

2018-2023年中国智慧停车行业市场运营现状调查 及未来发展方向研究十三五报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2018-2023年中国智慧停车行业市场运营现状调查及未来发展方向研究十三五报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/qiche/303503303503.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、报告目录及图表目录

《2018-2023年中国智慧停车行业市场运营现状调查及未来发展方向研究十三五报告》由观研天下（Insight&InfoConsultingLtd）领衔撰写，在周密严谨的市场调研基础上，主要依据国家统计局数据，海关总署，问卷调查，行业协会，国家信息中心，商务部等权威统计资料。

报告主要研行业市场经济特性（产能、产量、供需），投资分析（市场现状、市场结构、市场特点等以及区域市场分析）、竞争分析（行业集中度、竞争格局、竞争对手、竞争因素等）、产业链分析、替代品和互补品分析、行业的主导驱动因素、政策环境。为战略投资或行业规划者提供准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行相关部门也具有极大的参考价值。

报告简介

第一章：智慧停车行业发展综述及环境分析

1.1智慧停车行业发展综述

1.1.1智慧停车的基本内涵

1.1.2智慧停车的发展历程

1.1.3智慧停车的发展特点

1.1.4智慧停车主要功能

1.1.5智慧停车与智慧城市建设的关系

1.2智慧停车行业政策环境分析

1.2.1智慧停车相关标准解读

1.2.2智慧停车相关政策解读

1.2.3智慧停车发展规划解读

1.3智慧停车行业经济环境分析

1.3.1中国GDP增长情况

1.3.2经济环境对行业影响

1.4智慧停车行业社会环境分析

1.4.1中国居民收入增长分析

1.4.2中国城市化进程分析

1.4.3中国汽车保有量分析

1.4.4社会环境对行业影响分析

1.5智慧停车行业技术环境分析

1.5.1行业专利申请数分析

1.5.2行业专利公开数量变化情况

1.5.3行业专利申请人分析

1.5.4行业热门技术分析

第二章：国际智慧停车行业发展概况

2.1国际智慧停车行业发展历程

2.2美国智慧停车行业发展概况

2.2.1美国智慧停车发展现状

2.2.2美国智慧停车发展特点

2.2.3美国智慧停车应用案例

2.2.4美国智慧停车经验借鉴

2.3日本智慧停车行业发展概况

2.3.1日本智慧停车发展现状

2.3.2日本智慧停车发展特点

2.3.3日本智慧停车应用案例

2.3.4日本智慧停车经验借鉴

2.4新加坡智慧停车行业发展概况

2.4.1新加坡智慧停车发展现状

2.4.2新加坡智慧停车发展特点

2.4.3新加坡智慧停车应用案例

2.4.4新加坡智慧停车经验借鉴

2.5英国智慧停车行业发展概况

2.5.1英国智慧停车发展现状

2.5.2英国智慧停车发展特点

2.5.3英国智慧停车应用案例

2.5.4英国智慧停车经验借鉴

2.6日本智慧停车行业发展概况

2.6.1日本智慧停车发展现状

2.6.2日本智慧停车发展特点

2.6.3日本智慧停车应用案例

2.6.4日本智慧停车经验借鉴

第三章：智慧停车行业关联行业分析

3.1中国停车场建设行业发展分析

3.1.1停车场建设行业发展现状

3.1.2停车场建设行业发展特征

3.1.3停车场建设行业存在问题

3.1.4停车场建设行业发展建议

3.2中国机械停车设备行业发展分析

3.2.1机械停车设备行业发展概况

3.2.2机械停车设备行业发展特征

3.2.3机械停车设备行业出口市场分析

3.2.4机械停车设备行业发展趋势

3.3中国停车场管理服务发展分析

3.3.1停车场管理服务发展概况

3.3.2停车场管理服务发展的问题

3.3.3停车场管理服务发展策略

第四章：智慧停车行业发展状况分析

4.1智慧停车行业发展必然性分析

4.2智慧停车系统建设内容分析

4.2.1智慧停车系统建设总体架构

4.2.2智慧停车系统工作原理

4.2.3智慧停车系统建设内容

(1) 停车资源管理体系建设

(2) 停车服务体系建设

(3) 电子商务体系建设

4.3智慧停车行业发展现状分析

4.3.1智慧停车行业发展规模

4.3.2中国智慧停车应用情况

4.3.3智慧停车发展SWOT分析

(1) 优势分析 (Strengths)

(2) 劣势分析 (Weaknesses)

(3) 机会分析 (Opportunities)

(4) 威胁分析 (Threats)

(5) SWOT策略分析

4.4智慧停车行业细分市场分析

4.4.1住宅小区智慧停车建设分析

(1) 住宅小区停车场建设现状

(2) 住宅小区停车场经营模式分析

(3) 住宅小区停车场发展规划

(4) 智慧停车在住宅小区中的应用

4.4.2 商业综合体智慧停车建设分析

(1) 商业综合体停车场发展现状

(2) 商业综合体停车场发展规划

(3) 智慧停车在商业综合体中的应用

4.4.3 其他公共场所智慧停车建设分析

(1) 机场智慧停车建设情况

(2) 车站智慧停车建设情况

(3) 旅游景点智慧停车建设情况

4.5 智慧停车应用典型案例剖析

4.5.1 厦门湖里万达智慧停车场项目

(1) 项目概述

(2) 项目总体方案

(3) 项目实施效果

4.5.2 汉口火车站智慧停车场项目

(1) 项目概述

(2) 项目总体方案

(3) 项目实施效果

4.5.3 上海五角场万达广场智慧停车场项目

(1) 项目概述

(2) 项目总体方案

(3) 项目实施效果

4.5.4 中央电视台智慧停车场项目

(1) 项目概述

(2) 项目总体方案

(3) 项目实施效果

第五章：智慧停车行业产品市场与关键技术

5.1 智慧停车行业产品市场分析

5.1.1 智慧停车行业产品市场结构

(1) 智慧停车产品市场结构现状

(2) 智慧停车产品发展方向分析

5.1.2 智慧停车硬件市场发展概况

(1) 高速道闸市场发展概况

(2) 车辆检测器市场发展概况

- (3) 引导屏幕市场发展概况
- (4) 高清摄像机市场发展概况
- (5) 查询终端市场发展概况
- 5.1.3 智慧停车系统拓展功能
 - (1) 停车场大数据挖掘
 - (2) 移动互联网应用
 - (3) 非现金支付手段
- 5.2 智慧停车行业关键技术分析
 - 5.2.1 物联网行业发展概况
 - (1) 物联网行业发展现状
 - (2) 物联网行业关键技术
 - (3) 物联网在智慧停车中的应用
 - 5.2.2 RFID技术发展概况
 - (1) RFID技术基本组成部分
 - (2) RFID技术的工作原理
 - (3) RFID技术在智慧停车中的应用
 - 5.2.3 云计算行业发展概况
 - (1) 云计算行业发展现状
 - (2) 云计算行业发展特点
 - (3) 云计算在智慧停车中的应用
 - 5.2.4 移动支付行业发展概况
 - (1) 移动支付的类型
 - (2) 移动支付行业发展现状
 - (3) 移动支付在智慧停车中的应用
 - 5.2.5 LBS技术发展概况
 - (1) LBS技术构成与功能
 - (2) LBS技术发展现状
 - (3) LBS技术在智慧停车中的应用

第六章：智慧停车行业运营模式与效益分析

- 6.1 智慧停车行业运营模式分析
 - 6.1.1 智慧停车行业投资运营模式分类
 - (1) 政府自建自营模式
 - (2) 服务外包模式
 - (3) 建设转移模式

(4) 商业建设运营模式

(5) 特许经营模式

6.1.2智慧停车行业投资运营模式建议

6.2智慧停车行业运营体系建设分析

6.2.1智慧停车服务体系

6.2.2智慧停车运营管理体系

6.2.3智慧停车运营保障体系

6.3智慧停车行业运营效益分析

6.3.1经济效益分析

6.3.2社会效益分析

6.3.3停车产业效益分析

6.3.4城市发展效益分析

第七章：智慧停车行业区域市场分析

7.1北京市智慧停车行业分析

7.1.1北京市机动车辆发展现状

7.1.2北京市停车场建设现状

7.1.3北京市行业相关政策分析

7.1.4北京市智慧停车建设现状

7.1.5北京市智慧停车发展规划

7.2上海市智慧停车行业分析

7.2.1上海市机动车辆发展现状

7.2.2上海市停车场建设现状

7.2.3上海市行业相关政策分析

7.2.4上海市智慧停车建设现状

7.2.5上海市智慧停车发展规划

7.3广州市智慧停车行业分析

7.3.1广州市机动车辆发展现状

7.3.2广州市停车场建设现状

7.3.3广州市行业相关政策分析

7.3.4广州市智慧停车建设现状

7.3.5广州市智慧停车发展规划

7.4深圳市智慧停车行业分析

7.4.1深圳市机动车辆发展现状

7.4.2深圳市停车场建设现状

- 7.4.3深圳市行业相关政策分析
- 7.4.4深圳市智慧停车建设现状
- 7.4.5深圳市智慧停车发展规划
- 7.5大连市智慧停车行业分析
 - 7.5.1大连市机动车辆发展现状
 - 7.5.2大连市停车场建设现状
 - 7.5.3大连市行业相关政策分析
 - 7.5.4大连市智慧停车建设现状
 - 7.5.5大连市智慧停车发展规划
- 7.6西安市智慧停车行业分析
 - 7.6.1西安市机动车辆发展现状
 - 7.6.2西安市停车场建设现状
 - 7.6.3西安市行业相关政策分析
 - 7.6.4西安市智慧停车建设现状
 - 7.6.5西安市智慧停车发展规划
- 7.7南京市智慧停车行业分析
 - 7.7.1南京市机动车辆发展现状
 - 7.7.2南京市停车场建设现状
 - 7.7.3南京市行业相关政策分析
 - 7.7.4南京市智慧停车建设现状
 - 7.7.5南京市智慧停车发展规划
- 7.8杭州市智慧停车行业分析
 - 7.8.1杭州市机动车辆发展现状
 - 7.8.2杭州市停车场建设现状
 - 7.8.3杭州市行业相关政策分析
 - 7.8.4杭州市智慧停车建设现状
 - 7.8.5杭州市智慧停车发展规划
- 7.9天津市智慧停车行业分析
 - 7.9.1天津市机动车辆发展现状
 - 7.9.2天津市停车场建设现状
 - 7.9.3天津市行业相关政策分析
 - 7.9.4天津市智慧停车建设现状
 - 7.9.5天津市智慧停车发展规划
- 7.10重庆市智慧停车行业分析
 - 7.10.1重庆市机动车辆发展现状

7.10.2重庆市停车场建设现状

7.10.3重庆市行业相关政策分析

7.10.4重庆市智慧停车建设现状

7.10.5重庆市智慧停车发展规划

第八章：智慧停车行业重点企业分析

8.1智慧停车行业企业竞争现状分析

8.2智慧停车系统开发重点企业分析

8.2.1厦门科拓通讯技术股份有限公司经营情况分析

(1)企业发展简况分析

(2)企业业务结构分析

(3)企业资质技术分析

(4)企业经营模式分析

(5)企业典型工程案例分析

(6)企业服务网络分析

(7)企业优劣势分析

(8)企业最新发展动向

8.2.2武汉无线飞翔科技有限公司经营情况分析

(1)企业发展简况分析

(2)企业业务结构分析

(3)企业资质技术分析

(4)企业经营模式分析

(5)企业典型工程案例分析

(6)企业服务网络分析

(7)企业优劣势分析

(8)企业最新发展动向

8.2.3浙江创泰科技有限公司经营情况分析

(1)企业发展简况分析

(2)企业业务结构分析

(3)企业资质技术分析

(4)企业经营模式分析

(5)企业典型工程案例分析

(6)企业服务网络分析

(7)企业优劣势分析

(8)企业最新发展动向

8.2.4北京紫光百会科技有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业业务结构分析
- (3) 企业资质技术分析
- (4) 企业经营模式分析
- (5) 企业典型工程案例分析
- (6) 企业服务网络分析
- (7) 企业优劣势分析
- (8) 企业最新发展动向

8.2.5深圳市捷顺科技实业股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业业务结构分析
- (3) 企业资质技术分析
- (4) 企业经营模式分析
- (5) 企业典型工程案例分析
- (6) 企业服务网络分析
- (7) 企业优劣势分析
- (8) 企业最新发展动向

8.2.6深圳万侨鸿科技有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业业务结构分析
- (3) 企业资质技术分析
- (4) 企业经营模式分析
- (5) 企业典型工程案例分析
- (6) 企业服务网络分析
- (7) 企业优劣势分析
- (8) 企业最新发展动向

8.2.7深圳凯达尔科技实业有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业业务结构分析
- (3) 企业资质技术分析
- (4) 企业经营模式分析
- (5) 企业典型工程案例分析
- (6) 企业服务网络分析
- (7) 企业优劣势分析

(8) 企业最新发展动向

8.2.8深圳市格美特科技有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业业务结构分析

(3) 企业资质技术分析

(4) 企业经营模式分析

(5) 企业典型工程案例分析

(6) 企业服务网络分析

(7) 企业优劣势分析

(8) 企业最新发展动向

8.2.9杭州立方控股股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业业务结构分析

(3) 企业资质技术分析

(4) 企业经营模式分析

(5) 企业典型工程案例分析

(6) 企业服务网络分析

(7) 企业优劣势分析

(8) 企业最新发展动向

8.2.10武汉联合亿泊停车场建设管理有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业业务结构分析

(3) 企业资质技术分析

(4) 企业经营模式分析

(5) 企业典型工程案例分析

(6) 企业服务网络分析

(7) 企业优劣势分析

(8) 企业最新发展动向

8.2.11深圳市西沃智能科技有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业业务结构分析

(3) 企业资质技术分析

(4) 企业经营模式分析

(5) 企业典型工程案例分析

(6) 企业服务网络分析

(7) 企业优劣势分析

(8) 企业最新发展动向

8.2.12 深圳市富士智能系统有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业业务结构分析

(3) 企业资质技术分析

(4) 企业经营模式分析

(5) 企业典型工程案例分析

(6) 企业服务网络分析

(7) 企业优劣势分析

(8) 企业最新发展动向

8.2.13 上海速泊智慧停车服务有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业业务结构分析

(3) 企业资质技术分析

(4) 企业经营模式分析

(5) 企业典型工程案例分析

(6) 企业服务网络分析

(7) 企业优劣势分析

(8) 企业最新发展动向

8.2.14 深圳市圣生源实业有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业业务结构分析

(3) 企业资质技术分析

(4) 企业经营模式分析

(5) 企业典型工程案例分析

(6) 企业服务网络分析

(7) 企业优劣势分析

(8) 企业最新发展动向

第九章：智慧停车行业投资与发展前景分析

9.1 中国智慧停车行业投资特性

9.1.1 智慧停车行业进入壁垒分析

9.1.2 智慧停车行业盈利模式分析

9.1.3 智慧停车行业投资风险分析

- (1) 智慧停车行业政策风险
- (2) 智慧停车行业技术风险
- (3) 智慧停车行业供求风险
- (4) 智慧停车行业经济风险
- (5) 智慧停车行业产品结构风险

9.2中国智慧停车行业发展趋势分析

9.2.1数据联网共享

9.2.2引导系统普及

9.2.3手机应用普及

9.2.4立体车库普及

9.2.5无人化服务普及

9.3中国智慧停车行业投资建议

9.3.1中国智慧停车行业投资现状

9.3.2中国智慧停车行业投资建议

9.4中国智慧停车行业发展前景分析

图表目录

图表1：智慧停车行业发展历程

图表2：智慧停车行业发展特点

图表3：智慧停车主要功能分析

图表4：2013-2017年智慧停车行业相关标准解读

图表5：2013-2017年智慧停车行业相关政策解读

图表6：2013-2017年中国国内生产总值及其增速变化情况（单位：万亿元，%）

图表7：2013-2017年中国居民收入变化情况（单位：元）

图表8：中国历年人口数量及增长情况（单位：亿人）

图表9：2013-2017年中国城镇化率变化情况（单位：%）

图表10：中国城市化进程所处阶段（单位：%）

图表11：2013-2017年全国汽车保有量增长变化（单位：万辆）

图表12：2013-2017年中国民用汽车拥有量增长趋势图（单位：万辆，%）

图表13：截至2015年底智慧停车行业相关专利申请数量变化图（单位：个）

图表14：截至2015年底智慧停车行业相关专利公开数量变化图（单位：个）

图表15：截至2015年底智慧停车行业相关专利申请人构成图（单位：个）

图表16：截至2015年底智慧停车行业相关专利分布领域（前十位）（单位：个）

图表17：世界主要国家机械停车设备行业发展状况

图表18：各国机械停车设备行业发展需求分析

图表19：中国机械停车设备行业特点

图表20：2013-2017年机械式停车设备出口额变化情况（单位：万元，%）

图表21：2018-2023年机械式停车设备出口额预测（单位：万元，%）

图表22：中国机械停车设备发展趋势

图表23：良好的停车场管理服务对物业管理的促进作用

图表24：停车场管理服务发展策略

图表25：当前城市停车存在的主要问题

图表26：智慧停车系统总体架构图

图表27：2013-2017年智慧停车行业市场规模（单位：亿元）

图表28：智慧停车发展优势分析

图表29：智慧停车发展劣势分析

图表30：智慧停车发展机会分析

图表31：智慧停车发展威胁分析

图表32：2013-2017年北京市机动车保有量增长情况（单位：万辆）

图表33：2013-2017年上海市民用汽车保有量增长情况（单位：万辆）

图表34：2013-2017年广州市民用汽车保有量增长情况（单位：万辆）

图表35：2013-2017年深圳市民用汽车保有量增长情况（单位：万辆）

图表36：2013-2017年大连市机动车保有量增长情况（单位：万辆）

图表37：2013-2017年西安市私人汽车保有量增长情况（单位：万辆）

图表38：2013-2017年南京市私家车保有量增长情况（单位：万辆）

图表39：2013-2017年南京市汽车保有量增长情况（单位：万辆）

图表40：2013-2017年杭州市私人汽车保有量增长情况（单位：万辆）

图表41：2013-2017年天津市私人汽车保有量增长情况（单位：万辆）

图表42：2013-2017年重庆市私人汽车保有量增长情况（单位：万辆）

图表43：厦门科拓通讯技术股份有限公司基本信息表

图表44：厦门科拓通讯技术股份有限公司业务结构分析

图表45：厦门科拓通讯技术股份有限公司典型工程案例分析

图表46：厦门科拓通讯技术股份有限公司服务网络

图表47：厦门科拓通讯技术股份有限公司经营优劣势分析

图表48：武汉无线飞翔科技有限公司基本信息表

图表49：武汉无线飞翔科技有限公司业务结构分析

图表50：武汉无线飞翔科技有限公司典型工程案例分析

图表51：武汉无线飞翔科技有限公司服务网络

图表52：武汉无线飞翔科技有限公司经营优劣势分析

图表53：浙江创泰科技有限公司基本信息表

图表54：浙江创泰科技有限公司业务结构分析

- 图表55：浙江创泰科技有限公司典型工程案例分析
- 图表56：浙江创泰科技有限公司服务网络
- 图表57：浙江创泰科技有限公司经营优劣势分析
- 图表58：北京紫光百会科技有限公司基本信息表
- 图表59：北京紫光百会科技有限公司业务结构分析
- 图表60：北京紫光百会科技有限公司典型工程案例分析
- 图表61：北京紫光百会科技有限公司服务网络
- 图表62：北京紫光百会科技有限公司经营优劣势分析
- 图表63：深圳市捷顺科技实业股份有限公司基本信息表
- 图表64：深圳市捷顺科技实业股份有限公司业务结构分析
- 图表65：深圳市捷顺科技实业股份有限公司典型工程案例分析
- 图表66：深圳市捷顺科技实业股份有限公司服务网络
- 图表67：深圳市捷顺科技实业股份有限公司经营优劣势分析
- 图表68：深圳万侨鸿科技有限公司基本信息表
- 图表69：深圳万侨鸿科技有限公司业务结构分析
- 图表70：深圳万侨鸿科技有限公司典型工程案例分析
- 图表71：深圳万侨鸿科技有限公司服务网络
- 图表72：深圳万侨鸿科技有限公司经营优劣势分析
- 图表73：深圳凯达尔科技实业有限公司基本信息表
- 图表74：深圳凯达尔科技实业有限公司业务结构分析
- 图表75：深圳凯达尔科技实业有限公司典型工程案例分析
- 图表76：深圳凯达尔科技实业有限公司服务网络
- 图表77：深圳凯达尔科技实业有限公司经营优劣势分析
- 图表78：深圳市格美特科技有限公司基本信息表
- 图表79：深圳市格美特科技有限公司业务结构分析
- 图表80：深圳市格美特科技有限公司典型工程案例分析
- 图表81：深圳市格美特科技有限公司服务网络
- 图表82：深圳市格美特科技有限公司经营优劣势分析
- 图表83：杭州立方控股股份有限公司基本信息表
- 图表84：杭州立方控股股份有限公司业务结构分析
- 图表85：杭州立方控股股份有限公司典型工程案例分析
- 图表86：杭州立方控股股份有限公司服务网络
- 图表87：杭州立方控股股份有限公司经营优劣势分析
- 图表88：武汉联合亿泊停车场建设管理有限公司基本信息表
- 图表89：武汉联合亿泊停车场建设管理有限公司业务结构分析

图表90：武汉联合亿泊停车场建设管理有限公司典型工程案例分析

图表91：武汉联合亿泊停车场建设管理有限公司服务网络

图表92：武汉联合亿泊停车场建设管理有限公司经营优劣势分析

图表93：深圳市西沃智能科技有限公司基本信息表

图表94：深圳市西沃智能科技有限公司业务结构分析

图表95：深圳市西沃智能科技有限公司典型工程案例分析

图表96：深圳市西沃智能科技有限公司服务网络

图表97：深圳市西沃智能科技有限公司经营优劣势分析

图表98：深圳市富士智能系统有限公司基本信息表

图表99：深圳市富士智能系统有限公司业务结构分析

图表100：深圳市富士智能系统有限公司典型工程案例分析

图表101：深圳市富士智能系统有限公司服务网络

图表102：深圳市富士智能系统有限公司经营优劣势分析

图表103：上海速泊智慧停车服务有限公司基本信息表

图表104：上海速泊智慧停车服务有限公司业务结构分析

图表105：上海速泊智慧停车服务有限公司典型工程案例分析

图表106：上海速泊智慧停车服务有限公司服务网络

图表107：上海速泊智慧停车服务有限公司经营优劣势分析

图表108：深圳市圣生源实业有限公司基本信息表

图表109：深圳市圣生源实业有限公司业务结构分析

图表110：深圳市圣生源实业有限公司典型工程案例分析

图表111：深圳市圣生源实业有限公司服务网络

图表112：深圳市圣生源实业有限公司经营优劣势分析

图表113：2018-2023年智慧停车行业市场规模预测（单位：亿元）

（GYYS）

图表详见正文

特别说明：观研天下所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，请放心查阅。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/qiche/303503303503.html>