机械工程学院研究所（或研究中心）申请表

|  |  |
| --- | --- |
| 名 称： |  |
| 负 责 人： |  |
| 建设周期： | **2022年12月 - 2025年11月** |
| 申请日期： | **2022年10月27日** |

填表说明

一、请按表格填写各项内容，要实事求是，逐条认真填写，表达要明确、严谨。

二、研究所（或研究中心）需着眼国家重大需求和前沿技术，结合自身优势和特色，凝练不少于1个、不多于4个的重点培育方向，每个方向分别按表内提纲进行方向介绍。重点培育方向类别为：

**1、传统优势：**具有传统优势及特色的科学研究方向

**2、学科交叉：**具有学科交叉融合特色的前沿科学研究方向

三、页数可根据需要自行增加。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **负责人** | **姓名** |  | **性别** |  | **民族** |  | **出生年月** |  |
| **职称** |  | **研究****领域** |  |
| **Email** |  | **电话** |  |
| **人才称号** |  |
| **负责人简介（400字以内）** |
| **成员** | **序号** | **姓名** | **职称** | **所在系部** | **出生年月** | **角色** | **签字** |
| 1 |  |  |  |  | 第二负责人 |  |
| 2 |  |  |  |  | 秘书 |  |
| 3 |  |  |  |  | 成员 |  |
| 4 |  |  |  |  | 成员 |  |
| **总人数** | **正高职教师** | **副高职教师** | **中级职称教师** | **副高及以上实验员** | **其他实验员** |
|  |  |  |  |  |  |
| **本研究所（或研究中心）优势与特色（500字以内）** |
| **重点培育方向（科研）** | 方向1名称 |  | 所属类型 | **传统特色**或**学科交叉** |
| **1、研究背景及意义**（围绕国家重大需求或结合国民经济和社会发展中迫切需要解决的关键科技问题来进行论述。不少于500字）**2、国内外研究现状及发展动态分析**（突出该研究方向的优势及前沿性，不少于500字）**3、研究内容**（围绕该方向拟开展的科学研究、技术攻关等工作）**4、研究目标**（围绕该方向拟取得的重大理论和技术突破）**5、前期工作基础**（与本方向相关的研究工作积累和已取得的研究工作成绩） |
| **重点培育方向（科研）** | 方向2名称 |  | 所属类型 | **传统特色**或**学科交叉** |
| **1、研究背景及意义**（围绕国家重大需求或结合国民经济和社会发展中迫切需要解决的关键科技问题来进行论述。不少于1000字）**2、国内外研究现状及发展动态分析**（突出该研究方向的优势及前沿性，不少于1000字）**3、研究内容**（围绕该方向拟开展的科学研究、技术攻关等工作）**4、研究目标**（围绕该方向拟取得的重大理论和技术突破）**5、前期工作基础**（与本方向相关的研究工作积累和已取得的研究工作成绩） |
| **重点培育方向（教学）** | 方向3名称 |  | 所属类型 | **传统特色**或**学科交叉** |
| **1、研究背景及意义**（围绕国家重大需求或结合国民经济和社会发展中迫切需要解决的关键科技问题来进行论述。不少于500字）**2、国内外研究现状及发展动态分析**（突出该研究方向的优势及前沿性，不少于500字）**3、研究内容**（围绕该方向拟开展的科学研究、技术攻关等工作）**4、研究目标**（围绕该方向拟取得的重大理论和技术突破）**5、前期工作基础**（与本方向相关的研究工作积累和已取得的研究工作成绩） |
| **负责人承诺：**我愿意遵照机械工程学院相关规定，做出科研特色，以高水平科研成果产出为导向，积极承担科学研究、人才培养、社会服务的基本组织单元，为学院快速发展助力。签名：  年 月 日 |
| **学院审核意见：**签名（盖章）：  年 月 日 |