

## 拟推荐省赛名单（20个）

| 序号 | 组别    | 项目名称  |
|----|-------|---|
| 1  | 生命科学  | 滴血识“毒”、“疫”目了然——全球领先的呼吸道病原体综合筛检试纸  |
| 2  |       | 绿色方法构建新型电化学传感器  |
| 3  |       | 水产之光--高活性类球细菌微囊化菌剂  |
| 4  |       | 抗癌新药BMS-986260关键中间体工艺开发   |
| 5  | 能源化工  | AI+燃煤机组SCR系统喷氨关键技术研发及应用   |
| 6  |       | 5G通讯引领者（校赛名称：烧结气氛对CTLA陶瓷微观组织形貌及微波介电性能的影响研究）                                     |
| 7  | 机械与控制 | 打造钻机界的“AK47”——深孔钻机用钻杆自动化填装系统  |
| 8  |       | 一种多级缓存的穴盘补种装置（校赛名称：面向甜玉米的智能穴盘补种系统）  |
| 9  |       | 一种基于微生物燃料电池的沼泽地分析可移动机器人   |
| 10 |       | 可移动式一体化油水分离舱  |
| 11 | 信息技术  | 基于意念控制的脑中卒康复训练系统（校赛名称：基于意念控制机械外骨骼的脑中卒康复训练系统）                                    |
| 12 |       | 面向互联网医疗的多参数健康检测终端及智能云服务平台研发   |
| 13 |       | 适应于物流末端快递配送的智能交互跟随搬运型四足机器人平台（校赛名称：智能交互四足机器人平台）                                  |
| 14 | 哲社类   | 乡情可塑，邻里可亲：锦绣社区公共场域 全景化建设模式助力新农村发展（校赛名称：栖居空间塑，居民感情抒——基于日照市锦绣花园社区公共场域对居民认同感的影响研究） |
| 15 |       | 碳达峰背景下工业能源绩效的动态评价与低碳化转型路径优化 ——基于山东省的调研分析  |
| 16 |       | 数字经济促进山东造纸产业转型升级作用机制及实现路径研究   |
| 17 |       | 后扶贫时代：数据赋能如何推进金字塔底层可持续商业模式构建？ ——基于菏泽曹县大集镇“淘宝村”的纵向单案例研究                          |
| 18 |       | 数字经济提升全要素生产率的影响机理   |
| 19 |       | 渔业发展助力打造乡村振兴齐鲁样（校赛名称：打造乡村振兴齐鲁样板 山东省渔业发展调查报告）                                    |
| 20 |       | 公共艺术介入村落再造的典型实践 ——基于山东四个村落双创传统文化的对比分析（校赛名称：公共艺术介入村落再造的典型实践 ——基于山东省四个村落的比较研究）    |
|    |       | 公共艺术介入村落再造的典型实践 ——基于山东省四个村落的比较研究  |