附件2

**□ 科教融汇培养基地**

**□ 产教融合培养基地**

**湖南省研究生拔尖创新人才联合培养基地**

**立项建设申报表**

**基地名称：**

**申报单位代码：**

**申报单位：**

**依托学科（1）代码：**

**名称：**

**依托学科（2）代码：**

**名称：**

**依托学科（3）代码：**

**名称：**

**基地负责人：**

**合作单位：**

**湖南省教育厅制**

**2023年**

填 表 说 明

一、封面中单位代码按照教育部和国务院学位委员会1995年12月21日发布的《高等学校和科研机构研究生管理基本信息集》（清华大学出版社出版）中博士、硕士学位授予单位代码填写。

二、依托学科名称及代码按照国务院学位委员会、教育部 2022 年颁布的《研究生教育学科专业目录》填写。

三、基地负责人限填2人，其中牵头单位负责人须为依托学科的主要负责人，对基地的建设和运行担负主要管理职责。

四、《湖南省研究生联合培养基地立项建设申请报表》的统计数据要准确无误、有据可查。各项经费应是学校实际获得并记入财务账目的经费。

五、本表填写内容必须属实，不得随意增加内容和页码。文字原则上使用小四或五号宋体。复制（复印）时，必须保持原格式不变，纸张限用A4，装订要整齐。本表封面纸上，不得另加其它封面。

六、本表所述“近两年”指申报年份之前的两个年份，其他各项与时间相关的内容均填写至申报截止日期。

**I建立基地的必要性和可行性论证分析**

|  |
| --- |
|  |

注：本页可加附页,可行性分析要写明前期合作基地。

**II基地建设单位基本情况**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **II-1 申报单位情况** | | | | | | | | | | | | | | |
| 参与基地建设的学科领域 | 一级学科或专业学位类别代码及名称 | | | | | 是否为一级学科博士点 | | | 是否为博士专业学位点 | | | 是否有交叉学科学位点及名称 | | 其他 |
| （1） | | | | |  | | |  | | |  | |  |
| （2） | | | | |  | | |  | | |  | |  |
| （3） | | | | |  | | |  | | |  | |  |
|  | | | | |  | | |  | | |  | |  |
| 牵头单位基地负责人 | | | | |  | | | | 所在院系 | | |  | | |
| 联系电话 | | | | |  | | | | 基地地址 | | |  | | |
| **II-2 合作单位情况** | | | | | | | | | | | | | | |
| 合作单位名称 | | | | 主要科研、  生产领域 | | | | 硕士学位以上员工比例 | | 高级以上技术职称人数（人） | | | 近三年年均科研或技术开发经费投入（万元） | |
|  | | | |  | | | |  | |  | | |  | |
| 合作单位地址 | | | | 合作单位基地负责人 | | | | 职务 | | 联系电话 | | | 邮箱 | |
|  | | | |  | | | |  | |  | | |  | |
| 兼职导师队伍 | | 具备硕士研究生指导教师资格人数（人） | | | | | 近三年副高以上职称  人年均科研经费  （万元/人·年） | | | | 近三年副高以上职称人年均发表论文数  （篇/人·年） | | | |
|  | | | | |  | | | |  | | | |
| **其他合作单位** | | |  | | | | | | | | | | | |
| **II-3 合作单位特色及优势** | | | | | | | | | | | | | | |
| **（具有国家级、省部级科研平台情况，近两年承担或参与国家级、省部级科研项目情况，在本行业领域的优势与特色等相关情况）** | | | | | | | | | | | | | | |
| **II-4在联合培养研究生方面已开展的合作情况** | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | |

**III 基地建设依托学科领域基本情况**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **III-1 依托学科领域的所有导师基本情况** | | | | | | | | |
| 导师姓名 | 所在一级学科名称 | 年龄 | 职称 | 任现职称时间 | 获博士学位时间 | 是否在基地培养研究生 | | 导师类型（博导/硕导） |
|  |  |  |  |  |  |  | |  |
| **III-2 合作单位企业导师基本情况** | | | | | | | | |
| 导师姓名 | 所在一级学科名称 | 年龄 | 技术职称 | | 导师类型  （博导/硕导） | | 参与研究生培养时间 | |
|  |  |  |  | |  | |  | |

注：可加附页。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **III-3 依托学科近两年已完成的主要教改及科研项目①** | | | | | | | | |
| 项目、课题名称  （下达编号） | | 项 目  来 源 | 项 目  起讫时间 | | 科研经费  （万元） | | 负责人（姓名、专业技术职务） | |
|  | |  |  | |  | |  | |
| **III-3 依托学科目前正承担的主要教改及科研项目情况②** | | | | | | | | |
| 项目、课题名称  （下达编号） | 项 目  来 源 | | | 项 目  起讫时间 | | 科研经费  （万元） | | 负责人（姓名、专业技术职务） |
|  |  | | |  | |  | |  |

注：①②分别限填具有代表性的10项科研项目。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **III-4依托学科近两年来获得的重要教育教学及科研奖励①** | | | | |
| 序号 | 项目名称 | 项目完成人（\*）② | 获奖时间 | 获奖等级 |
|  |  |  |  |  |

注：①限填具有代表性的10项奖励项目。

②项目完成人（\*）括号内填写署名次序。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **III-5 基地每年拟招收研究生人数** | | | | | | | | | | | |
|  | 学术学位博士生 | | | 学术学位硕士生 | | | 专业学位  博士生 | | 专业学位硕士生 | | |
| 合计 |  | | |  | | |  | |  | | |
| **III-6 近两年在学研究生发表论文、出版专著情况** | | | | | | | | | | | |
|  | | 在国内公开出版  学术期刊上发表  论文数 | | | 在国外学术期刊上发表论文数 | | | 收录于SCI、  EI论文数 | | 出 版  专著数 | |
| 博士生 | |  | | |  | | |  | |  | |
| 硕士生 | |  | | |  | | |  | |  | |
| **III-7 近两年来依托学科研究生在校期间所取得的重要科研成果（论文、专著、专利等），以及学位论文获奖情况①** | | | | | | | | | | | |
| 研究生  姓 名 | | 导师  姓名 | 成 果 名 称 | | | 出版、发表、提交  （鉴定）单位，时间，获奖名称、等级 | | | | | 署名  次序 |
|  | |  |  | | |  | | | | |  |

注：①限本页填写。

**III-8 条件建设**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **III-8-1 依托学科可用于研究生培养的大型、精密、贵重仪器设备情况** | | | | | | | | | |
| 仪器设备名称 | | | | 规格型号 | | | 购置时间 | | |
|  | | | |  | | |  | | |
| **III-8-2 合作单位可用于研究生培养的大型、精密、贵重仪器设备情况** | | | | | | | | | |
| 仪器设备名称 | | | | 规格型号 | | | 购置时间 | | |
|  | | | |  | | |  | | |
| **III-8-3 依托学科可用于研究生培养的专业实验室情况** | | | | | | | | | |
| 实 验 室  名 称 | 实验室  归 属 | 实验室面积（m2） | | | 设备（台、件） | | | 是否面向省内开放 | |
| 合计 | 万元以上 | |
|  |  |  | | |  |  | |  | |
| **III-8-4 依托学科可用于研究生培养的教学实验室情况** | | | | | | | | | |
| 教学实验室  名 称 | 教学设备(台、件) | | | | 开发及应用的主要教学  软件名称及使用情况 | | | | 是否面向省内开放 |
| 合 计 | | 万元以上 | |
|  |  | |  | |  | | | |  |
| **III-8-5 合作单位可用于研究生培养的专业或教学实验室情况** | | | | | | | | | |
| 实 验 室  名 称 | 实验室  归 属 | 实验室面积（m2） | | | 设备（台、件） | | | 是否面向省内开放 | |
| 合计 | 万元以上 | |
|  |  |  | | |  |  | |  | |
| **III-8-6 依托学科可用于研究生培养的专业文献资料情况及获取的技术手段及省内资源共享情况。** | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |

**IV基地整体建设目标**

|  |
| --- |
| 包括基地管理模式及运行机制、联合指导教师队伍、经费筹措与投入、合作科研项目、条件建设与资源共享等。 |

注：可加附页**V 基地人才培养目标和措施**

|  |
| --- |
| 含学制安排、招生人数（类别、层次）、指导教师、课程及学分安排、实习及科研实践、论文选题来源、论文答辩、学位授予、毕业分配等。尤其要突出拔尖 创新人才培养的具体举措。 |

注：可加附页**Ⅵ　基地建设意见**

|  |
| --- |
| **基地建设单位意见** |
| 基地建设申报高校负责人签章： 申报高校公章  年 月 日  基地建设合作单位 负责人签章： 合作单位公章  年 月 日 |