

培训时长：1天

培训目的：

- 1.洞悉智慧城市发展战略
- 2.了解智慧城市总体规划
- 3.掌握智慧城市关键技术
- 4.掌握智慧城市融合解决方案
- 5.探讨智慧城市典型业务和应用

课程大纲

第一章：智慧城市简介

- 1.智慧城市概念与党的十八大相关战略
- 2.加快智慧城市发展的背景
- 3.智慧城市的定义、特征与内在发展动力

第二章：智慧城市的现状和未来发展

- 1.国内外智慧城市发展模式和最新动态
- 2.我国智慧城市发展面临的新挑战新机遇
- 3.智慧城市发展战略
- 4.通过互联网+行动计划促进信息化和智慧城市健康发展

第三章：智慧城市的构成

- 1.我国智慧城市建设内容与进展
 - 2.智慧城市建设要解决的五大核心系统
 - 3.智慧城市顶层设计和总体规划
 - 4.智慧城市总体规划落地实施
 - 5.智慧城市建设目标架构
 - 6.智慧城市建设关键技术
 - 7.智慧城市的主要建设内容
-

-
- 8.云计算中心与数据交换平台建设
 - 9.智慧城市公共信息平台建设
 - 10.智慧社区和信息惠民

第四章：智慧城市的运营

- 1.城市公共服务和管理水平提升
- 2.智慧城市发展和运营新思维
- 3.国内外智慧城市案例分析

第五章：智慧城市平台的建设步骤

- 1.云计算 IDC
- 2.能力开放平台
- 3.大数据挖掘
- 4.服务开放平台
- 5.专业的行业应用

第六章：智慧城市十大工程解决方案

- 1.智慧政务解决方案
- 2.智慧城管解决方案
- 3.智慧民生解决方案
- 4.智慧交通解决方案
- 5.智慧安防解决方案
- 6.智慧校园解决方案
- 7.智慧农业解决方案
- 8.智慧社区解决方案
- 9.智慧旅游解决方案
- 10.智慧文化解决方案

第七章：运营商智慧城市应用解析