

创新数字化教育，助力智慧校园

2017年4月25日

序号	问题	回答
1	妳們的學習平台有沒有提供現成的課程,學校可以直接使用的課程.	目前，思科+Rockwell+Fanuc，和国内3所高校的老师一起合作，开发相关的教材和课程。这个开发活动，已经得到了教育部的支持和立项：“智能制造”专题的产学研合作协同育人项目
2	想问一下，高密度的无线访问接入的具体解决方案，谢谢	主要有三个方面，第一方面是AP本身的接入能力，像北大新生入学，思科的单个AP可以接入200个以上用户；第二方面是现场的AP点位设计和天线设计，防止AP之间的干扰；第三方面是让客户尽量就近接入无线AP。具体解决方案请参考思科高密度接入白皮书 http://www.cisco.com/c/dam/assets/global/CN/products/wireless/pdf/Cisco_HDX_whitepaper_cn.pdf ，或者 http://www.cisco.com/c/zh_cn/solutions/industries.html
3	cisco的互联网和协作的融合在那些行业比较典型	在教育，医疗，制造，金融，政府等方面都有很多典型的成功案例。更多信息您可以访问： http://www.cisco.com/c/zh_cn/solutions/collaboration/index.html
4	物联网实验实训平台主是否有针对中小小学的建设方案？	目前我们没有针对中小小学做类似的解决方案，因为物联网实验实训，还是有一定的技术难度的。

5	思科网络技术学院的联系方式？	您可以访问思科网络技术学院主页了解更多信息： http://www.cisco.com/c/m/zh_cn/about/csr/xy.html
6	模块的详细说明？	详见方案的BoM表。