

3

6

•
•

关于2016级物联网工程专业实习校外实习

单一来源采购论证意见

2016级物联网工程专业实习校外实习子主要通过与合作的方式，在实习基地完成对嵌入式操作系统内核、bootloader 重新编译后在不同的硬件平台上进行操作系统的裁剪和移植。运用案例教学、启发式教学、问题驱动等教学方法，以培养学生扎实的计算机科学与技术知识、物联网体系架构的基本理论、基本知识和应用技能，为能在物联网行业从事物联网项目设计、研发、实施和维护工作打下实践基础。

北京顺隆科技有限公司是集生产、研发和销售于一体，是国内专业提供嵌入式、物联网、智能自动售卖机等产品的国内著名品牌，2018年初成为灾害信息工程系物联网工程专业校外实习基地。

论证小组审核了北京顺隆科技有限公司对灾害信息工程系2016级物联网工程专业实习校外实习的解决方案，认为该方案科学、合理、具有较强的可行性，符合物联网工程专业人才培养目标，满足物联网工程专业实习的教学要求。

论证小组与北京顺隆科技有限公司代表进行了谈判，经过评议，一致通过北京顺隆科技有限公司作为2016级物联网工程专业实习校外实习服务供应商。



陈健 高