入者入户分析》 | 一等奖 |
| 《碳足迹系统》                                   | 二等奖 |
| 《基于溶剂工程的脂肪酶构效关系与酶法制备生物柴油新技术》              | 二等奖 |

## 华中农业大学

- 《农作物良种推广补贴政策效用研究——基于山东、河北、河南三省小麦补贴的实证分析》  
一等奖
- 《胭脂鱼低氧诱导因子（HIF- $\alpha$ s）的分子克隆和表达分析及其多态微卫星的分离》  
二等奖
- 《一种适用于晚稻套播油菜栽培模式的种子处理剂》  
三等奖
- 《基于蛋白质序列、结构的特征选取和约简的耐热蛋白预测系统构建》  
三等奖

## 华中师范大学

- 《一种可见光活性硼氮共掺杂二氧化钛空心球催化剂及制备方法》  
三等奖

## 武汉大学

- 《立体照片集成系统》  
一等奖
- 《微博问政的规范化研究——基于典型案例分析和调查的思考》  
一等奖

## 武汉工程大学

- 《太阳能热泵热水热水器热水空调系统》  
三等奖

## 武汉科技大学

- 《鄂浙两地中小企业社会责任调查与实证研究——以仙桃与萧山为例》  
二等奖
- 《轮履两用救援灭火小车》  
三等奖
- 《在建高层建筑火灾数值模拟与分析》  
三等奖
- 《氧化钙固硫反应的量子化学研究》  
三等奖

## 武汉科技大学城市学院

- 《自主创新对大学生就业观念和就业方式影响的调查研究》  
三等奖

## 武汉理工大学

- 《钼酸锰/钼酸钴分级异质结构纳米线设计构筑与超级电容器性能研究》  
特等奖
- 《超小型铷原子频标与频率稳定度测量系统的研制》  
二等奖
- 《数字化绿色造船新型装备——数控样条》  
二等奖
- 《“一元户籍”制度改革研究——基于湖北省荆门市掇刀区的调研》  
二等奖
- 《高效水上溢油清理系统》  
三等奖
- 《复方香菇多糖口腔膜剂的研制》  
三等奖

## 孝感学院新技术学院

- 《基于 msp430 控制雕刻机系统设计》  
三等奖

## 中国地质大学(武汉)

- 《基于三叶虫裂膜眼的古仿生学 LED 灯具》  
二等奖
- 《高水位蓄水后三峡库区滑坡风险分析与保险对策》  
二等奖
- 《震灾幸存者搜索机器人》  
二等奖
- 《基于油气成藏模拟的勘探目标三维可视化评价优选系统》  
二等奖
- 《华南环斑花岗岩的发现及其地质意义》  
三等奖
- 《一款新型星载全向天线的研制》  
三等奖

<b>中南财经政法大学</b>	
《传统国宪的历史形态与当代诠释》	三等奖
《武汉市拆迁实践调查报告及其对“新拆迁条例”的启示》	二等奖
<b>中南民族大学</b>	
《社会治理视阈下城市流动穆斯林就业管理与服务问题研究》、	二等奖
《“撤点并校”背景下贫困山区寄宿制小学学生生活补助政策的绩效分析与政策建议——基于广西龙胜族自治县的调查》	二等奖
《“社会法庭”实施现状的调查与分析——以河南省许昌市襄城县为例》	二等奖
《西南石山区少数民族农户干旱风险与应对策略研究——来自黔西南的证据》	二等奖
《农户多维贫困测量与扶贫政策创新研究——以湖北长阳土家族自治县为例》	三等奖
《基于红外数据通信的电力高压开关柜温度采集和远程监控系统》	三等奖
<b>长沙理工大学</b>	
《多功能电气参数测试仪》	一等奖
《基于相变设计的梯度功能新型混凝土路面结构及模型》	二等奖
《新型聚苯硫醚/聚醚砜基耐磨复合材料的研制》	三等奖
《基于网络管理的新时代家居智能控制系统》	三等奖
《智能配电网接地故障有源消弧与保护系统》	三等奖
《家用多功能光伏并网发电系统》	三等奖
<b>长沙学院</b>	
《新型全方位水剂喷射灭火器》	二等奖
<b>湖南大学</b>	
《基于移相控制的臭氧软开关电源》	三等奖
《基于经济资本模型的银行业信用风险的宏观压力测试研究》	三等奖
《煤矿开采诱发地质灾害对矿区居民的影响及扶助对策研究》	三等奖
<b>湖南电气职业技术学院</b>	
《纯电动汽车运行数据采集系统（汽车黑匣子）》	三等奖
<b>湖南工学院</b>	
《仿生越障探测车》	三等奖
<b>湖南科技大学</b>	
《巷道围岩变形自动监控与预警系统》	三等奖
《纳米碳酸钙基耐水浸型特种合成纸》	三等奖
《农村留守儿童心灵呵护志愿机制的研究与实践》	二等奖
<b>湖南科技学院</b>	
《嵌入式智能晾衣架》	三等奖
<b>湖南理工学院</b>	
《电梯及升降机生命保障机构》	三等奖

## 湖南农业大学

- 《太阳能智能无线液位控制器》 三等奖
- 《p14 多肽——新型黄科病毒解螺旋酶抑制剂的克隆表达系统构建及抗病毒研究》 二等奖
- 《一株虎杖糖苷水解酶产生菌的筛选、鉴定及其酶学特性的研究》 三等奖

## 湖南人文科技学院

- 《公平与效益的博弈——关于中部地区农村中小学撤点并校的调查与反思》 二等奖

## 湖南商学院

- 《电子政务成效评价模型的构建与实证研究——以湖南省地级市为例》 三等奖

## 湖南师范大学

- 《集成地源热泵的物联数字化家庭综合控制系统》 三等奖
- 《农民合作经济组织发展中的金融支持研究——基于长沙市地区 1564 个案例分析探究》 一等奖
- 《流水线上的守望——湘粤两地流水线工人心理健康影响因素探究》 一等奖
- 《散居型农村社区公共服务设施的需求与建设——基于湘中 25 个行政村的实证研究》 二等奖
- 《“三结合”模式下引导农村劳动力合理流动与保障粮食安全的研究——基于湖南省衡南县的典型调查》 三等奖
- 《基于博世-力士乐数控系统的磨床关键控制技术的研究与应用》 二等奖

## 怀化学院

- 《用于检测钢体损伤的氢渗透传感器的关键技术研究》 三等奖

## 吉首大学

- 《守望者说——寻访吉首与凤凰国家级非物质文化遗产传承人》 二等奖
- 《土家族传统药用植物彩色图典》 二等奖

## 湘潭大学

- 《湖南省洞庭湖上岸渔民可持续发展问题调查研究》 三等奖
- 《论绿色技术强制许可制度及其构建》 三等奖
- 《动力电池钢壳的单体喷镀方法及装置》 二等奖
- 《全自动莲子去芯机》 三等奖

## 湘潭职业技术学院

- 《防长流水自关断自动控制阀》 三等奖

## 中国人民解放军国防科学技术大学

- 《可编程多功能激光器》 三等奖
- 《仿水龟四足复合材料水面滑行器》 三等奖
- 《防失密笔记本电脑》 二等奖
- 《基于射频技术的涉密 U 盘监控系统》 二等奖



## 中南大学

《科学发展与两型社会建设指导下发展有色金属循环产业研究与探索——以中国银都湖南永兴县为例》 特等奖

《农业科技园：推动城乡统筹发展的试验田——基于望城国家农业科技园区的调研报告》 二等奖

## 中南林业科技大学

《不霉不蛀黑竹改性技术》 三等奖

《利用潜流人工湿地培育陆生木本水培花卉》 二等奖

## 东莞理工学院

《全地貌自平衡担架车》 三等奖

## 广东海洋大学

《无线空间显示屏》 三等奖

## 广东药学院

《广东省病毒性肝炎疾病经济负担及其影响因素系列研究》 三等奖

## 广州大学

《基于偶氮四唑配合物荧光材料的合成及其在细胞成像中的应用研究》 二等奖

《城市发展进程中的民生关怀和政府责任??基于广州市“城中村”改造中猎德村创新模式的调查与思考》 二等奖

《改性天然高分子工业废水处理剂的制备和应用》 二等奖

《便携式三轴航空侦察飞行器》 三等奖

《智能型扫地拖地清洁机器人》 三等奖

《P2P 流媒体数据调度的研究》 三等奖

## 广州中医药大学

《基于人工神经网络对化橘红指纹图谱的研究及其抗氧化活性的谱效关系研究》 二等奖

《大学生城镇居民基本医疗保险参保意愿及其影响因素的研究——以广州大学城为例》 三等奖

## 韩山师范学院

《潮汕曲册生存现状调查研究》 三等奖

## 华南理工大学

《转型期大学生就业问题及其对策研究——基于全国 29 个省市自治区的调查分析》 特等奖

《家电下乡政策效应分析调研报告》 特等奖

《广义 Camassa-Holm 方程的显式周期波解及其分支》 特等奖

## 华南农业大学

《农村垃圾、污水治理现状调研——以韶关为例》 二等奖

## 华南师范大学

- |                                     |     |
|-------------------------------------|-----|
| 《Wiimote 交互式电子白板》                   | 二等奖 |
| 《谷胱甘肽转移酶 S1GSTu1 在斜纹夜蛾毒死蜱抗性作用的研究》   | 二等奖 |
| 《含氮、氧杂原子功能配合物的设计合成及性能研究》            | 二等奖 |
| 《山脚下的十字架——广东省揭西县棉湖镇玉石村天主教信仰现状的调查报告》 | 三等奖 |
| 《汉语言产生中语音、字形启动的位置效应》                | 三等奖 |

## 暨南大学

- |                                      |     |
|--------------------------------------|-----|
| 《“80 后”：表象与真实——“80 后”家庭行为观念与媒体建构研究》  | 二等奖 |
| 《新型降解性冠脉血管的制备研究》                     | 三等奖 |
| 《实时卡通画生成器——基于 FPGA 的实时图像边缘检测与目标跟踪系统》 | 三等奖 |
| 《低碳专题网站对参与受众低碳理念形成的影响研究——以低碳行动网为例》   | 三等奖 |
| 《低碳校园的构建探索——以校园“绿色通知”为切入点》           | 三等奖 |

## 南方医科大学

- |  |     |
|--|-----|
| 《新型抗菌乳制品的研究》                           | 三等奖 |
| 《生物波免疫 L——1 与计算机安全的研究》                 | 一等奖 |
| 《广东省基本医疗保障制度实施现状调研报告——基于广东省 21 市的调研分析》 | 二等奖 |

## 深圳大学

- |                                  |     |
|----------------------------------|-----|
| 《六种水螅的系统进化研究与二新种记述》              | 一等奖 |
| 《中药活性指标成分阿克苷 (Acteoside) 的制备与鉴定》 | 三等奖 |
| 《嵌入式智能网球拾取机器人》                   | 三等奖 |
| 《基于退磁场效应的小型强磁场发生器》               | 三等奖 |

## 五邑大学

- |                 |     |
|-----------------|-----|
| 《多功能化工原理吸收实验装置》 | 三等奖 |
|-----------------|-----|

## 湛江师范学院

- |                               |     |
|-------------------------------|-----|
| 《大学生抗挫折心理能力对挫折感的影响：生命智慧的中介作用》 | 三等奖 |
| 《大学生抗挫折心理能力对挫折感的影响：生命智慧的中介作用》 | 三等奖 |

## 中山大学

- |                                    |     |
|------------------------------------|-----|
| 《人血管内皮细胞生长抑制因子 (VEGI) 的结构与功能学初步研究》 | 一等奖 |
| 《microRNA663 促进鼻咽癌细胞增殖的分子机制》       | 二等奖 |
| 《便携式在线颗粒物监测仪》                      | 一等奖 |

## 广西财经学院

- |                                  |     |
|----------------------------------|-----|
| 《大学生炫耀性消费行为的经济效用分析——以“广西财经学院”为例》 | 三等奖 |
|----------------------------------|-----|

## 广西大学

- |  |     |
|--|-----|
| 《高产青霉菌株 BM16-3 纤维素酶特性的鉴定及纤维二糖水解酶基因的克隆》         | 二等奖 |
| 《中国西部地区新农村建设整村推进模式的探索——基于广西城乡建设用地增减挂钩试点同富村的调查》 | 二等奖 |
| 《板栗疫病菌自噬相关蛋白 Atg8 的定位和功能研究》                    | 三等奖 |

《铝稀土合金化相平衡研究及其金属间化合物的第一性原理计算》	三等奖
《新生代农民工群体特征分析——基于广西南宁市的实证研究》	三等奖

#### 广西工学院

《悬吊式双向高楼外墙清洗机》	三等奖
《负离子洗碗机》	三等奖

#### 广西师范学院

《南宁市进城农民工随迁未成年子女生存与发展状况报告（2011 年）》	三等奖
------------------------------------	-----

#### 桂林电子科技大学

《广西民族地区新型农村合作医疗制度资金筹集及使用调查研究》	三等奖
《桂林市“外城墙游”旅游产品开发调研》	三等奖
《低碳经济背景下桂林市公交系统改善的调研与探索》	三等奖
《高动态北斗/GPS 卫星信号模拟器》	三等奖
《新时代水文测报系统》	三等奖
《太阳能电池片栅线特性检测仪》	三等奖
《桂林市“外城墙游”旅游产品开发调研》	三等奖
《低碳经济背景下桂林市公交系统改善的调研与探索》	三等奖
《高动态北斗/GPS 卫星信号模拟器》	三等奖
《新时代水文测报系统》	三等奖
《太阳能电池片栅线特性检测仪》	三等奖
《桂林市“外城墙游”旅游产品开发调研》	三等奖
《低碳经济背景下桂林市公交系统改善的调研与探索》	三等奖
《高动态北斗/GPS 卫星信号模拟器》	三等奖
《新时代水文测报系统》	三等奖
《太阳能电池片栅线特性检测仪》	三等奖

#### 桂林理工大学

《转型期农村社会基层治理危机征兆及其成因分析——基于广西十二市四十个村的调查》	一等奖
《无动力组合工艺对漓江风景区沿岸村镇生活污水处理效果的试验研究》	三等奖
《环境友好型粘土纳米复合材料阻燃性能研究》	三等奖
《桂林市酸雨时空分布及汞污染研究》	三等奖
《西南地区少数民族农民工的生存状态分析——基于广西三市县的调查》	三等奖

#### 海南大学

《低成本接触角—表面能测量仪的研制》	二等奖
《石斑鱼抗菌肽的分离纯化及其活性分析》	三等奖
《香蕉枯萎病拮抗内生菌的分离、筛选及生防菌株抗菌谱测定》	三等奖
《马氏珠母贝与企鹅珍珠贝足丝形成机理研究》	三等奖

#### 海南大学三亚学院

《基于无线传感网的智能灌溉与报警系统》	三等奖
---------------------	-----

## 海南师范大学

- |                             |     |
|-----------------------------|-----|
| 《斜脉暗罗茎抗癌活性成分研究》             | 三等奖 |
| 《海口市公交车服务质量调查与综合评价》         | 二等奖 |
| 《外来种红耳龟与本地种中华条颈龟摄食竞争能力比较研究》 | 三等奖 |
| 《钴取代杂多催化剂的合成制备与可见光催化性能研究》   | 三等奖 |

## 海南医学院

- |            |     |
|------------|-----|
| 《医用硅胶仿生奶瓶》 | 三等奖 |
|------------|-----|

## 西南大学

- |                                      |     |
|--------------------------------------|-----|
| 《根的凝望与守候——乡土认同对免费师范生职业乡土定向感的影响与教育对策》 | 二等奖 |
| 《杀虫剂啉虫脒影响雄性小鼠生殖功能的研究》                | 三等奖 |
| 《一种新型植物性白蚁诱集装置的研制》                   | 三等奖 |
| 《胡蜂巢摘取器创新设计制作》                       | 三等奖 |
| 《桑枝中新型皮肤美白因子——桑皮苷与氧化白藜芦醇的开发利用》       | 三等奖 |

## 重庆大学

- |  |     |
|--|-----|
| 《冲击我国城市化进程瓶颈的一项变革——基于重庆市户籍制度改革现状的调查》           | 特等奖 |
| 《建筑用热泵空调系统毛细吸液芯式辐射换热板新型末端装置》                   | 二等奖 |
| 《科学处理农业种植和环境保护冲突中增加农民收入的新尝试——基于三峡库区消落带农民种植的调查》 | 二等奖 |
| 《介孔硅/蛋白类复合型多功能纳米药物控释系统的构建与生物学评估》               | 三等奖 |
| 《食源性致病菌抗芯片检测微系统》                               | 三等奖 |
| 《采用无缘 SAW 传感器的分布式温度监测仪器》                       | 三等奖 |

## 重庆交通大学

- |                        |     |
|------------------------|-----|
| 《危岩突发性崩塌应急安全警报系统与设备研发》 | 一等奖 |
|------------------------|-----|

## 重庆三峡学院

- |                         |     |
|-------------------------|-----|
| 《三峡库区移民安置情况监测与后期扶持对策研究》 | 二等奖 |
|-------------------------|-----|

## 重庆文理学院

- |                    |     |
|--------------------|-----|
| 《重庆大足传统手工锻打刀的科学研究》 | 二等奖 |
|--------------------|-----|

## 重庆医科大学

- |                                  |     |
|----------------------------------|-----|
| 《新型有机高分子义齿代型底台的研发》               | 一等奖 |
| 《新型高度肺靶向 DBaumNC 多烯紫杉脂质体研制及作用研究》 | 三等奖 |

## 重庆邮电大学

- |  |     |
|--|-----|
| 《让高校主题网站“e 展‘红’图”——基于“红岩网校”等主题网站的调查分析》 | 一等奖 |
| 《TD-LTE 无线测试仪 EVM 指标的研究与实现》            | 三等奖 |

## 成都理工大学

《当代大学生抑郁现状调查及防治对策研究》 二等奖

## 成都信息工程学院

《暴雨灾洪涝害预报预警服务系统》 三等奖

《基于 GSM 短信报警 GPS 定位间歇性自动检测电子血压计》 三等奖

《关于城乡建设用地增减挂钩对农民利益的影响调查分析——以成都市双流县试点为例》 三等奖

《城市生活分类垃圾回收与可持续发展》 三等奖

## 成都医学院

《一种新的脊髓组织芯片制备技术》 三等奖

## 川北医学院

《四川省小凉山彝汉杂居区农村居民生存现状调查》 三等奖

## 乐山师范学院

《建党 90 年来现存红色标语调查报告》 三等奖

## 四川大学

《特大自然灾害下救灾及灾后重建中人文精神的价值与作用研究——以“汶川大地震”为例的个案分析》 特等奖

《城市交通拥堵现状调查与对策研究——由城市各大中心到城市外围分区放射分流交通利用模式》 二等奖

《通过光电计数测距测角在普通显示器上实现触控操作》 三等奖

《我国农村土地流转中农民权益保护现状及对策研究——基于成渝试验区的分析》 三等奖

《行星表面探测器的无线微波能量传输装置》 三等奖

《相分离方法制备强而韧的航空航天新材料——苯并噁嗪/PEI 共混体系固化物增韧改性的研究》 三等奖

## 四川大学锦城学院

《“华雕”成都皮影社会调研报告》 三等奖

## 四川大学锦江学院

《关于团购网站的消费者需求调研与分析报告》 三等奖

《防御性隐写术：一种对抗隐写分析的新方法》 三等奖

## 四川理工学院

《基于 GPRS 与 J2ee 构架的智能电表系统》 三等奖

《科学发展观视角下——大学生校外兼职现状的实证调研》 三等奖

## 四川农业大学

《雅安特产汉源乌头中抗肿瘤生物碱的研究》 三等奖

## 四川师范大学

《关于四川省农村幼儿入院率现状的调查研究》 三等奖

《汶川政府公共危机应急能力调查》	三等奖
<b>西南交通大学</b>	
《商业模拟辅助教学在本科经管教学中的应用研究调查报告》	二等奖
《高楼往复逃生器》	二等奖
《城市河流生态景观的可持续规划研究》	三等奖
<b>西南科技大学</b>	
《危险环境作业机器人》	二等奖
《蛻螂甲壳素提取过程黑色素的回收和初步研究》	三等奖
《废水处理过程中现场荧光检测设备》	三等奖
<b>西南民族大学</b>	
《较大功率直流电机闭环控制系统的 设计与实现》	三等奖
<b>贵阳中医学院</b>	
《概念图在大学生自主学习中应用情况的调查研究》	二等奖
《基于中医药的全息自鉴检索系统》	三等奖
《无菌可调式穴位埋线笔》	三等奖
<b>贵州大学</b>	
《固体碱催化制备生物柴油的研究》	二等奖
《误差分配的微观结构》	三等奖
<b>贵州民族学院</b>	
《基于马尔可夫链模型在灾害性凝冻天气预测的应用》	二等奖
<b>贵州师范大学</b>	
《试论新生代农民工公民意识及其培育》	三等奖
<b>六盘水师范学院</b>	
《乌蒙山国家能矿基地演化成“问题区域”的调研报告——以盘县断江镇为个案》	二等奖
<b>铜仁学院</b>	
《关于人生哲学入门研究的管见》	三等奖
<b>昆明理工大学</b>	
《化学链蒸汽重整制氢与合成气氧载体》	三等奖
《失地农民择业问题探讨——以昆明市呈贡县为例》	三等奖
<b>昆明医学院</b>	
《云南省祥云县农村育龄妇女孕前风险因素调查》	三等奖

## 西南林业大学

《对大学生同居问题的探讨》 三等奖

## 云南财经大学

《经验、信息以及实力非对称对博弈策略的影响》 三等奖

《大学生学习心理障碍研究——以昆明五所高校为例》 三等奖

## 云南大学

《一种测量液体扩散技术的新仪器》 二等奖

《宗教作为社会控制手段参与少数民族地区禁毒防艾——来自云南省平镇田村的田野调查》  
二等奖

《任意形态电磁透明体和斗篷的设计》 二等奖

《西南中小城市农民工业余文化生活状况调查——以云南省开远市为例》 三等奖

《西南地区乡镇政府公共服务能力建设研究——以昆明市富民县赤鹫乡为例》 三等奖

## 云南中医学院

《西南边疆地区中医药类学生创业现状研究及对策》 三等奖

## 西藏藏医学院

《特殊藏药材锻灰工艺实验研究》 三等奖

## 西藏大学农牧学院

《异齿裂腹鱼人工规模化育苗技术初步研究》 三等奖

## 长安大学

《基于抗震救灾快速通行的格栅-土石式复合材料应急路面研究》 二等奖

《国家级文化产业园景观生态评价指标体系的构建与实践——以西安曲江新区国家级文化产业园示范园区为例》  
二等奖

《基于单目视觉的高速公路安全车距预警系统》 三等奖

《裂缝三向变形激光监测系统》 三等奖

《胶粉在沥青分散体系中的物化作用行为及预估模型研究》 三等奖

《基于自融技术的沥青路面冰雪抑制材料》 三等奖

## 陕西师范大学

《探究社会毒瘤——“办假证”的根源和根除对策》 三等奖

《官能化的纳米金粒子为载体的抗癌药物的研究》 三等奖

《废存：关于农民工进城务工后给农村文化发展带来的影响及对策——以山东、陕西等五省部分地区为例》  
三等奖

## 西安电子科技大学

《基于移动通信终端的数字化中医脉络诊断系统》 一等奖

《新概念网络型室内体感服务系统》 二等奖

《低采样阵列超分辨成像方法研究——基于球面像差效应和压缩感知的超分辨成像法系统》  
二等奖

《重要内容无感知畸变的视频图像非等比例缩放系统》 二等奖

《双臂可移动式遥控机器人》	二等奖
《轮式/四足可变形智能侦探机器人》	三等奖
<b>西安工程大学</b>	
《“人肉搜索”规范化管理的调查研究》	三等奖
《城中村改建拆迁政策评价标准的建立与实例分析》	二等奖
《富氧燃烧器》	三等奖
<b>西安交通大学</b>	
《基于摩擦学原理的高层建筑双向缓降器》	一等奖
《超痕量蛋白质检测方法的研究——基于分子仿生学原理的纳米金共振散射探针》	二等奖
《中国民间艺术的虚拟化开发——基于凤翔泥塑的产业化探索和时间》	二等奖
《车位犬——基于 Cloud Eye 移动视频监控平台的智能车位探寻系统》	三等奖
《车载式三回程高压直流注汽锅炉开发设计》	三等奖
《电击后大鼠多器官血清学及病理形态学变化在法医和临床医学中的意义》	三等奖
<b>西安文理学院</b>	
《西安市交通拥堵分析及对策研究》	二等奖
《陕西省农村义务教育闲置资产和利用方式研究》	三等奖
《基于 NoC 的分布式路由器》	三等奖
《应用于多场合的智能体征监护系统》	三等奖
<b>西北大学</b>	
《陕西关中地区农村金融抑制及制度创新研究——以农户金融需求为视点》	一等奖
《秦岭川金丝猴全雄群的初步调查和等级分析》	二等奖
《西部欠发达地区新型农村社会养老保险有效需求分析——以陕西佳县为例》	三等奖
《陕西省胜数普通本科高等院校教育投入产出绩效评价体系研究》	三等奖
<b>西北工业大学</b>	
《一种绝缘漆用红外辐射的快速干燥装置》	二等奖
《多功能距离主动嗅觉机器人》	三等奖
《基于完美吸收超材料的光学折射率传感器》	三等奖
《安全活门组件装配监测装置》	三等奖
《仿海龟扑翼滑翔水下机器人》	三等奖
《智能自制控制飞翼布局无人机验证系统》	三等奖
<b>西北农林科技大学</b>	
《后退耕时代：成果管护行为、意愿与激励机制研究》	二等奖
《陕西省农地流转影响因素及流转模式选择研究——以 6 地市的 382 个农户为例》	二等奖
《杜仲叶林枝木制备活性炭的研究》	二等奖
《分数段混沌系统的同步与控制》	三等奖
《基于光合作用机理的设施农业智能补光系统》	三等奖
《转抗菌蛋白基因 LTP 小麦的筛选与检测》	三等奖



## 甘肃农业大学

- 《NaCl 和 PEG 胁迫下转 CMO 基因马铃薯抗旱耐盐性的鉴定》 三等奖  
《高校学生评教结果影响因素的调查》 三等奖

## 兰州大学

- 《新型锡酸盐光存储材料的研制机器信息存储概念模型的制作》 二等奖  
《基于 dART&HS-ARTMAP 神经网络的电力负荷预测新方法》 三等奖  
《基于 AMRT-CPSO——BP 对黄土高原半干旱地区臭氧浓度预报的探索与实现》 二等奖  
《地理标志产品保护策略研究——基于对天水“花牛”苹果保护区域的实证调查》 三等奖  
《重建：文化与生态的共同议题——玛曲县生态重建项目中定居牧民的文化适应研究》 三等奖

## 兰州工业高等专科学校

- 《基于 ARM 消防机器人的设计》 三等奖

## 兰州交通大学

- 《中承式系杆拱桥整体抬升改造的关键艺术与应用研究》 三等奖

## 兰州石化职业技术学院

- 《ZigBee 无线传感网络及其在重大危险源环境监控系统中的应用研究》 三等奖

## 兰州资源环境职业技术学院

- 《课桌椅与人体舒适度调查统计分析》 二等奖

## 天水师范学院

- 《无线应答式产线物料呼叫系统》 三等奖

## 西北师范大学

- 《兰州市徐家山国家森林公园旅游景区总体规划建议书》 一等奖  
《磁悬浮分散合成仪的设计与应用研究》 三等奖  
《油橄榄加工废弃物的资源化利用研究》 三等奖

## 青海民族大学

- 《基于 LabVIEW 的智能化电子自旋共振仪》 三等奖

## 北方民族大学

- 《多民族地区宗教和谐发展研究——以四川省康定县炉城镇为例》 三等奖  
《宁夏南部民族地区农村学校生源流失问题分析——以西吉县调查点为例》 三等奖  
《基于地毯背景下宁夏碳金融发展的思考》 三等奖  
《用橘皮制备‘绿色’空气清新剂》 三等奖  
《光强、光质和培养基制对马铃薯脱毒基础苗工厂化生产的影响》 三等奖  
《Cao 掺杂 Bi2O3 基电解质材料的改性研究》 三等奖

## 宁夏大学

- |                                   |     |
|-----------------------------------|-----|
| 《日光温室果树促早栽培方法研究及装置实现》             | 二等奖 |
| 《压砂地砂土分离机设计制作》                    | 三等奖 |
| 《智能机器人教师系统的研究与设计》                 | 三等奖 |
| 《让孩子远离意外伤害的威胁——儿童“冒险行为”状况调查及对策研究》 | 三等奖 |

## 宁夏医科大学

- |                                |     |
|--------------------------------|-----|
| 《HCV 诱导小鼠小胶质细胞后 TLR7 和细胞因子的表达》 | 三等奖 |
|--------------------------------|-----|

## 昌吉学院

- |                              |     |
|------------------------------|-----|
| 《乌鲁木齐市道路环境土壤 PGEs 累积规律及影响机制》 | 三等奖 |
|------------------------------|-----|

## 石河子大学

- |                        |     |
|------------------------|-----|
| 《自动仿形棉花打顶机》            | 二等奖 |
| 《矮化密植型红枣采收装置》          | 三等奖 |
| 《加工番茄果秧分离装置的研究》        | 三等奖 |
| 《大黄酸辛配合物的合成、表征及生物活性研究》 | 三等奖 |
| 《适应北疆植棉区的可控降解农膜的研制与应用》 | 三等奖 |

## 塔里木大学

- |                     |     |
|---------------------|-----|
| 《植棉稀酸水解及发酵生产乙醇工艺研究》 | 三等奖 |
|---------------------|-----|

## 乌鲁木齐职业大学

- |                     |     |
|---------------------|-----|
| 《新疆少数民族大学生就业问题专题报告》 | 三等奖 |
|---------------------|-----|

## 新疆财经大学

- |                                     |     |
|-------------------------------------|-----|
| 《新疆农牧地区金融生态实证分析与优化路径探析——以北疆阿勒泰地区为例》 | 三等奖 |
| 《组合多刃刀》                             | 三等奖 |

## 新疆大学

- |                     |     |
|---------------------|-----|
| 《超级细菌的克星——昆虫抗菌肽的研制》 | 三等奖 |
|---------------------|-----|

## 新疆工业高等专科学校

- |             |     |
|-------------|-----|
| 《有害气体监测机器人》 | 三等奖 |
|-------------|-----|

## 新疆农业大学

- |                           |     |
|---------------------------|-----|
| 《新疆能源矿产资源开发中利益受损的制度经济学分析》 | 三等奖 |
|---------------------------|-----|

## 新疆农业职业技术学院

- |                  |     |
|------------------|-----|
| 《无骨架充气膜帐篷和充气膜帐篷》 | 三等奖 |
|------------------|-----|

## 新疆医科大学

- |                                |     |
|--------------------------------|-----|
| 《维吾尔药大包荆芥总多糖对哮喘大鼠转录因子和细胞因子的影响》 | 三等奖 |
|--------------------------------|-----|