



参观调研物联网企业的管理、运行、文化等情况以及本专业在实际工作中的作用和工作内容，动手组装调试一套物联网应用系统。主要采用课堂讲授、现场演示和个别指导相结合的教学方式，在广度和深度上拓宽学生的知识面，以培养学生扎实的计算机科学理论知识、物联网体系架构的基本理论、基本知识和应用能力，为今后在物联网行业中从事物联网项目设计、研发、实施和维护工作打下实践基础。

美科科技（北京）有限公司是一家提供普教、高教、职教贯通式创新教育的科技公司，专注于人工智能、大数据、云计算教育应用，坚持“以学

产教融合
知行合一