2018年安世亚太科技股份有限公司

教育部产学合作协同育人项目申报书

|  |  |
| --- | --- |
| 所 属 学 校 |  |
| 项 目 类 型 | □新工科建设项目□教学内容和课程体系改革项目□师资培训项目□实践条件和实践基地建设项目 |
| 合作单位（盖 章） |  |
| 项目负责人（职务）  |  |
| 联 系 电 话 |  |
| 通 讯 地 址 |  |
| 申 报 日 期 |  |

安世亚太科技股份有限公司

二○一八年九月

|  |
| --- |
| **协同育人合作类型选择** |
| **新工科建设项目** | **教学内容和课程体系改革项目** |
| □ | 增材设计培训室建设 | □ | 增材制造方向：（**具体填写一组或多组相关课程）** |
| □ | 增材制造实训室建设 | □ | 智能仿真领域：（**具体填写一个或者多个方向）** |
| □ | 其他 | □ | 其他 |
| **师资培训项目** | **实践条件和实践基地建设项目** |
| □ | 协同仿真 | □ | 数字化示范工厂 |
| □ | 高性能计算与仿真调度 | □ | 建筑安全VR实训室 |
| □ | 其他 | □ | 其他 |
| **协同育人合作意向简述** |
| **（主要描述院校想要达到的合作目的、配套措施以及对企业的合作要求）****建议先电话沟通，然后再申报。** |
| **新工科建设项目现有基础状况简介（未选不填）** |
| 现有增材设计培训室设备情况（如无，就填写 无”） | **硬件设备情况：例如：PC设备配置、数量** |
|  |
| **软件设备情况：例如:CAD+CAE+3D打印软件类型及数量等** |
|  |
| 现有增材制造实训室建设设备情况（如无，就填写 “无”） | **软硬件设备情况：例如：扫描设备、工作站、3D打印机类型及数量、后处理设备等。** |
|  |
| 其他情况介绍 |  |
| **教学内容和课程体系改革项目基础状况简介（未选不填）** |
| 主要介绍您和欲承接的教材相关的基础情况，包括但不限于负责人（参与人）个人成果介绍、开设相关课程相关情况和经验、培养人数等。对课程设置或开发的其他建议。 |
| **师资培训项目基础状况简介（未选不填）** |
| 主要介绍老师的项目方向，目前已有的仿真软件及协同仿真、仿真调度工具（如果没有相应软件及工具建议同安世亚太项目负责人先沟通）；对项目的其他建议。 |
| **实践条件和实践基地建设项目（未选不填）** |
| 主要介绍现有的实践条件，包括但不局限与软硬件条件、师资条件等，对项目的其他建议。 |
| **四、学校或学院意见** |
| 签字（盖章） 年 月 日  |