附件1

温州大学

虚拟仿真实验室建设项目申请书

重点□ 一般□

|  |  |
| --- | --- |
| 学院名称： |  |
| 项目名称： |  |
| 实验教学中心： |  |
| 申报日期： |  |

教务处处 制

2014年12月

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 虚拟仿真实验  室名称 | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | |
| 项目负责人 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 姓名 | | |  | | | | | | 专业技术  职务 | | |  | | | | | 学位 | | |  | | |
| 主要职责： | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 科研主要经历： | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 教学科研主要成果： | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 项目主要成员 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 序号 | 姓名 | | | | 性别 | | | 专业技术职务 | | | 学位 | | 专业技术职务 | | 承担任务 | | | | 专/兼职 | | | 兼职人员所在单位、部门 |
|  |  | | | |  | | |  | | |  | |  | |  | | | |  | | |  |
|  |  | | | |  | | |  | | |  | |  | |  | | | |  | | |  |
|  |  | | | |  | | |  | | |  | |  | |  | | | |  | | |  |
|  |  | | | |  | | |  | | |  | |  | |  | | | |  | | |  |
| 项目成员承担或参与虚拟仿真实验教学和技术开发的经历、成果： | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.现有基础（已有能开展虚拟仿真实验教学的场地和设备，和已有虚拟仿真实验课程等）地点和设备 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 地点 | | | 实验室场地面积（M2） | | | | | | 计算机台套数 | | | 服务器数量 | | | | 大型存储设备容量 | | | | | 设备总价（万元） | |
|  | | |  | | | | | |  | | |  | | | |  | | | | |  | |
|  | | |  | | | | | |  | | |  | | | |  | | | | |  | |
|  | | |  | | | | | |  | | |  | | | |  | | | | |  | |
| 现有教学资源情况 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 实验课程数 | | | | | | 面向专业数 | | | | 实验学生  人数/年 | | | | | | | | 实验人时数/年 | | | | |
| （注：2011级以后培养计划中的门数） | | | | | |  | | | |  | | | | | | | |  | | | | |
| 开出虚拟实验课程门数 | | | | | | 虚拟实验项目学时数 | | | | 面向专业数 | | | | 实验学生人数/年 | | | | 实验人时数/年 | | | | |
| 已开 | | 拟开 | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |
|  | |  | | | |
| 2. 建设背景及意义：（人才培养的需要，对人才培养、专业建设、实验教学中心建设所起的作用、和建设的必要性） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. 建设目标：（虚拟仿真实验课程和实验项目、虚拟仿真实验教学、开放虚拟仿真实训等描述，有具体量化的、可考核的指标） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4. 主要建设内容：（建设思路与关键技术路线）  1）虚拟仿真实验教学资源建设（包括建设内容针对的实验课程、实验项目、虚拟仿真实验教材，科研成果融入虚拟仿真实验教学；合作企业的概况、合作内容和参与程度，建成后可实现的共享内容和范围等内容）  2）虚拟仿真实验教学和管理队伍建设（队伍的人员、结构、学术背景，如何开展教学与管理团队建设等）  3）虚拟仿真实验教学中心的管理体系建设（组织保障、制度保障、管理规范等）  4）虚拟仿真实验教学管理平台（网站）建设（有具体的、可考核的指标）  5） 合作企业的概况、合作模式，合作共建的思路和办法，企业参与建设的内容 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5. 建设预期达到的效果： | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6．项目的特色与创新 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7. 建设时间进度安排（截止2016年12月）：（虚拟仿真实验教学平台、教学资源、制度、师资队伍、教学信息管理网站等主要内容的进度安排） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8.经费预算（包括虚拟仿真实验课程建设、软件开发、调研、资料等内容）   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | 序号 | 支出内容 | 经费（万元） | 经费来源 | 使用年度 | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | | 合计 | |  |  |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9．设备购置经费年度计划：（并填写“附件虚拟仿真实验室建设项目设备申报表”） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10．学院和学校意见 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 学  院  意  见 | | | | 负责人签字 （公章）  年 月 日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 学  校  意  见 | | | | 负责人签字 （公章）  年 月 日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |