**“新时代龙江优秀硕士、博士学位论文”**

**立项资助申请表**

论文名称

姓 名

毕业学校

研究方向

指导教师

工作单位

填表日期 年 月 日

填表说明：

1. 本表一式五份，用A4纸双面打印，不得手写。
2. 本表中的学科按国务院学位委员会、教育部公布的《研究生教育学科专业目录（2022年）》填写。
3. 本表应附有关证明材料，包括学术论文的刊物封面、目录及论文复印件；专著的封面和版权页复印件；论文收录证明；在研项目证明材料复印件；获奖证书及专利证书复印件；其它有效证明材料。
4. 二位指导教师，其中一位须为申请人的博士/硕士指导教师，另一位为工作单位同领域专家。
5. 表内所列项目要全部填写，不留空白。

**一、基本信息**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 申请人姓名 |  | 联系电话 |  |
| 学历 |  | 学位 |  |
| 学科 |  | 申请立项类别 |  |
| 研究类型（基础研究、应用研究、开发研究） |  |
| 论文题目 |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 本人研究基础 | 1.工作基础（与本课题相关的研究工作积累和已取得的初步研究结果，以及成果转化应用的经济社会效益或前景）2.工作条件（已具备的实验条件，尚缺少的实验条件和拟解决的途径，包括利用国家实验室、国家重点实验室和部门开放实验室等研究平台基地等） |
|  近三年科研情况 | 发表学术论文 | 题目 | 刊物名称、卷期发表时间 | 署名次序 | 刊物类别 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 出版专著 | 专著名称 | 出版单位与时间 | 署名次序 |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 获奖项目及专利 | 获奖名称 | 颁奖部门与时间 | 署名次序 |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 专利名称 | 授权类别与时间 | 署名次序 |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 目前承担的科研项目 | 科研项目名称 | 项目来源 | 项目级别 | 署名次序 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**二、选题依据和意义**

|  |
| --- |
| 1.选题立项依据（研究意义、国内外研究现状及发展动态分析，结合我省经济社会发展中迫切需要解决的关键科技问题来论述其研究价值与应用前景，附主要参考文献目录）；2.本论文研究的特色与创新之处。 |

**三、研究方案**

|  |
| --- |
| 1.在学位论文基础上下一步开展工作的的主要思路2.研究内容、研究目标,以及拟解决的关键问题。（重点阐述内容）3.拟采取的研究方案及可行性分析。（包括研究方法、技术路线、实验手段、关键技术等）4.项目预期应用前景或产业化前景（重点阐述内容） |

**四、工作计划**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 阶段起止时间 | 论文各阶段主要内容 | 完成形式 | 指导人 |
|  |  |  |  |

**五、预期成果**

|  |
| --- |
| 定性、定量分别描述，体现出起止的技术就绪度。 |

**六、推荐与评议意见**

|  |  |
| --- | --- |
| 指导教师推荐 | 推荐意见（从项目学术性、创新性、可行性、研究性、可操作性和成效性加以评价）：导师签名： 年 月 日 |
| 工作单位专家推荐 | 推荐意见（从项目学术性、创新性、可行性、研究性、可操作性和成效性加以评价）：专家签名： 年 月 日 |
| 推荐单位评议意见 | 评审意见：推荐单位负责人（签名）： 公章：年 月 日 |
| 委员总人数 | 表决结果 |
| 同意人数 | 不同意人数 | 弃权人数 |
|  |  |  |  |