

# 2015-2020年中国立体停车 场市场现状分析及投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

[www.bosidata.com](http://www.bosidata.com)

## 报告报价

《2015-2020年中国立体停车场市场现状分析及投资前景研究报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.bosidata.com/qitajiaotong1411/D57198BFS2.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2014-11-21

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

## 报告说明:

博思数据发布的《2015-2020年中国立体停车场市场现状分析及投资前景研究报告》共九章。首先介绍了立体停车场的概念、发展环境，接着全面分析了中国立体停车场行业的总体发展状况，并对立体停车场行业相关经济数据做出分析。随后，报告详细阐述了立体停车场行业区域市场发展状况、重点企业经营状况及投资潜力。最后，报告对立体停车场行业的发展趋势及前景进行科学的预测。立体停车场是指多层式立体车库采用高架式存放的方式提供车辆停放所需场地，它的最大优点是节省土地面积，可根据场地的大小确定车库的面积及层数。由于汽车消费与日俱增，城市停车位供应严重不足，传统停车场发展缓慢，建设立体停车场成为缓解大中城市停车难题的新思路。

2013全国机动车数量突破2.5亿辆，其中汽车保有量1.37亿辆。与此同时，汽车数量的增长与停车位短缺的矛盾日益突出，按照“一车一基本车位，15辆车一公共停车位”的国际惯例，我国城市停车位缺口普遍达到50%以上。随着城市化进程的不断加速，城市寸土寸金已经成为不争事实，为了节约土地，高档写字楼及配套的立体车库不断建立，并成为未来建设高档写字楼、大型商场、高层住宅小区解决停车难题的发展趋势。目前，立体停车场建设在国内遍地开花，特别集中在北京、上海、江苏、浙江、广东，重庆等地。

我国立体停车场产业链已趋于完善，产品技术成熟度稳步提升、企业生产规模化、应用领域拓展迅速。目前在中国约有300多家企业从事立体停车相关设备的生产制造，其中主要品牌有杭州西子石川岛、深圳怡丰、唐山通宝等。

作为现代大都市的标志，立体建筑和立体交通都有了显著发展，立体停车的理念也日益深入人心。预计“十二五”期间，中国汽车保有量将保持较快增长，停车位紧缺形势仍将持续。“停车经济”蕴藏巨大商机，在商场、写字楼、住宅小区等车辆停放密集区均可投资建设立体停车场，市场前景值得期待。

## 报告目录

### 第一章 立体停车场相关概述

#### 1.1 停车场简介

##### 1.1.1 停车场的概念

##### 1.1.2 停车场的主要类型

- 1.1.3 停车场的设置及原则
- 1.1.4 停车场管理系统的构成
- 1.2 立体停车库介绍
  - 1.2.1 立体停车库的优点
  - 1.2.2 立体停车库的分类
  - 1.2.3 立体车库的自动控制系统
  - 1.2.4 升降横移式立体车库泊车流程

## 第二章 中国立体停车场行业面临的发展环境

### 2.1 政策环境

- 2.1.1 政府鼓励私人投资建设停车场
- 2.1.2 新能源汽车有望享受停车优惠政策
- 2.1.3 地方政府扶持停车场建设相关政策解读
- 2.1.4 中国停车行业法规体系亟待进一步完善

### 2.2 经济环境

- 2.2.1 2014年国民经济总体运行状况
- 2.2.2 2014年国民经济总体运行状况
- 2.2.3 2014年中国经济增长形势
- 2.2.4 立体停车场行业发展与GDP的相关性

### 2.3 社会环境

- 2.3.1 我国城市交通拥堵面临严峻挑战
- 2.3.2 2013-2014年上半年中国汽车保有量
- 2.3.3 未来中国汽车保有量将持续快速增长
- 2.3.4 我国城市停车位总量严重不足

### 2.4 行业环境

- 2.4.1 停车产业化的条件及必要性
- 2.4.2 中国发展停车产业化的可行性
- 2.4.3 立体停车库行业技术创新取得进展
- 2.4.4 自走式停车库与立体停车库经济性比较
- 2.4.5 立体停车库行业发展的不确定性因素

## 第三章 立体停车场行业总体发展状况

- 3.1 国外立体停车场发展经验借鉴
  - 3.1.1 欧洲
  - 3.1.2 美国
  - 3.1.3 日本
- 3.2 中国立体停车场行业发展综述
  - 3.2.1 我国立体停车设备的发展历程
  - 3.2.2 中国立体停车场行业的发展特征
  - 3.2.3 国内立体停车场建设不断升温
  - 3.2.4 我国立体停车设备行业蓬勃发展
  - 3.2.5 我国立体停车场行业产业链简析
- 3.3 立体停车场行业发展概况
  - 3.3.1 产业周期
  - 3.3.2 产业扩张性
  - 3.3.3 产业稳定性
  - 3.3.4 行业增长性
- 3.4 立体停车场行业财务状况
  - 3.4.1 立体停车场行业盈利能力分析
  - 3.4.2 立体停车场行业偿债能力分析
  - 3.4.3 立体停车场行业营运能力分析
  - 3.4.4 立体停车场行业发展能力分析
- 3.5 立体停车场行业营销分析
  - 3.5.1 立体停车场行业运营面临挑战
  - 3.5.2 立体停车场行业的销售模式
  - 3.5.3 立体停车场行业的营销策略
- 3.6 立体停车场行业存在的问题及对策
  - 3.6.1 立体停车场行业发展存在的问题
  - 3.6.2 我国发展立体停车场的对策措施
  - 3.6.3 发展立体停车场行业的策略思路
  - 3.6.4 推进机械立体车库建设的建议

## 第四章 中国立体停车场市场结构分析

- 4.1 立体停车场市场格局分析

- 4.1.1 区域市场格局
- 4.1.2 产品品牌格局
- 4.2 立体停车场市场的企业格局
  - 4.2.1 立体停车场企业数量统计
  - 4.2.2 立体停车场企业的区域结构
  - 4.2.3 立体停车场企业的规模结构
  - 4.2.4 立体停车场企业的所有制结构
- 4.3 立体停车场市场的从业人数
  - 4.3.1 立体停车场市场从业人数统计
  - 4.3.2 立体停车场市场从业者区域结构
- 4.4 立体停车场行业竞争环境分析
  - 4.4.1 供应商讨价还价能力
  - 4.4.2 购买者的讨价还价能力
  - 4.4.3 新进入者的威胁
  - 4.4.4 替代品的威胁
  - 4.4.5 现有竞争者的竞争
  - 4.4.6 竞争环境评价

## 第五章 中国立体停车场行业主要经济数据分析

- 5.1 2013-2014年立体停车场行业生产与销售状况
  - 5.1.1 2013-2014年立体停车场行业工业总产值分析
  - 5.1.2 2013-2014年立体停车场行业销售收入分析
- 5.2 2013-2014年立体停车场行业成本费用
  - 5.2.1 2013-2014年立体停车场行业产品销售成本分析
  - 5.2.2 2013-2014年立体停车场行业销售费用分析
  - 5.2.3 2013-2014年立体停车场行业管理费用分析
  - 5.2.4 2013-2014年立体停车场行业财务费用分析
- 5.3 2013-2014年立体停车场行业的获利能力
  - 5.3.1 2013-2014年立体停车场行业利润总额分析
  - 5.3.2 2013-2014年立体停车场行业销售毛利率分析
  - 5.3.3 2013-2014年立体停车场行业销售利润率分析
- 5.4 2013-2014年立体停车场行业资产负债状况

- 5.4.1 2013-2014年立体停车场行业总资产状况
- 5.4.2 2013-2014年立体停车场行业负债状况
- 5.4.3 2013-2014年立体停车场行业资产负债率

## 第六章 主要地区立体停车场行业发展分析

### 6.1 华北地区

- 6.1.1 发展简况
- 6.1.2 市场规模
- 6.1.3 需求分析
- 6.1.4 前景预测

### 6.2 东北地区

- 6.2.1 发展简况
- 6.2.2 市场规模
- 6.2.3 需求分析
- 6.2.4 前景预测

### 6.3 华东地区

- 6.3.1 发展简况
- 6.3.2 市场规模
- 6.3.3 需求分析
- 6.3.4 前景预测

### 6.4 华南地区

- 6.4.1 发展简况
- 6.4.2 市场规模
- 6.4.3 需求分析
- 6.4.4 前景预测

### 6.5 华中地区

- 6.5.1 发展简况
- 6.5.2 市场规模
- 6.5.3 需求分析
- 6.5.4 前景预测

### 6.6 西南地区

- 6.6.1 发展简况

- 6.6.2 市场规模
- 6.6.3 需求分析
- 6.6.4 前景预测
- 6.7 西北地区
  - 6.7.1 发展简况
  - 6.7.2 市场规模
  - 6.7.3 需求分析
  - 6.7.4 前景预测

## 第七章 立体停车场行业重点企业经营状况

### 7.1 山东齐星铁塔科技股份有限公司

- 7.1.1 公司简介
- 7.1.2 经营状况
- 7.1.3 销售收入
- 7.1.4 成本分析
- 7.1.5 风险及策略

### 7.2 济南天辰机器集团有限公司

- 7.2.1 公司简介
- 7.2.2 经营状况
- 7.2.3 销售收入
- 7.2.4 盈利能力

### 7.3 杭州西子石川岛停车设备有限公司

- 7.3.1 公司简介
- 7.3.2 经营状况
- 7.3.3 销售收入
- 7.3.4 盈利能力

### 7.4 怡锋工业设备（深圳）有限公司

- 7.4.1 公司简介
- 7.4.2 经营状况
- 7.4.3 销售收入
- 7.4.4 盈利能力

### 7.5 唐山通宝停车设备有限公司



- 7.5.1 公司简介
- 7.5.2 销售收入
- 7.5.3 盈利能力
- 7.6 北京航天汇信科技有限公司
  - 7.6.1 公司简介
  - 7.6.2 销售收入
  - 7.6.3 盈利能力
- 7.7 山东莱钢泰达车库有限公司
  - 7.7.1 公司简介
  - 7.7.2 竞争优势
  - 7.7.3 销售收入
  - 7.7.4 盈利能力

## 第八章 立体停车场行业投资潜力分析

- 8.1 投资机遇
  - 8.1.1 投资机会
  - 8.1.2 市场潜力
  - 8.1.3 投资收益
  - 8.1.4 经济性评价
- 8.2 投资风险及防范策略
  - 8.2.1 投资风险
  - 8.2.2 投融资模式
  - 8.2.3 投资策略
- 8.3 进入退出壁垒
  - 8.3.1 政策壁垒
  - 8.3.2 经济技术壁垒

## 第九章 博思数据对立体停车场行业发展前景预测

- 9.1 立体停车场行业发展趋势分析
  - 9.1.1 我国立体停车场行业的发展趋势
  - 9.1.2 未来立体停车场行业发展方向
  - 9.1.3 发展立体停车库市场是大势所趋

- 9.2 对2015-2020年中国立体停车场行业需求预测
  - 9.2.1 对2015-2020年中国立体停车场行业需求空间预测
  - 9.2.2 对2015-2020年中国立体停车场行业总产值预测
  - 9.2.3 对2015-2020年中国立体停车场行业销售收入预测
- 9.3 对2015-2020年中国立体停车场行业供给预测
  - 9.3.1 对2015-2020年中国立体停车场行业供应量预测
  - 9.3.2 对2015-2020年中国立体停车场行业供给能力预测

## 图表目录

- 图表1 2014年国内生产总值分产业情况
- 图表2 2014年我国规模以上工业企业增加值增速走势
- 图表3 2014年1-12月我国固定资产投资（不含农户）增速走势
- 图表4 2014年1-12月我国房地产开发及增速情况
- 图表5 2014年1-12月我国社会消费品零售总额月度增速走势
- 图表6 2014年我国进出口总额及增速情况
- 图表7 2014年我国居民消费价格增速情况
- 图表8 2014年末我国货币供应量及增长情况
- 图表9 2013-2014年第三季度全国汽车保有量情况
- 图表10 截至2014年9月汽车保有量位居全国前10位的城市
- 图表11 自走式停车与立体式停车的比较
- 图表12 立体停车场产业的发展特点
- 图表13 立体停车场行业生命周期示意图
- 图表14 2013-2014年国内立体停车设备行业销售额增长率
- 图表15 2013-2014年立体停车场行业盈利情况
- 图表16 2013-2014年立体停车场行业盈利能力比较
- 图表17 2013-2014年立体停车场行业偿债能力情况
- 图表18 2013-2014年立体停车场行业偿债能力比较
- 图表19 2013-2014年立体停车场行业营运能力
- 图表20 2013-2014年立体停车场行业营运能力比较
- 图表21 2013-2014年立体停车场行业发展能力
- 图表22 2013-2014年立体停车场行业发展能力比较
- 图表23 立体停车场行业区域集中度情况

- 图表24 立体停车场市场企业集中度情况
- 图表25 2013-2014年我国立体停车场企业数量
- 图表26 我国立体停车场企业数量的区域结构
- 图表27 我国立体停车场行业不同规模企业集中度
- 图表28 我国立体停车场行业不同所有制企业集中度情况
- 图表29 2013-2014年我国立体停车场行业从业人数
- 图表30 我国立体停车场行业从业者区域结构
- 图表31 立体停车场行业波特五力模型
- 图表32 2013-2014年中国立体停车场产业工业总产值
- 图表33 立体停车场工业总产值前20位企业排名
- 图表34 2013-2014年中国立体停车场产业销售收入
- 图表35 立体停车场产业销售收入前20位企业排名
- 图表36 2013-2014年立体停车场产业销售成本总额
- 图表37 2013-2014年立体停车场行业成本费用率
- 图表38 2013-2014年立体停车场产业销售费用总额
- 图表39 2013-2014年立体停车场行业销售费用率
- 图表40 2013-2014年立体停车场行业管理费用总额
- 图表41 2013-2014年立体停车场行业管理费用率
- 图表42 2013-2014年立体停车场行业财务费用总额
- 图表43 2013-2014年立体停车场行业财务费用率
- 图表44 2013-2014年立体停车场行业利润总额情况
- 图表45 2013-2014年立体停车场行业销售毛利率情况
- 图表46 2013-2014年立体停车场行业销售净利率情况
- 图表47 2013-2014年立体停车场行业总资产情况
- 图表48 立体停车场行业总资产规模前20位企业排名
- 图表49 2013-2014年立体停车场行业总负债情况
- 图表50 2009-2010年立体停车场行业资产负债率趋势
- 图表51 华北地区立体停车场市场发展情况
- 图表52 华北地区立体停车场市场规模情况
- 图表53 2015-2020年华北地区立体停车场市场需求预测
- 图表54 2015-2020年华北地区立体停车场市场前景预测
- 图表55 东北地区立体停车场市场发展情况

- 图表56 东北地区立体停车场市场规模情况
- 图表57 2015-2020年东北地区立体停车场市场需求预测
- 图表58 2015-2020年东北地区立体停车场市场前景预测
- 图表59 华东地区立体停车场市场发展情况
- 图表60 华东地区立体停车场市场规模情况
- 图表61 2015-2020年华东地区立体停车场市场需求预测
- 图表62 2015-2020年华东地区立体停车场市场前景预测
- 图表63 华南地区立体停车场市场发展情况
- 图表64 华南地区立体停车场市场规模情况
- 图表65 2015-2020年华南地区立体停车场市场需求预测
- 图表66 2015-2020年华南地区立体停车场市场前景预测
- 图表67 华中地区立体停车场市场发展情况
- 图表68 华中地区立体停车场市场规模情况
- 图表69 2015-2020年华中地区立体停车场市场需求预测
- 图表70 2015-2020年华中地区立体停车场市场前景预测
- 图表71 西南地区立体停车场市场发展情况
- 图表72 西南地区立体停车场市场规模情况
- 图表73 2015-2020年西南地区立体停车场市场需求预测
- 图表74 2015-2020年西南地区立体停车场市场前景预测
- 图表75 西北地区立体停车场市场发展情况
- 图表76 西北地区立体停车场市场规模情况
- 图表77 2015-2020年西北地区立体停车场市场需求预测
- 图表78 2015-2020年西北地区立体停车场市场前景预测
- 图表79 2013-2014年6月末齐星铁塔总资产和净资产
- 图表80 2013-2014年齐星铁塔营业收入和净利润
- 图表81 2014年1-6月齐星铁塔营业收入和净利润
- 图表82 2013-2014年齐星铁塔现金流量
- 图表83 2014年1-6月齐星铁塔现金流量
- 图表84 2014年齐星铁塔主营业务收入分行业
- 图表85 2014年齐星铁塔主营业务收入分产品
- 图表86 2014年齐星铁塔主营业务收入分区域
- 图表87 2013-2014年齐星铁塔成长能力

- 图表88 2014年1-6月齐星铁塔成长能力
- 图表89 2013-2014年齐星铁塔短期偿债能力
- 图表90 2014年1-6月齐星铁塔短期偿债能力
- 图表91 2013-2014年齐星铁塔长期偿债能力
- 图表92 2014年1-6月齐星铁塔长期偿债能力
- 图表93 2013-2014年齐星铁塔运营能力
- 图表94 2014年1-6月齐星铁塔运营能力
- 图表95 2013-2014年齐星铁塔盈利能力
- 图表96 2014年1-6月齐星铁塔盈利能力
- 图表97 济南天辰机器集团有限公司销售收入情况
- 图表98 济南天辰机器集团有限公司盈利能力走势
- 图表99 济南天辰机器集团有限公司盈利能力情况
- 图表100 杭州西子石川岛停车设备有限公司销售收入情况
- 图表101 杭州西子石川岛停车设备有限公司盈利能力走势
- 图表102 杭州西子石川岛停车设备有限公司盈利能力比较
- 图表103 怡锋工业设备（深圳）有限公司销售收入情况
- 图表104 怡锋工业设备（深圳）有限公司盈利能力走势
- 图表105 怡锋工业设备（深圳）有限公司盈利能力情况
- 图表106 唐山通宝停车设备有限公司销售收入情况
- 图表107 唐山通宝停车设备有限公司盈利能力走势
- 图表108 唐山通宝停车设备有限公司盈利能力情况
- 图表109 北京航天汇信科技有限公司销售收入情况
- 图表110 北京航天汇信科技有限公司盈利能力走势
- 图表111 北京航天汇信科技有限公司盈利能力情况
- 图表112 山东莱钢泰达车库有限公司销售收入情况
- 图表113 山东莱钢泰达车库有限公司盈利能力走势
- 图表114 山东莱钢泰达车库有限公司盈利能力情况
- 图表115 对2015-2020年中国立体停车场需求预测
- 图表116 对2015-2020年中国立体停车场行业总产值预测
- 图表117 对2015-2020年中国立体停车场行业销售收入预测
- 图表118 对2015-2020年中国立体停车场供应量预测
- 图表119 对2015-2020年中国立体停车场行业总资产预测

本研究报告数据主要来自于国家统计局、海关总署、商务部、财政部以及国内外重点刊物等渠道，数据权威、详实、丰富，同时通过专业的分析预测模型，对行业核心发展指标进行科学地预测。您或贵单位若想对立体停车场行业有个系统深入的了解、或者想投资立体停车场行业，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/qitajiaotong1411/D57198BFS2.html>