

教育系统开发

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 教育系统开发 |
| 公司名称 | 东莞市微三云大数据科技有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 东莞市 |
| 联系电话 | 18665158422 18665158422 |

产品详情

教育培训系统开发，教育培训小程序开发，教育培训开发，教育培训小程序模式开发,教育培训小程序系统app开发，教育培训小程序系统开发app、系统、方案，平台定制开发案例以及价格。

互联网+的触手却避开了一个重要领域，这便是大学，而且事实上，在这本书中，大学两个字压根就没出现过。这我们就不免有疑问了，大学不应该是亲近互联网的地方吗？硅谷、中关村的源头活水不也正是大学么？为什么互联网+却偏偏不想对大学做出改变呢？要想回答这个问题，我们就得看看大学到底是干什么呢？

1.资源利用

各种教育资源通过网络跨越了空间距离的限制，使教育成为可以超出校园和培训机构向更广泛的地区辐射的开放式教育。学校和教育机构可以充分发挥自己的学科优势和教育资源优势，把良好的教师、好的教学成果通过网络传播到四面八方。

2.灵活学习行为

网络技术应用于远程教育，其显著特征是:任何人、任何时间、任何地点、从任何章节开始、学习任何课程。网络教育便捷、灵活的"五个任何"，在学习模式上直接体现了主动学习的特点，充分满足了现代教育和终身教育的需求。

3.教学形式及管理

在线教育中，运用计算机网络所特有的信息数据库管理技术和双向交互功能，一方面，系统对每个网络学员的个性资料、学习过程和阶段情况等可以实现完整的系统跟踪记录，另一方面，教学和学习服务系统可根据系统记录的个人资料，针对不同学员提出个性化学习建议。网络教育为个性化教学提供了现实有效的实现途径。远程学生的咨询、报名、交费、选课、查询、学籍管理、作业与考试管理等，都可以通过网络远程交互的方式完成。

