

## 智慧停车整体解决方案

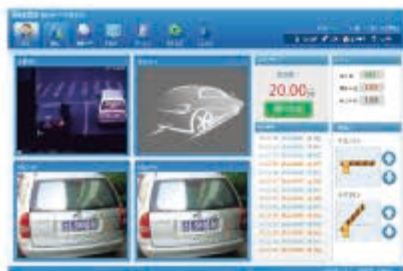
“停车难”是一个全国性的城市难题。我国汽车数量的快速增长与城市现有的停车基础设施的严重不足，产生了严重的供需冲突。可以预计，在未来相当长的时间里，停车难将会一直困扰我们的政府、停车业者和广大司机朋友。

利尔达智慧停车系统是一个包括停车场软硬件系统和云计算停车服务的大型平台，可以同时管理多个城市的多个停车场。智慧停车有助于盘活城市的停车资源，利用高新技术来缓解城市的停车难题。与此同时，智慧停车也将为广大司机提供全面的停车服务，并创造性地提高停车场的收益。

智慧停车系统的主要组成部分包括基于物联网技术的先进停车场管理系统、基于互联网和移动互联网技术的实时停车诱导系统以及基于电子商务和移动电子商务的停车交易系统。

停车场管理系统除了提供常见的停车场管理系统功能之外，还包括以下功能：

- 灵活的计费规则可以帮助停车场业主实现更多的租用和收费模式
- 空车位资源实时监控可以准确地掌握任何时刻停车场内的空车位信息
- 停车场状态实时监控可以确保停车场内的安全和秩序
- 重点车位的电子围栏可以为VIP会员提供实时的异常情况报警
- 停车场内的停车位诱导可以与街面导航进行直通到停车位的全程导航
- 停车场内的逆向寻车可以帮助司机便捷地找到自己爱车的位置



利尔达智慧停车收费系统



利尔达智慧停车收费系统

实时停车诱导系统可以将可用的停车信息实时、全面、方便地通过互联网、路边显示屏和手机等智能终端提供给需要者。当你在导航软件或网站寻找某一目的地时，你可以同时看到目的地周围可用的停车信息，每个停车信息也将会包含收费标准、停车场等级等详细的停车场资料。停车信息将会成为一个汽车导航服务的标准内容，利尔达实时停车诱导系统可以支持所有的导航系统。

停车交易系统是一个强大的停车资源交易平台。通过这个平台，司机们可以方便快捷地预订停车位、使用停车位以及支付停车费用。利用这个平台，停车场经营者可以提供包括VIP会员、停车位竞价、错时停车位交易等特色服务。