

# “互联网+” 城市智慧停车指数研究报告

2015年

[www.iresearch.com.cn](http://www.iresearch.com.cn)



海量行研报告免费读



艾 瑞 咨 询

1

智慧城市·智慧停车

2

ETCP大数据解密智慧停车

3

ETCP大数据助力智慧城市

4

总结与展望

# 艾瑞咨询·洞察互联网的力量



多条网民洞察产品线市场  
**占有率第一**，拥有最广泛  
的客户基础



累计发布研究报告超过  
**1800**份



中国**90%以上**的互联网上  
市公司在IPO或财报中引用  
艾瑞的数据及观点

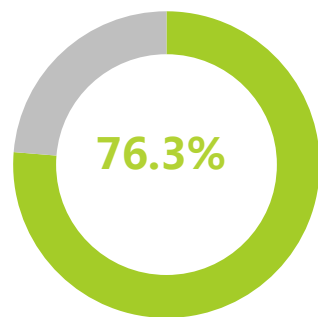


# 超级城市停车难题频现

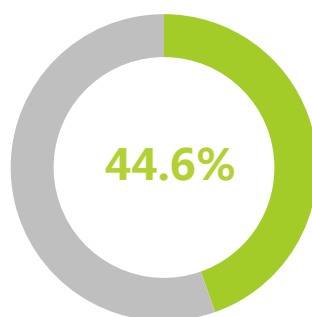
## 有限资源无限需求 智慧停车更需关注

- 北上广深作为中国的四个超级城市，车辆保有量逐年上升，停车泊位量已经无法满足现有停车需求，四城的平均停车泊位缺口率为76.3%，每城至少有超过200万的车辆无正规车位可停。
- 与此同时，大量的经营性停车场却存在长期空置的问题，近五成停车泊位并没有得到合理利用，可以有效解决泊位资源重组的智慧停车场整体覆盖率不足十分之一。对于智慧停车的关注度及扶持度，亟待提升。

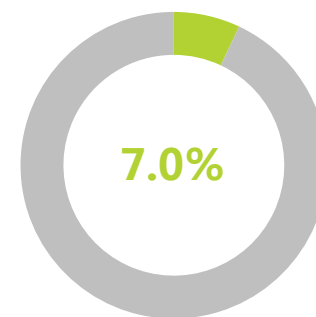
停车泊位缺口率



停车场泊位空置率



智慧停车场覆盖率



数据来源：以ETCP大数据结合官方发布数据为依据，智慧停车场特指具备了电子支付功能的停车场。

# 城市智慧停车指数研究

## 用智慧的力量解决有限资源重组问题

艾瑞搭建城市智慧停车指数体系，携手智慧停车行业代表企业ETCP，通过资源共享和大数据交换完善城市智慧停车指数，截取北京、上海、广州、深圳四个城市，描绘其智慧停车发展程度，以期为城市智慧停车发展提供有效参考。



指数框架搭建

桌面研究

智慧停车指数



行业专家支持

大数据支持

# 智慧停车，智慧城市，智慧生态

## 智慧停车助力城市——资源整合立体化，促进城市易行化



# 智慧停车，提升居民生活质量

智慧停车服务居民——生活质量四大提升：出门不堵车、有车好停车、停车成本低、居民乐出行

## 幸福感四大提升



# 城市停车图谱·全方位停车解答

互联网+智慧停车期待覆盖包括经营性及非经营性所有类型停车场，致力解决商圈、医院等停车难点区域，全方位智慧解决城市停车问题，助力智慧交通及智慧城市升级。



预览已结束，完整报告链接和二维码如下：

[https://www.yunbaogao.cn/report/index/report?reportId=1\\_21663](https://www.yunbaogao.cn/report/index/report?reportId=1_21663)

