## 校企联合虚拟仿真实验室建设项目

### 基本信息

发布企业:[上海逸景网络科技有限公司](http://gjc.scnu.edu.cn/Secms/Person/PersonHomeMan?pa=z6KD30UDsUpkE1oAhWdopA%3d%3d)

项目名称:校企联合虚拟仿真实验室建设项目

项目类型:实验实践项目

项目载体:校企合作联合实验室

项目建设周期:2年

计划立项项目数:10个

投入资金:本企业计划投入30万元

软硬件配套支持:本企业计划投入300万元

项目联系人:吴秀全

所在部门:总经理

联系电话:13671527478

合作协议:[下载](http://gjc.scnu.edu.cn/Secms/Uploads/XmHzxy/shyij_PROJ1115626022537138176_1.docx)

项目申请书:[下载](http://gjc.scnu.edu.cn/Secms/Uploads/XmSqs/shyij_PROJ1115626022537138176_1.doc)

### 项目申报指南

1、建设目标:面向广东省高等院校公共管理类、工商管理类 、经济学类、金融学类 、社会学类、旅游管理类、医学类、财政学类 、公安学类 、教育学类 、体育学类、政治学类等专业，由公司提供资金、资源、软件、技术、平台、实训课程制作等支持，上海逸景网络科技有限公司协助进行 “虚拟仿真智能一体化实训实验室建设”、“实训智能大数据实验室平台建设” ，项目旨在与合作学院共建联合实验室，充分利用联合实验室提高学生的实训实践能力,将理论和实际相结合,加深对知识的理解和应用,提升学生的综合素养,为以后的就业打下良好的基础。

2、申报条件:针对的专业有公共管理类、工商管理类 、经济学类、金融学类 、社会学类、旅游管理类、医学类、财政学类 、公安学类 、教育学类 、体育学类、政治学类等专业申报院校需要支持实训实验室创新，具有前瞻意识，对数字化、智能化专业实验室有建设需求，并大力推动产学合作实验室建设，项目申报人为专业实训教学负责人，并指派至少一名教师与企业对接相关工作。专业负责人之前在相应课程建设和教学方面已经积累2年或以上经验。有志于进行专业联合实验室改革创新、完善专业实验实践体系。需要学校全力支持该联合实验室的创新建设，支持专业团队成员和本公司组建项目团队，进行团队共创。

3、建设要求:采用标准的实施方法和实施规范是项目成功实施的保证，经过公司对已经合作过的高校项目成功实施的经验总结，并根据高校的实际情况，项目的实施步骤分解为4大阶段，分别是准备阶段、蓝图设计、项目实现、验收交付。 1.准备阶段：本阶段的工作主要是完成项目实施的项目组织、实施方案、实施目标、验收标准、实施计划等工作。项目准备主要完成项目启动前，对客户项目进行的前期准备工作，主要包括项目立项分析，企业项目组织和高校项目组织的建立，项目前期文档分析，客户背景研究。 2.蓝图设计：本阶段的目的是充分了解客户需求，同时通过交流沟通会议等方式探讨联合试验室的硬件方案、空间方案、软件方案，根据公司的多年实训实验室建设经验，结合数字化、智能化新趋势，最后完成高校专业联合实验室项目的蓝图设计，设计出既满足该高校的项目需求，又符合高校专业特色特点的业务蓝图，并以此来指导项目的实现。 3.项目实现：本阶段主要依据蓝图设计，进行联合实验设建设，落实到具体的行动方案上，实现联合实验室项目的正常运行。 4.项目验收：项目验收分为阶段验收和终验。阶段验收指按项目实施各阶段的服务内容进行验收。 实施时间为项目合作协议签订之日起，项目建设周期为2年。

4、建设成果及分配:坚持“以学生为中心、项目持续改进”的原则，以高质量实验教学助推高等教育教学质量。以学校为基础，同公司一起积极探索个性化、智能化、泛在化实验教学的新模式，为高校虚拟仿真实训实验教学项目提供一个展示与共享应用的窗口。 1、每个虚拟仿真实验教学项目都会呈现：详尽的实验项目说明、无缝对接的实训实验，力求给参与者提供一个简洁便利的实验环境； 2、无门槛的跨平台地体验更精准、更炫酷、更安全的虚拟仿真实训实验； 3、零距离接触人工智能、人机交互、超级计算、云计算等网络化、数字化、智能化的尖端技术手段； 4、轻松自如的参与共享，开放共享的形式服务于用户，设置了评分、收藏、点赞以及评论的公众评审功能，真正做到重共享重应用重影响力，切实服务于教学； 5、实现课程选择、作业提交、小组讨论、成果展示和学业评价网络化。实现实验内容、空间、时间、人员、仪器设备等的高效利用和开放共享； 6、实训实验大纲，包括具体的实训实验时间分配、章节、实验描述、实验步骤、实验练习； 7、形成可在高校通用的实训实验课程，授课教师可选择联合出版实训实验课程教材； 8、学校项目团队可以使用合作开发的产品进行省级或国家级虚拟仿真项目申报； 成果分配：所有实体成果归高校独自完全拥有，知识产权部分高校和公司双方都可在此成果基础上完善升级，并拥有各自的知识产权。

5、支持方式:1.上海逸景网络科技有限公司拟资助入选的联合实验室项目数量为10个，入选的课联合实验室项目每个给予3万元人民币经费支持，经费拨付方式：公司以转账方式打入学校项目团队指定账户，配套资源：根据学校现有专业情况结合提供技术支持、制作团队，通过引入实训智能大数据平台软件及虚拟仿真实验平台软件，帮助教师利用平台开展实训教学大数据智能分析，提升实训教学质量，建立专业实训教学交流平台，供教师分享经验，可为教师长期提供技术支持服务；对专业实训教学有深入研究的教师将聘请为企业咨询顾问，若形成可在高校通用的实训课程，授课教师可选择联合出版实训课程教材； 2.上海逸景网络科技有限公司将为立项项目提供必要的支持。在项目开展的2年期内，保持双向沟通和交流，促进建设项目的顺利进行。

6、申请办法:1.申报者应在广东省校企合作协同育人项目管理系统平台（http://gjc.scnu.edu.cn/Secms/）注册学校用户，填写申报相关信息，并下载“合作协议”和“申请书”，进行填写。 2.项目申报人须在平台项目截止时间前将加盖院系公章的申请书形成电子文档（无需提供纸质文档）上传至平台。若有任何疑问，请致电： 电话：021-60835827 手机：13671527478 邮箱：wuxiuquan@esimsoft.cn 联系人：吴秀全 。 3.上海逸景网络科技有限公司将于2019年12月28前组织专家进行申报项目评审，并公布入选项目名单。 4.上海逸景网络科技有限公司将与项目主负责人所在学校签署立项项目协议书。立项项目周期为2年，所有工作在立项项目协议书签署后2年内完成。项目负责人提交结题报告，上海逸景网络科技有限公司将对项目进行验收。