|  |  |
| --- | --- |
| 项目编号 |  |
| 密 级 | 公开 |

**西安电子科技大学**

“双一流”建设专项资金项目**申 请 书**

**（理工类）**

**项目类型：交叉学科培育**

**项目名称：**

**项目负责人：**

**现属一级学科：**

**所在学院：**

**申请经费（万）：**

**电子邮箱： 联系电话：**

**申报日期： 2023年11月**

**西安电子科技大学前沿交叉研究院**

|  |
| --- |
| **申请人简况** |
| **交叉学科方向名称** |  |
| 姓名 |  | 性别 |  | 出生年月 |  | 专业技术职 务 |  | 所在院系 |  |
| 最终学位或最后学历（包括学校、专业、时间） |  |
| 学术骨干简介 |  |
| 近五年代表性成果（限3项） | 成果名称（获奖、论文、专著、专利、咨询报告等名称） | 获奖类别及等级，发表刊物、页码及引用次数，出版单位及总印数，专利类型及专利号 | 时间 | 署名情况 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 目前主持的主要科研项目（限3项） | 项目来源与项目类别 | 项目名称 | 起讫时间 | 到账经费（万元） |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 近五年主讲课程情况（限3门） | 时间 | 课程名称 | 学时 | 主要授课对象 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **申请人与学术团队** |
| **学科方向** |  | 专任教师数 |  | 正高职人数 |  |
| 序号 | 姓 名 | 出生年月 | 最高学位 | 专业技术职 务 | 国内外主要学术兼职及人才头衔 | 培养博士生 | 培养硕士生 |
| 招生 | 授学位 | 招生 | 授学位 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **课程与教学** |
| **1目前开设的硕士研究生主要课程（不含全校公共课）** |
| 序号 | 课程名称 | 课程类型 | 主 讲 教 师 | 学时/学分 | 授课语言 |
| 姓 名 | 专业技术职务 | 所 在 院 系 |
| 1 |  | 专业必修课 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **2 拟开设的博士研究生主要课程（不含全校公共课）** |
| 序号 | 课程名称 | 课程类型 | 主 讲 教 师 | 学时/学分 | 授课语言 |
| 姓 名 | 专业技术职务 | 所 在 院 系 |
| 1 |  | 专业必修课 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

注：1.“课程类型”限填“专业必修课、专业选修课”。一门课程若由多名教师授课，可多填；授课教师为外单位人员的，

在“所在院系”栏中填写其单位名称，并在单位名称前标注“▲”。

2.在本学科无硕士学位授权点的，填写相关学科课程开设情况。

|  |
| --- |
| **近五年获得的省部级及以上教学成果奖** |
| 序号 | 获奖类别 | 获奖等级 | 获奖成果名称 | 主要完成人 | 获奖年度 |
| 1 | 国家级教学成果奖 | 一等奖 | XXXXXX | XX | 2018 |
| 2 | 研究生教育成果奖 | 二等奖 | XXXXXX | XX | 2017 |
| 3 | XX省高等学校教学成果奖 | 一等奖 | XXXXXX | XX | 2019 |
| 4 |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |

注：同一成果获得多种奖项的，不重复填写。

|  |
| --- |
| **近五年在校生代表性成果**（限填10项） |
| 序号 | 成果名称（获奖、论文、专著、专利、赛事名称、展演、创作设计等） | 获奖类别及等级，发表刊物、页码及引用次数，出版单位及总印数，专利类型及专利号，参赛项目及名次，创作设计获奖 | 时间 | 学生姓名 | 学位级别（学习方式/入学年月/学科专业） |
| 1 | XXXX相关科学问题的研究 | XXXX，P97-101，他引20次 | 201910 | XX | 硕士（全日制/201909/行政管理） |
| 2 | 一种XXX催化剂的制备方法 | 发明专利，ZL\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*.\* | 201909 | XX | 博士（全日制/201809/有机化学） |
| 3 |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |

注：1.限填写除导师外本人是第一作者（第一发明人等）或通讯作者的成果。

2.“学位级别”填“博士、硕士、学士”，“学习方式”填“全日制、非全日制”。

3.在本学科无学位授权点的，可填写相关学位点在校生成果。

|  |  |
| --- | --- |
| **立项依据** | （说明：①政策或工作依据，列示相关的文件、条款或规划；②项目的必要性，描述该项目实施对交叉学科建设的意义与作用；③项目的可行性，描述保障该项目正常执行的基础，是否能按期执行的风险。） |
| **实施方案** | （说明：①项目的主要工作思路与工作方案；②项目实施条件；③项目的主要子活动情况简介；④项目进度安排计划。） |
| **项目绩效目标** | 一级指标 | 二级指标 | 指标内容 | 指标值 | 备注 |
| 产出指标 | 数量指标 | … |  |  |
| … |  |  |
| 质量指标 | … |  |  |
| … |  |  |
| 时效指标 | … |  |  |
| … |  |  |
| 成本指标 | … |  |  |
| … |  |  |
| 效益指标 | 经济效益指标 | … |  |  |
| … |  |  |
| 社会效益指标 | … |  |  |
| … |  |  |
| 生态效益指标 | … |  |  |
| 可持续影响指标 | … |  |  |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | … |  |  |
| **支出经济分类** | 项目支出经济分类 | 额度（万元） |
| 1.设备费 |  |
| 2.材料费 |  |
| 3.测试化验加工费 |  |
| 4.差旅费 ……  |  |
| 说明：不得用于偿还贷款、支付罚款、捐赠、赞助、对外投资等支出,不得用于房屋建筑物购建等支出,不得作为其他项目的配套资金,不得转拨或支付科研协作费用，也不得用于按照国家规定不得开支的其他支出。 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **已有成果** | （本栏为选填项：经费申报人个人或所在团队上一年度在学科建设上取得的相关重要成果）1.2.3. |

|  |  |
| --- | --- |
| **长远计划** | （本栏为选填项：与本项目相关的长远工作计划，未来5年拟解决的重要问题，对 “双一流”和学科建设工作上创新性、前瞻性建议） |
| **申报人意见** | 签字： 日期： 年 月 日 |
| **所在单位推荐意见** | （公章） 年 月 日 |
| **项目管理部门立项意见** | 年 月 日 |
| **备注** |  |