附件1

湖北省实验室亮点科技成果信息表

（基础研究类）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 成果名称 |  | | | 研究团队联系人  及联系方式 | | |  | |
| 成果所属  实验室 |  | | 实验室类型 | 🞎湖北实验室  🞎全重（国重）实验室  🞎省重实验室 | | | 是否涉密  🞎是  🞎否 | |
| 成果发表  情况  （可加行） | 序号 | 标题 | | | 期刊名称（出版社） | 发表年度 | | 单位署名顺序 |
| 1 |  | | |  |  | |  |
| 2 |  | | |  |  | |  |
| ... |  | | |  |  | |  |
| 获奖情况（可加行） | 序号 | 奖励名称 | | | 颁发单位 | 奖励等级 | | 获奖时间 |
| 1 |  | | |  | 选择一项。 | |  |
| 2 |  | | |  | 选择一项。 | |  |
| ... |  | | |  | 选择一项。 | |  |
| 所属应用领域（在代码前打“√”，**可多选**）  **突破性发展产业：**🞎01.光电子信息；🞎02.新能源与智能网联汽车；🞎03.生命健康；🞎04.高端装备；🞎05. 北斗。  **支柱产业：**🞎01.新一代信息技术（光芯屏端网）；🞎02.汽车制造；🞎03.现代化工及能源；🞎04.大健康；🞎05. 现代农产品加工。  **优势产业：**🞎01.高端装备；🞎02.先进材料；🞎03.节能环保；🞎04.现代纺织；🞎05.绿色建材；🞎06.低碳冶金；🞎07.现代金融；🞎08.现代物流；🞎09.研发设计和科技服务；🞎10.商务服务。  **特色产业集群：**🞎01.新能源与智能网联汽车；🞎02.新能源；🞎03.北斗及应用；🞎04.航空航天；🞎05.高技术船舶与海洋工程装备；🞎06.高端数控装备；🞎07.轨道交通装备；🞎08.智能制造装备；🞎09.智能家电；🞎10.安全应急；🞎11.光通信及激光；🞎12.集成电路；🞎13.新型显示；🞎14.智能终端；🞎15.信息网络；🞎16.软件及信息服务；🞎17.人工智能；🞎18.电子信息材料；🞎19.生物医药及医疗器械；🞎20.数字创意。 | | | | | | | | |
| 成果简介 | （简要介绍成果背景、成果项目来源、成果内容、成果发表、科研突破及社会经济效益、同行认可及获奖等情况，500字左右，图、表可以附件形式提交，图片1-2张，分辨率不低于300像素） | | | | | | | |
| 成果主持人及主要完成人简介 | （介绍主持人、主要完成人及其工作单位，对本成果的贡献，按贡献度排序） | | | | | | | |
| 重要科学发现或应用价值 | （应围绕科学发现点的原创性、公认度和科学价值，客观、真实、准确地阐述在创造性方面的归纳提炼） | | | | | | | |
| 成果完成单位 | （排序） | | | | | | | |

**备注：**附件包括但不限于发表的论文专著、获同行认可证明、各类获奖证书、科技计划立项证明或验收报告、在中科院分区期刊发表证明等。

湖北省实验室亮点科技成果信息表

（技术创新类）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 成果名称 |  | | | 研究团队联系人  及联系方式 | | |  | | |
| 成果所属  实验室 |  | 实验室  类型 | | 🞎湖北实验室  🞎全重（国重）实验室  🞎省重实验室 | | 是否涉密  🞎是  🞎否 | | | |
| 主要知识产权  （可加行） | 知识产权类型 | 名称 | | 公开号（标准编号） | 公开（标准发布）日期 | 发明人（标准起草人） | | 有效状态 |
| 选择一项。 |  | |  |  |  | |  |
| 选择一项。 |  | |  |  |  | |  |
| 选择一项。 |  | |  |  |  | |  |
| 选择一项。 |  | |  |  |  | |  |
| 选择一项。 |  | |  |  |  | |  |
| 主要奖励情况  （可加行） | 奖励等级 | 奖项名称 | | 获奖时间 | 授奖单位 | 完成人/署名顺序 | | |
| 选择一项。 |  | |  |  |  | | |
| 选择一项。 |  | |  |  |  | | |
| 选择一项。 |  | |  |  |  | | |
| 所属产业领域（在代码前打“√”，**可多选**）  **突破性发展产业：**🞎01.光电子信息；🞎02.新能源与智能网联汽车；🞎03.生命健康；🞎04.高端装备；🞎05.北斗。  **支柱产业：**🞎01.新一代信息技术（光芯屏端网）；🞎02.汽车制造；🞎03.现代化工及能源；🞎04.大健康；🞎05. 现代农产品加工。  **优势产业：**🞎01.高端装备；🞎02.先进材料；🞎03.节能环保；🞎04.现代纺织；🞎05.绿色建材；🞎06.低碳冶金；🞎07.现代金融；🞎08.现代物流；🞎09.研发设计和科技服务；🞎10.商务服务。  **特色产业集群：**🞎01.新能源与智能网联汽车；🞎02.新能源；🞎03.北斗及应用；🞎04.航空航天；🞎05.高技术船舶与海洋工程装备；🞎06.高端数控装备；🞎07.轨道交通装备；🞎08.智能制造装备；🞎09.智能家电；🞎10.安全应急；🞎11.光通信及激光；🞎12.集成电路；🞎13.新型显示；🞎14.智能终端；🞎15.信息网络；🞎16.软件及信息服务；🞎17.人工智能；🞎18.电子信息材料；🞎19.生物医药及医疗器械；🞎20.数字创意。 | | | | | | | | | |
| 成果简介 | （简要介绍成果背景、成果项目来源、成果内容、成果发表、科研突破及社会经济效益、同行认可及获奖等情况，500字左右，图、表可以附件形式提交，图片1-2张，分辨率不低于300像素） | | | | | | | | |
| 技术创新点 | （按照创新点介绍，创新点1；创新点2；创新点3；.......1500字左右。应围绕首创性、先进性和技术价值，客观、真实、准确地阐述技术内容中前人没有的、具有创造性的关键、核心技术，对比当前国内外同类技术的主要参数，并列明主要知识产权和标准规范等） | | | | | | | | |
| 成果主持人及主要完成人简介 | （介绍主持人、主要完成人及其工作单位，对本成果的贡献，按贡献度排序） | | | | | | | | |
| 成果完成  单位 | （排序） | | | | | | | | |
| 应用领域及经济社会效益 | 就本成果应用的对象（如应用的单位、产品、工艺、工程、服务等）及规模情况进行概述，同时填写相关经济效益和社会效益，并提供主要客观佐证材料的关键页或材料目录。（1.经济效益主要介绍近三年应用本成果技术所取得的经济效益情况，如院校、科研院所技术合同收入（合同额和到账额）；企业或其他单位应用本项目技术的产品或服务的质量和效率提升情况，与成果应用有关的销售额，以及节约成本、降低能耗等情况。相关数据均需提供客观佐证材料。2.社会效益重点介绍在推动科学技术进步、保护自然资源和生态环境、提高国防能力、保障国家和社会安全、改善人民物质文化生活、提升健康水平、提高国民科学文化素质和培养人才等方面所起的作用） | | | | | | | | |
| 成果转化意向需求 | 技术成熟度 | | □正在研发 □已有样品 □通过小试  □通过中试 □可以量产 | | | | | | |
| 成果是否需要进一步转化 | | □是 □否 | | | | | | |
| 成果转化需求 | | （如项目孵化及产业化、银行贷款、股权融资等。） | | | | | | |
| 合作方式 | | □技术转让 □专利许可 □委托开发 □合作开发  □技术咨询 □技术服务 □技术入股 □股权投资  □其他（ ） | | | | | | |
| 资金需求  （万元） | |  | | | | | | |
| 资金用途 | |  | | | | | | |

**备注：**附件包括但不限于发明专利、植物新品种、国家级农作物品种、国家新药、新药临床批件、医疗器械证、国家一级中药保护品种、集成电路布图设计专有权、新产品照片及介绍、第三方评估报告、各类获奖证书、科技计划立项证明或验收报告、成果应用证明等。

附件2

湖北省实验室亮点科技成果推荐表

依托单位：(盖章） 填报人： 联系方式： 年 月 日

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 类别 | 成果名称 | 联系人 | 联系方式 | 实验室名称 | 是否  涉密 |
| 1 | 🞎基础研究  🞎技术创新 |  |  |  |  | 🞎是  🞎否 |
| 2 | 🞎基础研究  🞎技术创新 |  |  |  |  | 🞎是  🞎否 |
| 3 | 🞎基础研究  🞎技术创新 |  |  |  |  | 🞎是  🞎否 |
| 4 | 🞎基础研究  🞎技术创新 |  |  |  |  | 🞎是  🞎否 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |