**杭州师范大学交叉学科创新领域研究项目申请书**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | |  | | | | |
| 指南方向 | | |  | | | | |
| 负责人姓名 | | |  | | | 所在学院 |  |
| 研究期限 | | |  | | | 项目预算 |  |
| 交叉学科代码及名称 | | |  | | |  |  |
| 研究领域 | | |  | | |  |  |
| 团队成员 | | | | | | | |
| 姓名 | 学院 | | | 职称 | | 专业 | 分工 |
|  |  | | |  | |  |  |
|  |  | | |  | |  |  |
|  |  | | |  | |  |  |
|  |  | | |  | |  |  |
|  |  | | |  | |  |  |
| **项目摘要** | | | | | | | |
| **各学科交叉必要性** | | | | | | | |
| **项目的立项依据** | | | | | | | |
| **项目的研究内容、研究目标，以及拟解决的关键科学问题** | | | | | | | |
| **拟采取的研究方案及可行性分析** | | | | | | | |
| **项目实施后达到的主要技术指标及技术突破** | | | | | | | |
| 成果形式 | | 数量 | | | 描述 | | |
| 奖项 | |  | | |  | | |
| 项目 | |  | | |  | | |
| 经费 | |  | | |  | | |
| 论文 | |  | | |  | | |
| 专利 | |  | | |  | | |
| 人才培养 | |  | | |  | | |
| 成果转化 | |  | | |  | | |
| 其他 | |  | | |  | | |
| **工作基础** | | | | | | | |
| **研究进度安排** | | | | | | | |
| **承诺书**  本人承诺，获资助后会严格按照学校项目及经费管理办法，认真开展研究工作，切实加强各学科交叉融合及团队合作，达到预期成果，如因个人主观不努力等因素导致项目研究失败的，将按照有关规定严肃追责，退回资助资金，并依规纳入诚信记录。  项目组成员签字：  年 月 日 | | | | | | | |