|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 高校科研成果征求表 | | | | |
| 科研成果名称 |  | | | |
|
| 科研成果的技术领域 | □“电子信息”（软件、微电子技术、计算机产品及其网络应用技术、通信技术、广播影视技术、新型电子元器件、信息安全技术、智能交通和轨道交通技术等） □“生物与新医药”（医药生物技术、中药、天然药物、化学药研发技术、药物新剂型与制剂创制技术、医疗仪器、设备与医学专用软件、轻工和化工生物技术、农业生物技术等） □“航空航天”（航空技术、航天技术等） □“新材料”（金属材料、无机非金属材料、高分子材料、生物医用材料、精细和专用化学品、与文化艺术产业相关的新材料等） □“高技术服务”（研发与设计服务、信息技术服务、高技术专业化服务、知识产权与成果转化服务、电子商务与现代物流技术、城市管理与社会服务、文化创意产业支撑技术等） □“新能源与节能”（可再生清洁能源、核能与氢能、新型高效能量转换与储存技术、高效节能技术等） □“资源与环境”（水污染控制与水资源利用技术、大气污染控制技术、固体废弃物处置与综合利用技术、物理性污染防治技术、环境监测及环境事故应急处理技术、生态环境建设与保护技术、清洁生产技术、资源勘查、高效开采与综合利用技术等）  □“先进制造与自动化”（工业生产过程控制系统、安全生产技术、高性能智能化仪器仪表、先进制造工艺与装备、新型机械、电力系统与设备、汽车及轨道车辆相关技术、高技术船舶与海洋工程装备设计制造技术、传统文化产业改造技术） □其他： | | | 细分领域描述（属交叉学科可说明）： |
| 高校名称 | |  | 实验室  名称 |  |
| 高校的优势/  重点学科 | |  | | |
| 成果持有人 | |  | 职务/职称 |  |
|
| 成果持有人联系方式 | |  | | |
|
| 成果持有人简介 | |  | | |
|
| 科研  成果 | 行业（技术）现状 |  | | |
|
|
| 创新点 |  | | |
|
|
| 相关知识产权 |  | | |
|
|
| 产业化  前景 |  | | |
|
| 所获资助 |  | | |
|
| 核心  团队 | 姓名 | 简介（年龄、职务职称、学历等） | | |
|  |  | | |
|  |  | | |
|  |  | | |
| 曾获奖项和荣誉 | |  | | |
|
|
| 科研成果转化  基本思路及方式 | |  | | |