

宇视认证智能交通高级工程师 UCIP-ITSserver V2.1 培训大纲

1 课程综述

UCIP-ITSserver (Uniview Certified Intelligent Transportation System Professional, 宇视认证智能交通高级工程师) 认证致力于提供宇视智能交通系统全栈解决方案培训课程, 内容涵盖整体方案、需求分析、规划设计、部署实施、业务实战等。通过参与 UCIP-ITSserver V2.1 系列课程, 您将系统性地了解智能交通的常见解决方案, 掌握前端工勘、安装、调试等典型关键技术原理, 具备规划设计、部署实施、运维管理和故障处理等能力, 最终胜任智能交通高级工程师、高级技术支持工程师等岗位。

2 目标学员

- 有志于从事智能交通技术工作, 希望参加宇视认证的人员
- 宇视公司代理商工程师
- 宇视公司培训合作伙伴教师
- 宇视公司产品服务商人员和技术支持人员

3 学习收益

- 掌握宇视智能交通系统的概述
- 掌握宇视智能交通系统的方案
- 掌握宇视智能交通前端的业务
- 承担宇视智能交通智慧停车的业务应用
- 承担宇视智能交通平台产品业务应用

4 课程大纲

课程编号	课程名称	学习方式	学习资源	学习时长
ITSserver- 001	智能交通系统概述	教师授课	胶片、学习指导书	1h
ITSserver- 002	智能交通系统方案设计	教师授课	胶片、学习指导书	2h
ITSserver- 003	卡口&电警产品业务应用	教师授课	胶片、学习指导书	3h
		实验操作	实验指导书	1h
ITSserver- 004	智慧停车场产品业务应用	教师授课	胶片、学习指导书	2h
ITSserver-005	智能交通平台产品业务应用	教师授课	胶片、学习指导书	3h
		实验操作	实验指导书	2h

5 培训方式

课堂讲授与上机操作

6 培训时长

UCIA-ITSterminal V2.1 培训时长为 2 个工作日，其中上机操作占比 20%。



视无界 智以恒