

# 2017-2022年中国立体停车 场市场深度评估与发展前景评估报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

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

## 一、报告报价

《2017-2022年中国立体停车场市场深度评估与发展前景评估报告》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.abaogao.com/b/qita/559165DZHW.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

停车场指的是供停放车辆使用的场地。停车场可分为暖式车库、冷室车库、车棚和露天停车场四类。停车场的主要任务是保管停放车辆，收取停车费。

停车场是供车辆停放之场所。停车场有仅画停车格而无人管理及收费的简易停车场，亦有配有出入栏口、泊车管理员及计时收款员的收费停车场。现代化的停车场常有自动化计时收费系统、闭路电视及录影机系统。停车场主及管理者的法律责任，通常只是提供场地给驾车人士停泊车辆，不保障车辆受损及失车责任，一般会贴合约免责条款于停车场大门之外供车主参阅。

2015年停车设备行业是在国家经济运行遭遇预期内和预期外双重冲击、经济下行压力持续加大的情形下慎重前行，全年新安装机械式停车泊位617386个，同比增长5.2%，继2008年国际金融危机以来第二次增长低于两位数（上一次是金融危机爆发的2008年，增长5.5%）。尽管停车设备行业也处在国家经济发展新常态的大背景下，但5.2%的微幅增长还是出乎业内的预期。

2009-2015年我国机械式停车设备安装量及出口量统计资料来源：Cnparking

本立体停车场行业研究报告共九章是智研数据研究中心公司的研究成果，通过文字、图表向您详尽描述您所处的行业形势，为您提供详尽的内容。智研数据研究中心在其多年的行业研究经验基础上建立起了完善的产业研究体系，一整套的产业研究方法一直在业内处于领先地位。本中国立体停车场市场深度评估与发展前景评估报告是2015-2016年度，目前国内最全面、研究最为深入、数据资源最为强大的研究报告产品，为您的投资带来极大的参考价值。

本研究咨询报告由智研数据研究中心公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、知识产权局、智研数据研究中心提供的最新行业运行数据为基础，验证于与我们建立联系的全国科研机构、行业协会组织的权威统计资料。

报告揭示了中国立体停车场行业市场潜在需求与市场机会，报告对中国立体停车场行业做了重点企业经营状况分析，并分析了中国立体停车场行业发展前景预测。为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

报告目录：

第一章 停车场行业概述 1

1.1	停车场简介	1
1.1.1	停车场的概念	1
1.1.2	停车场的主要类型	1
1.1.3	停车场的设置及原则	2
1.1.4	停车场管理系统的构成	3
1.2	立体停车库介绍	4
1.2.1	立体停车库的优点	4
1.2.2	立体停车库的分类	5
1.2.3	立体车库的自动控制系统	7
1.2.4	升降横移式立体车库泊车流程	8
第二章2013-2015年中国立体停车场行业面临的发展环境		10
2.1	政策环境	10
2.1.1	政府鼓励私人投资建设停车场	10
2.1.2	新能源汽车有望享受停车优惠政策	11
2.1.3	地方政府扶持停车场建设相关政策解读	12
2.1.4	中国停车行业法规体系亟待进一步完善	18
2.2	经济环境	19
2.2.1	2013年国民经济总体运行状况	19
2.2.2	2014年国民经济总体运行状况	22
2.2.3	2015年中国经济增长形势	26
2.2.4	立体停车场行业发展与GDP的相关性	30
2.3	社会环境	31
2.3.1	我国城市交通拥堵面临严峻挑战	31
2.3.2	2013-2015年中国汽车保有量	33
2.3.3	未来中国汽车保有量将持续快速增长	34
2.3.4	我国城市停车位总量严重不足	35
2.4	行业环境	40
2.4.1	停车产业化的条件及必要性	40
2.4.2	中国发展停车产业化的可行性	41
2.4.3	立体停车库行业技术创新取得进展	42
2.4.4	自走式停车库与立体停车库经济性比较	43

2.4.5 立体停车库行业发展的不确定性因素 45

第三章 2013-2015年立体停车场行业总体发展状况 46

3.1 国外立体停车场发展经验借鉴 46

3.1.1 欧洲 46

3.1.2 美国 47

3.1.3 日本 49

3.2 中国立体停车场行业发展综述 50

3.2.1 我国立体停车设备的发展历程 50

3.2.2 中国立体停车场行业的发展特征 51

3.2.3 国内立体停车场建设不断升温 51

3.2.4 我国立体停车设备行业蓬勃发展 52

3.2.5 我国立体停车场行业产业链简析 53

3.3 立体停车场行业发展概况 53

3.3.1 产业周期 53

3.3.2 产业扩张性 54

3.3.3 产业稳定性 55

3.3.4 行业增长性 56

3.4 立体停车场所属（专用设备制造）行业财务状况 56

3.4.1 立体停车场所属（专用设备制造）行业盈利能力分析 56

3.4.2 立体停车场所属（专用设备制造）行业偿债能力分析 57

3.4.3 立体停车场所属（专用设备制造）行业营运能力分析 57

3.4.4 立体停车场所属（专用设备制造）行业发展能力分析 57

3.5 立体停车场行业营销分析 58

3.5.1 立体停车场行业运营面临挑战 58

3.5.2 立体停车场行业的销售模式 58

3.5.3 立体停车场行业的营销策略 61

3.6 立体停车场行业存在的问题及对策 62

3.6.1 立体停车场行业发展存在的问题 62

3.6.2 我国发展立体停车场的对策措施 62

3.6.3 发展立体停车场行业的策略思路 63

3.6.4 推进机械立体车库建设的建议 64

## 第四章 2013-2015年中国立体停车场市场结构分析 66

### 4.1 立体停车场市场格局分析 66

#### 4.1.1 区域市场格局 66

#### 4.1.2 产品品牌格局 80

我国从80年代初开始研制和使用机械式停车设备，至今已经步入了引进、制造、自主开发、自主创新相结合的阶段。市场竞争主体多元，技术来源广泛。

目前国内立体车库企业大致可分为两类，一类是专业研发生产销售停车设备的企业，比较典型的有西子石川岛、深圳怡丰、唐山通宝、上海赐宝、上海剑峰等；一类是生产销售多类产品的企业，停车设备只是其中之一，比较典型是有杭州友佳、江苏润邦、青岛金华等。

企业前身、关联产品或企业创始人均为机械制造业出身，涉及领域包括起重机械、电梯、钢结构、汽保设备、机床、船舶、生产线设备、空港设备等。

目前，我国立体停车场市场份额向品牌影响力强的龙头企业集中，排名前二十的企业销售额占比超过了70%。因此总的来看行业的品牌格局主要分为两个层次，第一个层次是以杭州杭州西子石川岛停车设备有限公司为首的大型企业，市场知名高，占有率也较大；第二个层次是一些中小企业，在竞争当中处于劣势。

2015年中国立体停车场行业十大品牌 排名 企业名称 1 杭州西子石川岛停车设备有限公司 2 深圳怡丰自动化科技有限公司 3 潍坊大洋自动泊车设备有限公司 4 杭州友佳精密机械有限公司 5 北京航天汇信科技有限公司 6 深圳中集天达空港设备有限公司 7 深圳市伟创自动化设备有限公司 8 北京鑫华源机械制造有限公司 9 浙江子华停车设备有限公司 10 唐山通宝停车设备有限公司 资料来源：公开资料整理

我国立体停车设备部分品牌及其设备生产许可类型资料来源：公开资料整理

2015年停车设备行业增幅收窄与停车市场巨大需求出现了巨大的反差，其中主要因素来自房地产市场严重萎缩的影响，长期依赖新建住宅停车配套需求而快速发展的机械式停车设备行业遭遇了十年来最大的一次寒流。2015年全国房地产开发在住宅上的投资增长仅0.4%，相比于2008年停车设备行业遭受的寒冷程度更加严重。2015年全国住宅小区机械式停车位的增长仅3.1%，为10年来最低。此外，由于房地产这块最大市场的萎缩，停车设备行业，不包括首次报表的企业，超过半数的企业业绩下滑，而销售前10的企业60%业绩下滑，平均增长为-1.8%。市场集中度继续下降，前10集中度也降到近5年最低，为43.4%；而行业的企业平均销售额连续第二年下降，降到1亿元以下。

### 4.2 立体停车场市场的企业格局 82

4.2.1	立体停车场企业数量统计	82
4.2.2	立体停车场企业的区域结构	82
4.2.3	立体停车场企业的规模结构	83
4.2.4	立体停车场企业的所有制结构	83
4.3	立体停车场市场的从业人数	84
4.3.1	立体停车场市场从业人数统计	84

2003年，国务院发布实施《特种设备安全监察条例》，机械式停车设备被正式纳入特种设备范畴。截至2016年4月，我国停车设备制造资质企业383家，其中山东58家，江苏44家，浙江30家。据不完全统计目前我国机械式停车设备制造业从业人数在4.8万人左右。

4.3.2	立体停车场市场从业者区域结构	85
4.4	立体停车场行业竞争环境分析	85
4.4.1	供应商讨价还价能力	85
4.4.2	购买者的讨价还价能力	85
4.4.3	新进入者的威胁	86
4.4.4	替代品的威胁	86
4.4.5	现有竞争者的竞争	86
4.4.6	竞争环境评价	87

## 第五章 中国立体停车场所属（专用设备制造）所属（专用设备制造）行业主要经济数据分析 90

5.1	2011-2015年立体停车场所属（专用设备制造）行业生产与销售状况	90
5.1.1	2011-2015年立体停车场所属（专用设备制造）行业工业总产值分析	90
5.1.2	2011-2015年立体停车场所属（专用设备制造）行业销售收入分析	91
5.2	2011-2015年立体停车场所属（专用设备制造）行业成本费用	92
5.2.1	2011-2015年立体停车场所属（专用设备制造）行业产品销售成本分析	92
5.2.2	2011-2015年立体停车场所属（专用设备制造）行业销售费用分析	93
5.2.3	2011-2015年立体停车场所属（专用设备制造）行业管理费用分析	93
5.2.4	2011-2015年立体停车场所属（专用设备制造）行业财务费用分析	94
5.3	2011-2015年立体停车场所属（专用设备制造）行业的获利能力	95
5.3.1	2011-2015年立体停车场所属（专用设备制造）行业利润总额分析	95
5.3.2	2011-2015年立体停车场所属（专用设备制造）行业销售毛利率分析	96
5.3.3	2011-2015年立体停车场所属（专用设备制造）行业销售利润率分析	96

5.4	2011-2015年立体停车场所属（专用设备制造）行业资产负债状况	97
5.4.1	2011-2015年立体停车场所属（专用设备制造）行业总资产状况	97
5.4.2	2011-2015年立体停车场所属（专用设备制造）行业负债状况	98
5.4.3	2011-2015年立体停车场所属（专用设备制造）行业资产负债率	98

## 第六章 2013-2015年主要地区立体停车场行业发展分析 99

6.1	华北地区	99
6.1.1	发展简况	99
6.1.2	市场规模	101
6.1.3	需求分析	102
6.1.4	前景预测	103
6.2	东北地区	104
6.2.1	发展简况	104
6.2.2	市场规模	106
6.2.3	需求分析	107
6.2.4	前景预测	108
6.3	华东地区	109
6.3.1	发展简况	109
6.3.2	市场规模	111
6.3.3	需求分析	112
6.3.4	前景预测	113
6.4	华南地区	114
6.4.1	发展简况	114
6.4.2	市场规模	116
6.4.3	需求分析	117
6.4.4	前景预测	118
6.5	华中地区	119
6.5.1	发展简况	119
6.5.2	市场规模	121
6.5.3	需求分析	122
6.5.4	前景预测	123
6.6	西南地区	124



6.6.1	发展简况	124
6.6.2	市场规模	126
6.6.3	需求分析	127
6.6.4	前景预测	128
6.7	西北地区	129
6.7.1	发展简况	129
6.7.2	市场规模	131
6.7.3	需求分析	132
6.7.4	前景预测	133

## 第七章 2013-2015年立体停车场行业重点企业经营状况 134

7.1	山东齐星铁塔科技股份有限公司	134
7.1.1	公司简介	134
7.1.2	经营状况	136
7.1.3	销售收入	140
7.1.4	成本分析	140
7.1.5	风险及策略	141
7.2	济南天辰机器集团有限公司	142
7.2.1	公司简介	142
7.2.2	经营状况	143
7.2.3	销售收入	143
7.2.4	盈利能力	144
7.3	杭州西子石川岛停车设备有限公司	144
7.3.1	公司简介	144
7.3.2	经营状况	146
7.3.3	销售收入	146
7.3.4	盈利能力	147
7.4	怡锋工业设备(深圳)有限公司	147
7.4.1	公司简介	147
7.4.2	经营状况	148
7.4.3	销售收入	149
7.4.4	盈利能力	149

7.5 安徽鸿路钢结构（集团）股份有限公司 149

7.5.1 公司简介 149

7.5.2 销售收入 154

7.5.3 盈利能力 154

7.6 北京航天汇信科技有限公司 155

7.6.1 公司简介 155

7.6.2 销售收入 156

7.6.3 盈利能力 157

7.7 山东莱钢泰达车库有限公司 157

7.7.1 公司简介 157

7.7.2 竞争优势 158

7.7.3 销售收入 160

7.7.4 盈利能力 160

第八章 立体停车场行业投资潜力分析 162

8.1 投资机遇 162

8.1.1 投资机会 162

8.1.2 市场潜力 162

8.1.3 投资收益 163

8.1.4 经济性评价 163

8.2 投资风险及防范策略 164

8.2.1 投资风险 164

8.2.2 投融资模式 164

8.2.3 投资策略 167

8.3 进入退出壁垒 167

8.3.1 政策壁垒 167

8.3.2 经济技术壁垒 168

第九章 立体停车场行业发展前景预测 169

9.1 立体停车场行业发展趋势分析 169

9.1.1 我国立体停车场行业的发展趋势 169

9.1.2 未来立体停车场行业发展方向 171

9.1.3	发展立体停车库市场是大势所趋	172
9.2	2017-2022年中国立体停车场行业需求预测	174
9.2.1	2017-2022年中国立体停车场行业需求空间预测	174
9.2.2	2017-2022年中国立体停车场行业总产值预测	175
9.2.3	2017-2022年中国立体停车场行业销售收入预测	175
9.3	2017-2022年中国立体停车场行业供给预测	176
9.3.1	2017-2022年中国立体停车场行业供应量预测	176
9.3.2	2017-2022年中国立体停车场行业供给能力预测	177

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/qita/559165DZHW.html>