**附件3：**

“产教融合实训基地”优秀案例信息统计表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 基地名称 | 依托单位 | 投资主体 | 共建单位 | 受众群体 | 辐射专业 | 承担课程 | 建筑面积（平方米） | 资产总值（万元） | 行业面向 | 对接岗位 | 承担非教学任务 | 社会服务 | 核心特点 |
| 上海第二工业大学智能制造工厂 | 上海第二工业大学 | 上海第二工业大学 | 上海交通大学（制造执行系统（MES）研发基地） | 在校学生及企事业单位员工 | 机械工程，自动化，智能制造，物流管理等 | MES（制造执行系统） | 100 | 49 | 智能制造 | 智能制造过程管理 | 允许 | 允许 | 联合开发 |
| 上海影创科技有限公司（数字孪生平台） | 机械工程，自动化，智能制造等 | AR/VR/MR，CPS  | 50 | 14.9 | 数字孪生平台 | 数字化制造 | 允许 | 允许 | 联合开发 |
| 沈阳科技创新有限公司（虚拟实验室仿真基地） | 机械工程，自动化，智能制造等 | 数字孪生及MR，智能机电系统设计、制造与集成(一级、二级项目) | 100 | 140 | 虚拟仿真 | 虚拟仿真分析 | 允许 | 允许 | 联合开发 |
| 中路股份有限公司（智能制造联合生产基地） | 机械工程，自动化，智能制造等 | 机械设计 | 45 | 19.6 | 智能产品设计 | 智能产品设计 | 允许 | 允许 | 联合开发 |
| 中国自行车协会（智能制造示范基地） | 机械工程，自动化，智能制造等 | 智能装配项目训练 | 1000 |  | 智能制造 | 智能制造 | 允许 | 允许 | 自主开发 |
| 中国自行车协会（智能制造研发中心） | 机械工程，自动化，智能制造等 | 智能装配项目训练 | 1000 |  | 智能制造 | 智能制造 | 允许 | 允许 | 自主 |
| 上海机械工程学会（先进制造技术） | 机械工程，自动化，智能制造等 | 先进制造技术 | 60 |  | 先进制造 | 先进制造 | 允许 | 允许 | 自主 |
| 盖勒普工程咨询（上海）有限公司(技术培训认证（中国）中心) | 机械工程，自动化，智能制造等 | MES技术培训 | 60 | 20 | 生产车间信息化技术 | 智能制造过程管理 | 允许 | 允许 | 联合开发 |
| 盖勒普工程咨询（上海）有限公司（中国技术应用研发中心） | 机械工程，自动化，智能制造等 | MES系统产品解决方案 | 100 | 20 | 生产车间信息化技术 | 智能制造过程管理 | 允许 | 允许 | 联合开发 |
| 上海睿奕信息技术有限公司（智能制造应用型人才培养基地） | 机械工程，自动化，智能制造等 | Solidworks技术培训 | 45 | 35 | 产品设计 | 产品设计 | 允许 | 允许 | 联合开发 |
| 上海先惠自动化技术有限公司（智能制造技术示范基地） | 机械工程，自动化，智能制造等 | 智能装配项目训练 | 1000 | 1118 | 智能装配 | 智能制造 | 允许 | 允许 | 联合开发 |