2018年摩尔空间（MOLSPACE）产学合作协同育人项目简介

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企业名称** | **项目类型** | **项目简介**  **（建议包含面向专业及对象、建设目标和内容等，**  **不超过200字）** | **项目数** | **资助总金额**  **（万元）** | **云平台、**  **软硬件设备**  **价值（万元）** | **指南发布网址 （公司网站）** |
|  | ■教学内容和课程体系改革 | 面向全国各高等院校的所有院系，通过自主研发的底层“智能交互系统”、MolspaceX智能VR课件编辑器等系列软硬产品支持各个专业的VR教室、VR实训室建设和VR（虚拟现实）课程内容开发。通过智能VR课件编辑器不仅可以大大降低VR、AR和MR课件内容开发的难度与周期，而且便捷的实现了虚拟世界中复杂的交互功能。让VR技术真正走进课堂，极大的提高了课程的教学效果，促进了教学模式改革与升级。 | 20 | 60 | 100~500 | www.molspace.com.cn |
| ■师资培训 | 面向所有对VR教学感兴趣的各专业教师，在全国主要省市地区开展VR课程开发师资培训项目。由摩尔空间（Molspace）组织教师开展VR技术培训、经验分享、课件合作开发及相关课题项目研究等工作，提升教师的实践能力和教学水平。2018年计划开展培训交流的城市包括北京、天津、上海、浙江、江苏、安徽、江西、河南、湖南、湖北、山西、广东、广西、吉林。 | 20 | 20 | 100~500 | www.molspace.com.cn |
| ■创新创业教育改革 | 项目面向高校及职业院校各个专业方向的教师和学生，师生基于摩尔空间（Molspace）产品，通过“智能交互系统”和智能VR编辑器及摩尔云平台，实现在VR技术在各个领域的应用创新以及应用技术的深入研究。 | 10 | 30 | 100~300 | www.molspace.com.cn |