## 附件1：

长江师范学院

高层次自然科学类科研成果奖

培育项目申报表

|  |  |
| --- | --- |
| 成果名称 |  |
| 成果形式 |  |
| 学科分类 |  |
| 成果作者 |  |
| 拟报奖项 |  |
| 填表日期 |  |

填 表 说 明

1.请务必按照填表说明填写本表格，所填内容确保准确无误。

2.项目简介是对项目成果价值进行综合评价的重要依据。应客观、准确、简明扼要地介绍项目所属科学技术领域、主要研究内容、科学发现点、科学价值、同行引用及评价等。

3.重要科学发现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。科学发现点按重要程度排序。凡涉及实质研究内容的说明、论证及实验结果等，均应有相关的支撑材料。对本项目存在的研究局限性，应当简明阐述。

4.主要技术发明围绕首创性、先进性和技术价值进行阐述，包括项目在技术原理或基础性、核心性技术问题上取得的突破，论证及实验结果，客观、详实地对比国内外同类技术的主要参数（可列表说明）等。凡涉及该项目技术实质内容的说明、论证及实验结果等，均应直接叙述，一般不采取见附件的表达形式，必要的图示须就近插入相应的正文中，不宜另附。

5.主要科技创新内容围绕创新性、先进性及技术价值进行阐述，包括本项目在技术原理、关键技术或者系统集成上取得的突破，论证及实验结果，客观、详实地对比国内外同类技术的主要参数（可列表说明）等。凡涉及该项科学技术实质内容的说明、论证及实验结果等，均应直接叙述，一般不采取见附件的表达形式。必要的图示须就近插入相应的正文内，不宜另附。

6.客观评价应围绕科学发现点的原创性、公认度和科学价值进行客观、真实、准确评价，填写的评价内容要有客观依据，可在附件中提供证明材料。非公开资料（如私人信函等）不能作为评价依据。

7．本表A4纸双面打印。

|  |
| --- |
| 一、基本信息 |
| 姓名 |  | 性别 |  | 出生年月 |  | 职称 |  |
| 最高学历 |  | 最高学位 |  |
| 毕业学校 |  | 毕业时间 |  |
| 所学专业 |  | 行政职务 |  |
| 联系电话 |  | 邮箱 |  |
| 申报项目类型 | □自然科学奖培育项目 □技术发明奖培育项目□科学技术进步奖培育项目（□技术开发项目类/□社会公益类/□科普类） |
| 曾获科技奖励情况 |  |
| 参加本项目的起止时间 |  |
| 对本项目主要学术贡献（限300字内）： |
| 已验收或结题的项目（限5项） |
| 项目名称（编号） | 负责人 | 起止时间 | 经费（万元） | 验收/结题时间 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 代表性论文专著目录（限5项）第一完成人至少是2篇（部）以上“代表性论文、专著”的唯一第一作者或唯一通讯作者（满足之一即可），用外文发表的，请填写相应的中文目录。 |
| 论文（专著）名称/刊名 | 作者（按发表顺序） | 年卷页码（××年××卷××页） | 发表时间（年月日） | 他引总次数 | 检索数据库 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 他引总次数合计 |  |
| 代表性论文专著被他人引用情况（限8篇）（用外文发表的，请填写相应的中文目录） |
| 被引论文专著名称/刊名/作者 | 引文名称/刊名/作者 | 引用评价内容（翻译成中文） | 引文发表时间（ 年 月 日） |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 完成人合作关系情况 |
| 序号 | 合作方式 | 合作者 | 合作时间 | 合作成果 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 主要知识产权和标准规范等目录（限10件）填写直接支持本项目主要技术发明成立且已批准或授权的知识产权（包括发明专利、植物新品种权等）和标准规范等。按与主要技术发明点的密切和重要程度排序，在附件中提供相应证明材料。 |
| 知识产权（标准）类别 | 知识产权（标准）具体名称 | 国家（地区） | 授权号（标准编号） | 授权（标准发布）日期 | 证书编号（标准批准发布部门） | 权利人（标准起草单位） | 第一发明人（标准起草人） |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| 二、项目简介（限1页）： |
|  |

|  |
| --- |
| 三、重要科学发现/主要技术发明及应用效果/主要科技创新及应用效果（限10页）：自然科学奖培育项目阐述重要科学发现；技术发明奖和专利奖培育项目阐述主要技术发明及应用效果；科学技术进步奖培育项目阐述主要科技创新及应用效果；社会力量设立的科技奖励培育项目可视情况填写相应内容。 |
|  |
| 四、客观评价（限2页）： |
|  |
| 五、经济效益、社会效益和生态环境效益（限2页）：科学技术进步奖培育项目必填，其他培育项目选填。 |
|  |
| 六、培育内容目标 ：请详细列出培育计划、内容、目标等（计划完成时间为2025年11月30日） |
|  |

|  |
| --- |
| 本人承诺：1.保证所提供的有关材料真实有效，且不存在任何违反国家保密相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。2.本人未受到党纪政纪处分。3.如有材料虚假或违纪行为，愿意承担相应责任并接受相应处理。申报人签名： |
| 所在单位审核推荐意见 | 经审核，符合基本申报条件，同意推荐。 负责人（签字）： 学院（公章）年　　　月　　　 日 |
| 学校评审结果 |  负责人（签字）： 科研处（公章）年　　　月　　　 日 |