

项目名称：  
3D 智能工作室

项目简介：

利用国内已经发达的网上电子商务平台，为消费者提供个性化、多样化、一体化的 3D 数码打印及设计服务。采用的关键技术：一、3D 设计、打印技术，选择 3 种目前技术最成熟 3D 打印技术，普通 3D 打印机——熔融沉积快速成型，切割 3D 打印机——激光层叠制造和金属 3D 打印机——选择性激光烧结。主要提供 3D 各种设计，并把重点放在 3D 切割打印机的模型设计和 3D 产品的销售上，可以打印出木材、纸质、石膏、塑料、玻璃、水晶等广泛的物质。二、技术创新点是创业团队自主研发的 3D 网络虚拟技术及云计算解决方案。项目能够提供的所有产品及服务都是基于这一最新的数字技术，能够满足各类型企业组织的商务、学习及合作需求。

团队核心成员简介：

项目创始人：张博，教育技术博士，善于计算机语言 Java、C/C++ 程序设计，网站制作和 3D 设计等领域，现于欧盟委员会资助的智能实验室（英国智能公司）团队从事 3D 技术设计和研发工作；

高级产业、项目顾问：蒋兹白教授，毕业于剑桥大学，BBC 工作 15 年，现任爱尔兰都柏林大学 UCD 教授；

技术支持：尼古拉赫伯森，英国智能公司虚拟世界技术开发经理。拥有一批专业的开发人员和程序员为 Learnovate、Healthbook 项目中特定用户群体设计并创建虚拟环境。



副经理：刘宇轩，毕业于都柏林城市大学（DCU）的政治经济法律系，并取得了经济，法律，政治，金融市场的荣誉学士学位，先后在爱尔兰安永 Ernst & Young、英国 PRGX 担任高级审计师，商务拓展经理及商务合同法律顾问的职务，负责市场拓展及公司管理。

