
智慧停车实战管理

【课程背景】

当前已经进入人工智能的时代，如何实现停车基础设施的智慧化，管理智慧化，服务智慧化，已经成了停车场运营商无法避免的课题，在这竞争的领域里，只有实现以上三项智慧化，才不会被淘汰。

目前企业已经到了必须挂钩人工智能的时代，不拥有人工智能，就无法生存，比如胶卷巨头柯达错失数码相机机遇、诺基亚手机被智能手机颠覆、传统百货被电商冲击。

对于停车场运营商来说，如何快速的了解停车管理痛点？如何对车辆停车管理设计？如何用最小的成本实现停车解决方案？如何建设平台整体框架？如何体现智慧停车的价值？

本课程实战管理通过实际案例，实际系统演示，学员演练等多角度，多方式，详细解答以上学员关心的问题。

【课程收益】

- 了解传统停车的痛点？
- 了解什么是智慧停车？
- 掌握建立智慧停车管理的认知、困难点及对应方式。
- 那些停车智能基础设施？那些停车智能服务？
- 打造智慧停车平台；
- 如何选择智慧停车解决方案？

【课程特色】

- 咨询公司模式的咨询+教练促导师式的训练；
- 科学管理工具模型，逻辑清晰；
- 根据停车场运营商企业具体工作场景的案例模拟，学之能用；
- 投入，充分调动每位学员积极性的课程设置与引导；
- 授课形式：理论讲解+案例分析+案例实战+互动答疑+小组讨论；突出理论特点，注重知识理解、案例分析与实战体验，其中理论讲解 40%，案例分析 20%，实战体验 20%，互动答疑 10%，小组讨论 10%。

【课程对象】

- 战略高层、战略规划人员、流程设计人员（CEO、CIO、CDO...）
- 推动智慧停车的业务负责人和技术专家
- 服务方案制定者
- 创新业务的负责人，创新创业导师及实践者

【课程时间】 3-4 小时

【课程大纲】

- 一、 **传统停车的痛点**
 1. 传统停车痛点概述
- 二、 **什么是智慧停车**
 1. 智慧停车概述、现状及趋势
- 三、 **智慧停车管理、停车智能服务**
 1. 智慧停车管理
 2. 停车位选择、导引
- 四、 **停车智能基础设施**
 1. 硬件设备

2. 车牌识别
3. 车位指示
4. 环境光照
5. 闯关车辆
6. 抗干扰

五、智慧停车平台

1. 智慧停车的平台解决方案
2. 云平台管理系统建设
3. 云平台管理系统功能

六、如何选择智慧停车解决方案

1. 供应商选型方法
2. 供应商选型采购模

