附件2

机械行业产教融合数字资源研发基地申请表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **申报单位情况** | **单位名称** |  |
| **地址** |  | **邮编** |  |
| **联系人** | **姓 名** |  | **职务/职称** |  |
| **联系电话** |  | **电子邮箱** |  |
| **单位类型** | □应用型本科院校 □高职本科院校 □高职专科院校 □中职院校 □技工院校 □其他  |
| **申报基地****名称** | □机械行业产教融合数字资源（先进基础工艺领域）研发基地 □机械行业产教融合数字资源（数字设计与制造领域）研发基地□机械行业产教融合数字资源（高端数控装备领域）研发基地□机械行业产教融合数字资源（机器人与智能装备领域）研发基地□机械行业产教融合数字资源（电工电器成套装备领域）研发基地□机械行业产教融合数字资源（工程机械与智能载运领域）研发基地□机械行业产教融合数字资源（节能与新能源汽车领域）研发基地□机械行业产教融合数字资源（智慧农机装备领域）研发基地□机械行业产教融合数字资源（智能传感及控制领域）研发基地□机械行业产教融合数字资源（增材制造领域）研发基地□机械行业产教融合数字资源（工业互联网与数字驱动领域）研发基地□机械行业产教融合数字资源（产品试验与检测领域）研发基地□机械行业产教融合数字资源（个性定制与设计服务领域）研发基地其他： |
| **申报类型** | □牵头共建单位 □联合共建单位 □参与建设单位 |
| **单位简介** | （院校填写办学历史、优势专业、成绩、校企合作主要成果等内容；企业、科研机构等填写主营业务、主要产品、经营状况等，限500字内） |
| **申报单位产教融合工作情况** | （先进制造技术应用、数字化资源建设等方面的产教融合工作情况及成效经验、创新特色等，限800字内） |
| **保障与支持** | （基础条件及能提供的设施保障、组织保障、经费保障等，限500字内） |
| **申报单位意见** | 本申报材料真实有效，本单位愿意承担机械行业产教融合数字资源研发基地建设任务，并提供相应的条件保障和支持。 同意申报。 申报单位（盖章） 年 月 日 |
| **推荐共建单位** | 本栏由牵头共建单位根据实际情况填写，拟推荐的共建单位包括：相关领域行业代表性企业（至3-5家）、特色高等院校（1-2个）和科研机构，此处仅填写被推荐单位名称，其相关申报材料可另行报送。 |