附件2

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 工业机器人领域职业教育合作项目申请表  申请学校名称： | | | | | | | | | | |
|  |  |  | |  | | |  | | | |
| **一、学校基本情况** | 项 目 | | | | | | 单位 | 现状或计划 | | |
| **1. 学校规模** | | | | | | | | | |
| 学校占地面积 | | | | | | 亩 |  | | |
| 是否有扩建计划 | | | | | |  | □是 □否 | | |
| 学历设置（专科高职/中专/技校） | | | | | |  |  | | |
| 系/学院（机器人专业所在教学单位）成立年份 | | | | | | 年 |  | | |
| 主管部门 | | | | | |  |  | | |
| 是否是重点院校 | | | | | | | | | |
| 国家/省/市重点 | | | | | |  |  | | |
| 国家实训基地 | | | | | |  |  | | |
| 是否是国家技能型紧缺人才培养工程项目合作院校 | | | | | |  | □是 □否 | | |
| **2. 年平均机器人专业（方向）设备投资**（近三年） | | | | | | 万元 |  | | |
| 是否有计划专门设立机器人实训教室 | | | | | | 万元 |  | | |
| **3. 合作办学经验**（本专业以前有与其他企业或教育机构合作项目的等简要说明） | | | | | |  |  | | |
| 是否了解ABB/新时达/华航唯实的情况 | | | | | |  | □是 □否 | | |
|  |  |  | |  | | |  | **续表一** | | |
| **二、机器人专业教学情况** | **1. 招生范围** | | | | | | | | | |
| 专业招生人数/院系总招生人数 | | | | | | 人 |  | | |
| 省内招生分数 | | | | | | 分 |  | | |
| 本地招生比例 | | | | | | % |  | | |
| **2. 毕业生本地就业比例** | | | | | | % |  | | |
| **3. 机器人相关专业群内专业名称及数量** | | | | | | 个 |  | | |
| 重点专业及特点（简要说明） | | | | | |  |  | | |
| **4. 机器人专业教师水平** | | | | | | | | | |
| 双师型教师人数及比例 | | | | | | % |  | | |
| 专业实训教师人数及比例 | | | | | | % |  | | |
| **教研能力** | | | | | | | | | |
| 是否有自行研发教具（结合现场情况） | | | | | |  | □有 □无 | | |
| 是否有自行编制课本或学生讲义 | | | | | |  | □有 □无 | | |
| 有无学术交流 | | | | | |  | □有 □无 | | |
| **外语能力** | | | | | | | | | |
| 专业教师4级、6级人数及比例 | | | | | | % |  | | |
| 专业教师英资料翻译/使用能力 | | | | | |  | □无 □一般  □较强 | | |
| **5. 机器人专业群实习场地面积和数量** | | | | | | ㎡/个 |  | | |
| **6. 教学方式及特点** | | | | | | | | | |
| 有无教学改革 | | | | | |  | □有 □无 | | |
| 一体化教学 | | | | | |  | □有 □无 | | |
| 模块化教学 | | | | | |  | □有 □无 | | |
| 多媒体教室数量 | | | | | |  |  | | |
| 是否已有或将开设单工位或多工位机器人生产线的课程 | | | | | |  | □是 □否 | | |
| 实训课比例 | | | | | | % |  | | |
|  |  |  | |  | | |  | **续表二** | | |
| **三、实训基地设备情况** | **1. 教学用机器人设备（类型与数量）** | | | | | | | | | |
| 教学用机器人台数 | | | | | | 台 |  | | |
| 教学实习机器人的新旧程度（平均使用年数） | | | | | | 年 |  | | |
| 其中，3年以内台数 | | | | | | 台 |  | | |
| 实习操作时平均每台人数 | | | | | | 人/台 |  | | |
| **2. 机器人仿真软件学习情况** | | | | | | | | | |
| 使用的离线编程软件的名称 | | | | | |  |  | | |
| 教学中使用的机器人仿真控制系统设备数量 | | | | | | 台 |  | | |
| **3. PLC实训设备设备数量** | | | | | | 台 |  | | |
| **4. 专业群实训基地计算机数量** | | | | | | 台 |  | | |
| **5. 主要实训软件** | | | | | |  |  | | |
| **四、毕业生情况** | **1. 毕业生情况（**若目前本专业无毕业生，则无需填写**）** | | | | | |  |  | | |
| 2016年机器人专业（方向）毕业生人数 | | | | | | 人 |  | | |
| 就业主要企业（列5家主要就业企业） | | | | | |  |  | | |
| **2. 实习情况** | | | | | | | | | |
| 每名学生平均实习时间 | | | | | | 月 |  | | |
| 毕业实习地点（列5家主要就业企业） | | | | | |  |  | | |
| **3. 学生毕业时拿到的资格证书** | | | | | | | | | |
| 获得中级工或高级工比例 | | | | | | % |  | | |
| 计算机水平（国家二级/操作员等比例） | |  | | |  |  |  | | |
| 英语水平（A、B级/四、六级等比例） | |  | | |  |  |  | | |
| 其他资格证书 | | | | | |  |  | | |
| **4. 学校采取何种手段促进毕业生就职** | | | | | | | | | |
| 有无专人负责联系就业单位 | | | | | |  | | □有 □无 | |
| 每年是否组织招聘会 | | | | | |  | | □是 □否 | |
| **5. 校企合作培训情况**（近三年员工等培训数量） | | | | | | 人次/年 | |  | |
| **6. 参加机器人大赛获奖情况**（近三年） | | | | | | | | | |
| 省(市)级 | | | | | |  |  | | |
| 国家级 | | | | | |  |  | | |
|  |  |  | |  | | |  | **续表三** | | |
| 五、推荐与遴选意见 | 学校意见 | 学校（章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   年 月 日 | | | | | | | | |
|
|
|
|
|
|
|
| 教育厅（教委）意见 | 教育厅（教委）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   年 月 日 | | | | | | | | |
|
|
|
|
|
|
|
| 专家组考察意见 | 专家组组长（签字）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   年 月 日 | | | | | | | | |
|
|
|
|
|
|
|
| 联系人信息 | 申请院校 | 姓名 | | |  | | 部门及职务 | | |  |
| 手机 | | |  | | 办公电话 | | |  |
| 传真 | | |  | | 电子邮箱 | | |  |
| （教委）教育厅 | 姓名 | | |  | | 部门及职务 | | |  |
| 手机 | | |  | | 办公电话 | | |  |
| 传真 | | |  | | 电子邮箱 | | |  |
| **注：**如果部分表格不够用，可以自行添加。 | | | | | | | | | | |