

2016-2021年中国立体车库 市场深度调研与投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2016-2021年中国立体车库市场深度调研与投资前景研究报告》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/jiancai1512/C447759BBR.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2015-12-07

【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《2016-2021年中国立体车库市场深度调研与投资前景研究报告》共九章。报告介绍了立体车库行业相关概述、中国立体车库产业运行环境、分析了中国立体车库行业的现状、中国立体车库行业竞争格局、对中国立体车库行业做了重点企业经营状况分析及中国立体车库产业发展前景与投资预测。您若想对立体车库产业有个系统的了解或者想投资立体车库行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

最早的立体车库建于1918年，位于美国伊利诺斯州芝加哥市华盛顿西大街215号的一家宾馆(Hotel La Salle)的停车库，该车库于2005年被推倒，在该原址上，后来兴建了一座49层的公寓大楼。

针对专业车场管理公司，立体车库是提高停车场容量、提高收益、增加停车费收入的有效工具。

企业成功的关键就在于，是否能够在需求尚未形成之时就牢牢的锁定并捕捉到它。那些成功的企业往往都会倾尽毕生的精力及资源搜寻产业的当前需求、潜在需求以及新的需求！

随着立体车库行业竞争的不断加剧，大型立体车库机构间并购整合与资本运作日趋频繁，国内优秀的立体车库企业愈来愈重视对行业市场的研究，特别是对当前市场环境和发展趋势变化的深入研究，以期提前占领市场，取得先发优势。

第1章：立体车库行业综述及环境分析

1.1 立体车库定义及分类

1.1.1 立体车库概念及定义

1.1.2 立体车库分类

1.2 行业产业链结构分析

1.2.1 行业产业链结构简介

1.2.2 行业上游供应市场分析

1.2.3 行业下游应用结构分析

1.3 立体车库行业发展环境分析

1.3.1 行业政策环境分析

1.3.2 行业经济环境分析

(1) 国内GDP增长分析

(2) 工业经济增长分析

(3) 国内宏观经济预测

1.3.3 行业社会环境分析

1.4 立体车库行业市场结构分析

1.4.1 行业产品结构分析

1.4.2 行业区域结构分析

1.4.3 市场竞争格局分析

第2章：国内外立体车库行业总体产销形势

2.1 全球立体车库行业产销需求分析

2.1.1 全球立体车库行业发展分析

2.1.2 全球立体车库行业竞争格局

2.1.3 全球立体车库市场结构分析

2.1.4 全球立体车库行业发展趋势

2.2 发达国家立体车库行业发展分析

2.2.1 美国立体车库行业发展分析

2.2.2 日本立体车库行业产销需求分析

2.2.3 德国立体车库行业产销需求分析

2.3 立体车库行业进出口形势分析

2.3.1 立体车库行业进出口状况综述

2.3.2 立体车库行业出口市场分析

(1) 行业出口整体情况

(2) 行业出口区域结构

2.3.3 立体车库行业进口市场分析

(1) 行业进口整体情况

(2) 行业进口区域结构

第3章：中国立体车库行业发展现状分析

3.1 中国立体车库行业发展概述

3.1.1 中国停车场行业发展历程

(1) 城市路道停车阶段

(2) 收费停车和地面停车场

(3) 立体车库发展阶段

3.1.2 中国立体车库行业发展特点

(1) 立体车库发展迅速

(2) 立体车库处在初级阶段

3.1.3 中国立体车库发展行业影响因素

3.2 中国立体车库行业现状分析

3.2.1 传统停车场与立体停车产对比

3.2.2 立体车库行业规模分析

(1) 已完工立体车库规模分析

(2) 已完工立体车库车位规模分析

3.2.3 立体车库行业市场需求分析

3.2.4 立体车库行业市场供给格局分析

3.3 中国立体车库行业相关技术分析

3.3.1 立体车库技术分析

(1) 变频调速

(2) PLC程控器

(3) 光电开关（侦测电眼）

(4) 断绳、松绳报警。

(5) 上、下限程开关和超高、超低限位报警装置

(6) 警示装置（警示灯、蜂鸣器）

3.3.2 立体车库专利分析

(1) 行业专利申请数分析

(2) 行业专利公开数量变化情况

(3) 行业专利申请人分析

(4) 行业热门技术分析

3.4 中国立体车库行业运营模式分析

3.4.1 立体车库BOT模式概述

3.4.2 立体车库BOT模式优势

(1) 缓解地方政府财政负担

(2) 有利于项目的有效运作

(3) 可减少建造周期，提前满足社会需求

(4) 促进经济发展和就业率的提高，

3.4.3 立体车库BOT模式发展影响因素

(1) 初期投入资金量过大

(2) 立体车库使用率较低

3.5 中国立体车库行业发展前景分析

3.5.1 中国立体车库行业发展趋势

3.5.2 中国立体车库行业发展方向

(1) 立体车库多元化

(2) 立体车库控制智能化

第4章：中国立体车库上游供应市场分析

4.1 钢铁市场分析

4.1.1 钢材行业的产量分析

4.1.2 钢材行业进出口分析

4.1.3 钢材表观消费量分析

4.1.4 钢材行业供需平衡分析

4.1.5 钢材行业供需趋势预判

4.1.6 钢材行业竞争状况分析

4.1.7 钢材行业价格走势分析

4.2 磁性材料市场分析

4.2.1 磁性材料市场概况

4.2.2 磁性材料市场产品结构分析

4.2.3 磁性材料市场发展趋势分析

4.3 电子元器件行业分析

4.3.1 电子元器件行业产量规模分析

4.3.2 电子元器件行业生产企业分析

4.3.3 电子元器件供需平衡行业分析

4.3.4 电子元器件行业价格走势分析

4.3.5 电子元器件行业发展趋势分析

4.4 集成电路行业分析

4.4.1 集成电路行业产量规模分析

4.4.2 集成电路生产企业分析

4.4.3 集成电路行业市场投资分析

4.4.4 集成电路行业市场结构分析

4.4.5 集成电路行业经营效益分析

第5章：中国立体车库行业细分种类分析

5.1 立体车库细分种类分析

5.1.1 升降横移式立体车库分析

(1) 升降横移式立体车库概述

(2) 升降横移式立体车库特点

(3) 升降横移式立体车库市场现状

5.1.2 简易升降式立体车库分析

(1) 简易升降式立体车库概述

(2) 简易升降式立体车库特点

(3) 简易升降式立体车库市场现状

5.1.3 巷道堆垛式立体车库分析

(1) 巷道堆垛式立体车库概述

(2) 巷道堆垛式立体车库特点

(3) 巷道堆垛式立体车库市场现状

5.1.4 垂直升降式立体车库分析

(1) 垂直升降式立体车库概述

(2) 垂直升降式立体车库特点

(3) 垂直升降式立体车库市场现状

5.1.5 平面横移式立体车库分析

(1) 平面横移式立体车库概述

(2) 平面横移式立体车库特点

(3) 平面横移式立体车库市场现状

5.1.6 垂直循环式立体车库分析

(1) 垂直循环式立体车库概述

(2) 垂直循环式立体车库特点

(3) 垂直循环式立体车库市场现状

5.2 立体车库细分种类对比

5.2.1 细分种类立体车库功能与区别对比

5.2.2 细分种类立体车库执行标准

(1) 产品标准

(2) 设计标准

(3) 工程标准

5.3 立体车库细分种类性质分析

5.3.1 立体车库优势

- (1) 节省占地面积，充分利用空间
- (2) 相对造价低。
- (3) 使用方便、操作简单、安全可靠、存取快捷
- (4) 便于实现城市停车库一卡通管理
- (5) 提升建筑智能化程度及档次

5.3.2 立体车库设备组成结构

5.3.3 立体车库参数分析

- (1) 立体车库存容量
- (2) 立体车库设备相关尺寸
- (3) 立体车库车辆出入库时间

第6章：中国立体车库行业应用领域发展前景分析

6.1 机场立体车库发展前景分析

6.1.1 航空运输业发展分析

- (1) 航空运输业总况
- (2) 航空客运市场分析

(3) 航空货运市场分析

(4) 机场业务量分析

1) 旅客吞吐量

2) 货邮吞吐量

(5) 机场起降架次

6.1.2 机场建设情况分析

(1) 机场建设规模分析

(2) 机场建设投资分析

1) 固定资产投资

2) 其他方面投资

6.1.3 机场立体车库建设分析

(1) 机场停车场需求情况分析

(2) 机场停车场建设情况分析

(3) 机场立体车库建设

6.1.4 机场立体车库发展前景

6.2 医院立体车库发展前景分析

6.2.1 医疗卫生发展情况分析

6.2.2 医院建设情况分析

6.2.3 医院立体车库建设分析

6.2.4 医院立体车库发展前景

6.3 酒店立体车库发展前景分析

6.3.1 酒店行业发展分析

(1) 星级酒店营收情况分析

(2) 星级酒店入住情况分析

6.3.2 酒店建设情况分析

(1) 星级酒店数量分析

(2) 星级酒店区域分布

6.3.3 酒店立体车库建设分析

6.3.4 酒店立体车库发展前景

6.4 购物中心立体车库发展前景分析

6.4.1 购物中心发展情况分析

6.4.2 购物中心建设情况分析

(1) 商业用地情况分析

(2) 购物中心数量分析

6.4.3 购物中心立体车库建设分析

6.4.4 购物中心立体车库发展前景

第7章：立体车库行业重点区域市场需求分析

7.1 广州市立体车库市场发展情况

7.1.1 广州市立体车库建设情况

7.1.2 广州市立体车库需求分析

7.1.3 广州市立体车库市场前景

7.2 北京市立体车库市场发展情况

7.2.1 北京市立体车库建设情况

7.2.2 北京市立体车库需求分析

7.2.3 北京市立体车库市场前景

7.3 上海市立体车库市场发展情况

7.3.1 上海市立体车库建设情况

7.3.2 上海市立体车库需求分析

7.3.3 上海市立体车库市场前景

7.4 成都市立体车库市场发展情况

7.4.1 成都市立体车库建设情况

7.4.2 成都市立体车库需求分析

7.4.3 成都市立体车库市场前景

7.5 温州市立体车库市场发展情况

7.5.1 温州市立体车库建设情况

7.5.2 温州市立体车库需求分析

7.5.3 温州市立体车库市场前景

7.6 杭州市立体车库市场发展情况

7.6.1 杭州市立体车库建设情况

7.6.2 杭州市立体车库需求分析

7.6.3 杭州市立体车库市场前景

7.7 西安市立体车库市场发展情况

7.7.1 西安市立体车库建设情况

7.7.2 西安市立体车库需求分析

7.7.3 西安市立体车库市场前景

7.8 南京市立体车库市场发展情况

7.8.1 南京市立体车库建设情况

7.8.2 南京市立体车库需求分析

7.8.3 南京市立体车库市场前景

7.9 郑州市立体车库市场发展情况

7.9.1 郑州市立体车库建设情况

7.9.2 郑州市立体车库需求分析

7.9.3 郑州市立体车库市场前景

7.10 武汉市立体车库市场发展情况

7.10.1 武汉市立体车库建设情况

7.10.2 武汉市立体车库需求分析

7.10.3 武汉市立体车库市场前景

7.11 合肥市立体车库市场发展情况

7.11.1 合肥市立体车库建设情况

7.11.2 合肥市立体车库需求分析

7.11.3 合肥市立体车库市场前景

7.12 重庆市立体车库市场发展情况

7.12.1 重庆市立体车库建设情况

7.12.2 重庆市立体车库需求分析

7.12.3 重庆市立体车库市场前景

第8章：中国立体车库领先企业经营分析

8.1 立体车库企业总体发展状况分析

8.2 重点立体车库企业个案分析

8.2.1 山东齐星铁塔科技股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业营收情况分析

(3) 企业组织结构分析

(4) 企业产品结构分析

(5) 企业竞争优势分析

(6) 企业发展动态分析

8.2.2 杭州西子石川岛停车设备有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产销能力分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业偿债能力分析

(6) 企业发展能力分析

(7) 企业销售网络分析

8.2.3 深圳怡丰自动化科技有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产销能力分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业偿债能力分析

(6) 企业发展能力分析

(7) 企业销售网络分析

8.2.4 唐山通宝停车设备有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业产品结构及新产品动向

(4) 企业销售渠道及网络

(5) 企业竞争优势分析

8.2.5 北京航天汇信科技有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产销能力分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业偿债能力分析

(6) 企业发展能力分析

(7) 企业生产基地分析

8.2.6 山东莱钢泰达车库有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业发展历程分析

(3) 企业产品结构分析

(4) 企业业务区域分析

(5) 企业竞争优势分析

(6) 企业发展动态分析

8.2.7 杭州友佳精密机械有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产销能力分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业偿债能力分析

(6) 企业发展能力分析

第9章：中国立体车库行业发展趋势及投资分析

9.1 行业发展环境分析

9.1.1 行业政策环境分析

(1) 行业法规及政策解析

(2) 行业发展规划分析

9.1.2 行业经济环境分析

(1) 行业与宏观经济相关性分析

(2) 行业与其他关联产业关系分析

9.2 立体车库行业投资特性分析

9.2.1 行业进入壁垒分析

(1) 市场准入壁垒

(2) 技术壁垒

(3) 资金壁垒

(4) 渠道壁垒

(5) 品牌壁垒

9.2.2 行业季节特征分析

9.2.3 行业经营模式分析

9.2.4 行业盈利因素分析

9.3 立体车库行业发展趋势与前景预测

9.3.1 行业发展存在的问题及策略建议

(1) 行业发展存在的问题分析

(2) 行业发展策略建议

9.3.2 立体车库行业发展趋势分析

(1) 行业技术发展趋势分析

(2) 行业产品结构发展趋势分析

(3) 行业市场竞争趋势分析

(4) 行业产品应用领域发展趋势

9.3.3 立体车库行业发展前景预测

(1) 行业发展驱动因素分析

(2) 立体车库行业供需前景预测

9.4 立体车库行业投资现状及建议

9.4.1 立体车库行业投资项目分析

9.4.2 立体车库行业投资机遇分析

9.4.3 立体车库行业投资风险警示

(1) 立体车库行业政策风险

(2) 立体车库行业技术风险

(3) 立体车库行业供求风险

(4) 立体车库行业经济风险

(5) 立体车库行业产品结构风险

9.4.4 立体车库行业投资策略建议

(1) 做好实地调研工作

(2) 制定合理的停车价格

(3) 盈利模式的创新

(4) 紧跟政策走

图表目录

图表1：立体车库分类

图表2：立体车库行业产业链示意图

图表3：立体车库用户占比情况（单位：%）

图表4：我国立体车库行业相关政策分析

图表5：2003-2015年中国GDP总额及增长率变化走势图（单位：万亿元，%）

图表6：2010-2014年国内工业增加值及增速（单位：亿元，%）

图表7：2015年国内主要宏观经济指标增长率预测（单位：%）

图表8：立体车库行业产品结构及特点（单位：%）

图表9：2008-2014年德国汽车注册量走势图（单位：万辆）

图表10：2013-2015年中国立体停车设备进出口分析表（单位：台，美元）

图表11：2013-2015年中国立体停车设备进出口价格图（单位：万美元/台）

图表12：2013-2015年中国立体停车设备出口分析表（单位：台，美元，万美元/台）

图表13：2014年中国机械式停车设备出口区域表（单位：台，美元，万美元/台，%）

图表14：2013-2015年中国立体停车设备进口分析表（单位：台，美元，万美元/台）

图表15：2014年中国机械式停车设备进口区域表（单位：台，美元，万美元/台，%）

图表16：中国立体车库发展影响因素

图表17：传统停车场与立体车库市场占比图（单位：%）

图表18：2009-2015年全国立体车库已完工项目汇总图（单位：家，%）

图表19：2009-2015年全国立体车库已完工项目车位数（单位：位，%）

图表20：2007-2014年中国汽车保有量与汽车停车位需求量（单位：万辆，万个）

图表21：中国立体车库区域供给格局

图表22：截至2015年8月立体车库相关专利申请数量变化图（单位：个）

图表23：截至2015年8月立体车库相关技术专利公开数量变化图（单位：个）

图表24：截至2015年8月立体车库相关技术专利申请人构成图（单位：个）

图表25：截至2015年8月中国立体车库相关技术专利分布领域（前十位）（单位：个）

图表26：2009-2015年中国钢材生产情况（单位：万吨，%）

图表27：2009-2015年中国钢材进出口走势图（单位：万吨，%）

图表28：2009-2014年我国钢材表观消费量及同比增速（单位：万吨，%）

图表29：2008-2014年我国钢材库存年均增速走势图（单位：%）

图表30：2008-2014年我国钢材产销率走势图（单位：%）

图表31：2013-2014年中国钢铁工业产业集中度情况（单位：%）

图表32：2009-2015年国内钢材综合价格指数走势图

图表33：2009-2014年中国磁性材料行业市场规模（单位：万吨）

图表34：2014年磁性材料产品结构（单位：%）

图表35：2005-2014年我国电子元件工业产值趋势图（单位：亿元，%）

图表36：2005-2014年我国电子器件工业产值趋势图（单位：亿元，%）

图表37：中国主要电子元器件生产厂商优势

图表38：2015年电子元器件综合价格指数月走势

图表39：2008-2014年国内集成电路行业销售产值增长情况（单位：亿元，%）

图表40：2008-2014年国内集成电路产业完成固定资产投资额（单位：亿元，%）

图表41：2010-2014年国内集成电路产业结构（单位：亿元，%）

图表42：2014年我国集成电路行业经济效益增长情况（单位：%）

图表43：升降横移式立体车库示意图

图表44：2007-2015年升降横移式立体车库完工汇总表

图表45：简易升降式立体车库示意图

图表46：我国简易升降式立体车库完工项目汇总表

图表47：巷道堆垛式立体车库示意图

图表48：我国巷道堆垛式立体车库完工项目汇总表

图表49：垂直升降式立体车库示意图

图表50：我国垂直升降式立体车库完工项目汇总表

图表51：平面横移式立体车库示意图

图表52：我国平面横移式立体车库完工项目汇总表

图表53：垂直循环式立体车库示意图

图表54：我国垂直循环式立体车库完工项目汇总表

图表55：我国细分种类立体车库功能区别对比表

图表56：我国不同种类立体车库产品标准

图表57：我国不同种类立体车库设计标准

图表58：我国不同种类立体车库工程标准

图表59：我国立体车库存容量分析

图表60：我国立体车库车辆出入库时间对比图

图表61：2010-2014年中国航空运输总周转量走势图（单位：亿吨公里，%）

图表62：2010-2014年中国航空客运旅客运输量走势图（单位：亿人次，%）

图表63：2010-2014年中国航空货邮运输量走势图（单位：万吨，%）

图表64：2010-2014年民航运输机场旅客吞吐量（单位：亿人次，%）

图表65：2010-2014年民航运输机场货邮吞吐量（单位：万吨，%）

图表66：2010-2014年民航运输机场起降架次（单位：万架次，%）

图表67：2006-2014年民航运输机场数量走势图（单位：个）

图表68：2010-2014年民航基本建设和技术改造投资额图（单位：亿元，%）

图表69：2014年民航其他建设投资结构图（单位：亿元）

图表70：2014年全国客运量前40位机场配套停车位对比图（单位：个）

图表71：2014年1-11月中国医院服务情况表

图表72：截止2015年5月中国医院数量表

图表73：2014年中国停车场招标市场结构图（单位：%）

图表74：2014年第四季度全国星级饭店经营情况表（按星级分）（单位：家，亿元，%）

图表75：2014年第四季度全国星级饭店经营情况平均指标比较（按星级分）（单位：家，元/间夜，元/间，%）

图表76：2014年第四季度全国星级饭店数量（单位：家）

图表77：2014年各地区星级酒店分布情况表

图表78：2010-2014年房地产开发与商业营业用房开发投资增速对比图（单位：%）

图表79：2010-2014年商业用地结构对比图（单位：%）

图表80：全球购物中心前20位城市排名图

图表81：购物中心停车场数量对比分析（单位：个/100平米）

图表82：购物中心停车场运营情况分析

图表83：2008-2015年广州市立体车库建成情况（单位：个）

图表84：2008-2015年广州市投用立体车库车位提供数量（单位：个）

图表85：广州市投用立体车库细分市场分布（单位：个）

图表86：2004-2015年北京市立体车库建成情况（单位：个）

图表87：2004-2015年北京市投用立体车库车位提供数量（单位：个）

图表88：北京市投用立体车库细分市场分布（单位：个）

图表89：2009-2014年上海市立体车库建成情况（单位：个）

图表90：2009-2014年上海市投用立体车库车位提供数量（单位：个）

图表91：上海市投用立体车库细分市场分布（单位：个）

图表92：2011-2014年成都市立体车库建成情况（单位：个）

图表93：2011-2014年成都市投用立体车库车位提供数量（单位：个）

图表94：成都市投用立体车库细分市场分布（单位：个）

图表95：2015年温州市立体车库建成情况（单位：个）

图表96：2011-2015年杭州市立体车库建成情况（单位：个）

图表97：2011-2015年杭州市投用立体车库车位提供数量（单位：个）

图表98：杭州市投用立体车库细分市场分布（单位：个）

图表99：2009-2014年西安市立体车库建成情况（单位：个）

图表100：2009-2014年西安市投用立体车库车位提供数量（单位：个）

图表101：西安市投用立体车库细分市场分布（单位：个）

图表102：2010-2014年南京市立体车库建成情况（单位：个）

图表103：2010-2014年南京市投用立体车库车位提供数量（单位：个）

图表104：南京市投用立体车库细分市场分布（单位：个）

图表105：2005-2015年郑州市立体车库建成情况（单位：个）

图表106：2005-2015年郑州市投用立体车库车位提供数量（单位：个）

图表107：郑州市投用立体车库细分市场分布（单位：个）

图表108：2012-2014年武汉市立体车库建成情况（单位：个）

图表109：2012-2014年武汉市投用立体车库车位提供数量（单位：个）

图表110：武汉市投用立体车库细分市场分布（单位：个）

图表111：2011-2015年合肥市立体车库建成情况（单位：个）

图表112：2011-2015年合肥市投用立体车库车位提供数量（单位：个）

图表113：合肥市投用立体车库细分市场分布（单位：个）

图表114：2015年重庆市立体车库建成情况（单位：个）

图表115：2008-2015年重庆市投用立体车库车位提供数量（单位：个）

图表116：山东齐星铁塔科技股份有限公司基本信息表

图表117：2011-2015年山东齐星铁塔科技股份有限公司立体停车设备及安装劳务收入（单位：万元）

图表118：山东齐星铁塔科技股份有限公司企业组织架构分析

图表119：山东齐星铁塔科技股份有限公司立体车库产品分类

图表120：杭州西子石川岛停车设备有限公司基本资料

图表121：2012-2014年杭州西子石川岛停车设备有限公司产销能力分析（单位：万元）

图表122：2012-2014年杭州西子石川岛停车设备有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表123：2012-2014年杭州西子石川岛停车设备有限公司运营能力分析（单位：次）

图表124：2012-2014年杭州西子石川岛停车设备有限公司偿债能力分析（单位：% ， 倍）

图表125：2012-2014年杭州西子石川岛停车设备有限公司发展能力分析（单位：%）

图表126：杭州西子石川岛停车设备有限公司销售网络图

图表127：深圳怡丰自动化科技有限公司基本资料

图表128：2012-2014年深圳怡丰自动化科技有限公司产销能力分析（单位：万元）

图表129：2012-2014年深圳怡丰自动化科技有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表130：2012-2014年深圳怡丰自动化科技有限公司运营能力分析（单位：次）

图表131：2012-2014年深圳怡丰自动化科技有限公司偿债能力分析（单位：% ， 倍）

图表132：2012-2014年深圳怡丰自动化科技有限公司发展能力分析（单位：%）

图表133：唐山通宝停车设备有限公司基本资料

图表134：唐山通宝停车设备有限公司立体停车产品示意图

图表135：唐山通宝停车设备有限公司竞争优势分析

图表136：北京航天汇信科技有限公司基本资料

图表137：2012-2014年北京航天汇信科技有限公司产销能力分析（单位：万元）

图表138：2012-2014年北京航天汇信科技有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表139：2012-2014年北京航天汇信科技有限公司运营能力分析（单位：次）

图表140：2012-2014年北京航天汇信科技有限公司偿债能力分析（单位：%，倍）

图表141：2012-2014年北京航天汇信科技有限公司发展能力分析（单位：%）

图表142：山东莱钢泰达车库有限公司基本资料

图表143：山东莱钢泰达车库有限公司立体停车产品示意图

图表144：杭州友佳精密机械有限公司基本资料

图表145：2012-2014年杭州友佳精密机械有限公司产销能力分析（单位：万元）

图表146：2012-2014年杭州友佳精密机械有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表147：2012-2014年杭州友佳精密机械有限公司运营能力分析（单位：次）

图表148：2012-2014年杭州友佳精密机械有限公司偿债能力分析（单位：%，倍）

图表149：2012-2014年杭州友佳精密机械有限公司发展能力分析（单位：%）

图表150：立体车库不同运营模式利弊

图表151：立体车库行业发展驱动因素

图表152：2015-2020年中国民用汽车保有量规模预测图（单位：亿辆）

图表153：2004-2020年中国汽车保有量与机械式停车位新增数量预测（单位：万辆，万个，%）

图表154：2014-2020年中国机械式停车位预测（单位：万个，%）

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数

据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自 国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/jiancai1512/C447759BBR.html>