



艾凯咨询
ICAN Consulting

2018-2024年中国智能车库行业市场深度调研及未来发展趋势研究报告

一、调研说明

《2018-2024年中国智能车库行业市场深度调研及未来发展趋势研究报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/291394.html>

报告价格：纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：sales@icandata.com

联系人：刘老师

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、摘要、目录、图表

报告目录：

第一章 智能车库行业发展综述	1
1.1 智能车库行业定义及分类	1
1.1.1 行业定义	1
1.1.2 行业主要产品分类	2
1.1.3 行业主要商业模式	2
1.2 智能车库行业特征分析	2
1.2.1 产业链分析	2
1.2.2 智能车库行业在国民经济中的地位	2
1.2.3 智能车库行业生命周期分析	3
(1) 行业生命周期理论基础	3
(2) 智能车库行业生命周期	4
1.3 最近3-5年中国智能车库行业经济指标分析	8
1.3.1 赢利性	8
1.3.2 成长速度	8
1.3.3 附加值的提升空间	9
1.3.4 进入壁垒 / 退出机制	9
1.3.5 风险性	9
1.3.6 行业周期	9
1.3.7 竞争激烈程度指标	10
1.3.8 行业及其主要子行业成熟度分析	10
第二章 智能车库行业运行环境分析	11
2.1 智能车库行业政治法律环境分析	11
2.1.1 行业管理体制分析	11
2.1.2 行业主要法律法规	11
2.1.3 行业相关发展规划	12
2.2 智能车库行业经济环境分析	13
2.2.1 国际宏观经济形势分析	13
2.2.2 国内宏观经济形势分析	14

2.2.3 产业宏观经济环境分析	20
2.3 智能车库行业社会环境分析	21
2.3.1 智能车库产业社会环境	21
2.3.2 社会环境对行业的影响	21
2.3.3 智能车库产业发展对社会发展的影响	21
2.4 智能车库行业技术环境分析	22
2.4.1 智能车库技术分析	22
2.4.2 智能车库技术发展水平	23
2.4.3 行业主要技术发展趋势	23
第三章 我国智能车库行业运行分析	25
3.1 我国智能车库行业发展状况分析	25
3.1.1 我国智能车库行业发展阶段	25
3.1.2 我国智能车库行业发展总体概况	25
3.1.3 我国智能车库行业发展特点分析	26
3.2 2014-2017年智能车库行业发展现状	27
3.2.1 2014-2017年我国智能车库行业市场规模	27
3.2.2 2014-2017年我国智能车库行业发展分析	27
3.2.3 2014-2017年中国智能车库企业发展分析	28
3.3 区域市场分析	28
3.3.1 区域市场分布总体情况	28
3.3.2 2014-2017年重点省市市场分析	29
3.4 智能车库细分产品/服务市场分析	29
3.4.1 细分产品/服务特色	29
3.4.2 2014-2017年细分产品/服务市场规模及增速	30
3.4.3 重点细分产品/服务市场前景预测	31
3.5 智能车库产品/服务价格分析	31
3.5.1 2014-2017年智能车库价格走势	31
3.5.2 影响智能车库价格的关键因素分析	32
(1) 成本	32
(2) 供需情况	32
(3) 关联产品	32

(4) 其他	32
3.5.3 2018-2024年智能车库产品/服务价格变化趋势	33
3.5.4 主要智能车库企业价位及价格策略	34
第四章 我国智能车库行业整体运行指标分析	36
4.1 2014-2017年中国智能车库行业总体规模分析	36
4.1.1 企业数量结构分析	36
4.1.2 人员规模状况分析	36
4.1.3 行业资产规模分析	36
4.1.4 行业市场规模分析	37
4.2 2014-2017年中国智能车库行业产销情况分析	37
4.2.1 我国智能车库行业工业总产值	37
4.2.2 我国智能车库行业工业销售产值	37
4.2.3 我国智能车库行业产销率	38
4.3 2014-2017年中国智能车库行业财务指标总体分析	38
4.3.1 行业盈利能力分析	38
4.3.2 行业偿债能力分析	38
4.3.3 行业营运能力分析	39
4.3.4 行业发展能力分析	39
第五章 我国智能车库行业供需形势分析	40
5.1 智能车库行业供给分析	40
5.1.1 2014-2017年智能车库行业供给分析	40
5.1.2 2018-2024年智能车库行业供给变化趋势	40
5.1.3 智能车库行业区域供给分析	41
5.2 2014-2017年我国智能车库行业需求情况	41
5.2.1 智能车库行业需求市场	41
5.2.2 智能车库行业客户结构	42
5.2.3 智能车库行业需求的地区差异	42
5.3 智能车库市场应用及需求预测	43
5.3.1 智能车库应用市场总体需求分析	43
(1) 智能车库应用市场需求特征	43

(2) 智能车库应用市场需求总规模	43
5.3.2 2018-2024年智能车库行业领域需求量预测	44
(1) 2018-2024年智能车库行业领域需求产品/服务功能预测	44
(2) 2018-2024年智能车库行业领域需求产品/服务市场格局预测	45
5.3.3 重点行业智能车库产品/服务需求分析预测	45

第六章 智能车库行业产业结构分析 47

6.1 智能车库产业结构分析	47
6.1.1 市场细分充分程度分析	47
6.1.2 各细分市场领先企业排名	47
6.1.3 各细分市场占总市场的结构比例	48
6.1.4 领先企业的结构分析(所有制结构)	49
6.2 产业价值链的结构分析及产业链条的整体竞争优势分析	50
6.2.1 产业价值链的构成	50
6.2.2 产业链条的竞争优势与劣势分析	51
6.3 产业结构发展预测	51
6.3.1 产业结构调整指导政策分析	51
6.3.2 产业结构调整中消费者需求的引导因素	53
6.3.3 中国智能车库行业参与国际竞争的战略市场定位	53
6.3.4 产业结构调整方向分析	53

第七章 我国智能车库行业产业链分析 55

7.1 智能车库行业产业链分析	55
7.1.1 产业链结构分析	55
7.1.2 主要环节的增值空间	55
7.1.3 与上下游行业之间的关联性	56
7.2 智能车库上游行业分析	56
7.2.1 智能车库产品成本构成	56
7.2.2 2014-2017年上游行业发展现状	56
7.2.3 2018-2024年上游行业发展趋势	57
7.2.4 上游供给对智能车库行业的影响	59
7.3 智能车库下游行业分析	59

7.3.1 智能车库下游行业分布	59
7.3.2 2014-2017年下游行业发展现状	59
7.3.3 2018-2024年下游行业发展趋势	59
7.3.4 下游需求对智能车库行业的影响	60

第八章 我国智能车库行业渠道分析及策略 61

8.1 智能车库行业渠道分析	61
8.1.1 渠道形式及对比	61
8.1.2 各类渠道对智能车库行业的影响	62
8.1.3 主要智能车库企业渠道策略研究	62
8.1.4 各区域主要代理商情况	63
8.2 智能车库行业用户分析	63
8.2.1 用户认知程度分析	63
8.2.2 用户需求特点分析	63
8.2.3 用户购买途径分析	64
8.3 智能车库行业营销策略分析	64
8.3.1 中国智能车库营销概况	64
8.3.2 智能车库营销策略探讨	64
8.3.3 智能车库营销发展趋势	66

第九章 我国智能车库行业竞争形势及策略 69

9.1 行业总体市场竞争状况分析	69
9.1.1 智能车库行业竞争结构分析	69
(1) 现有企业间竞争	69
(2) 潜在进入者分析	69
(3) 替代品威胁分析	69
(4) 供应商议价能力	70
(5) 客户议价能力	71
(6) 竞争结构特点总结	71
9.1.2 智能车库行业企业间竞争格局分析	71
9.1.3 智能车库行业集中度分析	72
9.1.4 智能车库行业SWOT分析	72

9.2 中国智能车库行业竞争格局综述	75
9.2.1 智能车库行业竞争概况	75
(1) 中国智能车库行业竞争格局	75
(2) 智能车库行业未来竞争格局和特点	76
(3) 智能车库市场进入及竞争对手分析	76
9.2.2 中国智能车库行业竞争力分析	77
(1) 我国智能车库行业竞争力剖析	77
(2) 我国智能车库企业市场竞争的优势	77
(3) 国内智能车库企业竞争能力提升途径	78
9.2.3 智能车库市场竞争策略分析	80
第十章 智能车库行业领先企业经营形势分析	83
10.1 深圳市捷顺科技实业有限公司	83
10.1.1 企业概况	83
10.1.2 企业优势分析	84
10.1.3 产品/服务特色	85
10.1.4 2014-2017年经营状况	85
10.1.5 2018-2024年发展规划	88
10.2 山东齐星铁塔科技股份有限公司	89
10.2.1 企业概况	89
10.2.2 企业优势分析	90
10.2.3 产品/服务特色	91
10.2.4 2014-2017年经营状况	91
10.2.5 2018-2024年发展规划	94
10.3 杭州友佳精密机械有限公司	95
10.3.1 企业概况	95
10.3.2 企业优势分析	95
10.3.3 产品/服务特色	95
10.3.4 2014-2017年经营状况	96
10.3.5 2018-2024年发展规划	97
10.4 山东天辰智能停车设备有限公司	97
10.4.1 企业概况	97

10.4.2 企业优势分析	98
10.4.3 产品/服务特色	98
10.4.4 2014-2017年经营状况	98
10.4.5 2018-2024年发展规划	98
10.5 大洋泊车股份有限公司	99
10.5.1 企业概况	99
10.5.2 企业优势分析	99
10.5.3 产品/服务特色	99
10.5.4 2014-2017年经营状况	100
10.5.5 2018-2024年发展规划	100
10.6 杭州西子石川岛停车设备有限公司	101
10.6.1 企业概况	101
10.6.2 企业优势分析	101
10.6.3 产品/服务特色	102
10.6.4 2014-2017年经营状况	103
10.6.5 2018-2024年发展规划	103
10.7 许昌许继停车系统有限公司	104
10.7.1 企业概况	104
10.7.2 企业优势分析	104
10.7.3 产品/服务特色	104
10.7.4 2014-2017年经营状况	105
10.7.5 2018-2024年发展规划	105
10.8 深圳怡丰自动化科技有限公司	106
10.8.1 企业概况	106
10.8.2 企业优势分析	106
10.8.3 产品/服务特色	106
10.8.4 2014-2017年经营状况	107
10.8.5 2018-2024年发展规划	108
10.9 唐山通宝停车设备有限公司	108
10.9.1 企业概况	108
10.9.2 企业优势分析	109
10.9.3 产品/服务特色	109

10.9.4 2014-2017年经营状况	110
10.9.5 2018-2024年发展规划	110
10.10 山东莱钢泰达车库有限公司	111
10.10.1 企业概况	111
10.10.2 企业优势分析	112
10.10.3 产品/服务特色	112
10.10.4 2014-2017年经营状况	113
10.10.5 2018-2024年发展规划	113
第十一章 2018-2024年智能车库行业投资前景	114
11.1 2018-2024年智能车库市场发展前景	114
11.1.1 2018-2024年智能车库市场发展潜力	114
11.1.2 2018-2024年智能车库市场发展前景展望	114
11.1.3 2018-2024年智能车库细分行业发展前景分析	115
11.2 2018-2024年智能车库市场发展趋势预测	115
11.2.1 2018-2024年智能车库行业发展趋势	115
11.2.2 2018-2024年智能车库市场规模预测	116
11.2.3 2018-2024年智能车库行业应用趋势预测	116
11.2.4 2018-2024年细分市场发展趋势预测	118
11.3 2018-2024年中国智能车库行业供需预测	120
11.3.1 2018-2024年中国智能车库行业供给预测	120
11.3.2 2018-2024年中国智能车库行业需求预测	121
11.3.3 2018-2024年中国智能车库供需平衡预测	122
11.4 影响企业生产与经营的关键趋势	122
11.4.1 市场整合成长趋势	122
11.4.2 需求变化趋势及新的商业机遇预测	123
11.4.3 企业区域市场拓展的趋势	123
11.4.4 科研开发趋势及替代技术进展	123
11.4.5 影响企业销售与服务方式的关键趋势	124
第十二章 2018-2024年智能车库行业投资机会与风险	125
12.1 智能车库行业投融资情况	125

12.1.1 行业资金渠道分析	125
12.1.2 固定资产投资分析	125
12.1.3 兼并重组情况分析	126
12.2 2018-2024年智能车库行业投资机会	126
12.2.1 产业链投资机会	126
12.2.2 细分市场投资机会	127
12.2.3 重点区域投资机会	127
12.3 2018-2024年智能车库行业投资风险及防范	127
12.3.1 政策风险及防范	127
12.3.2 技术风险及防范	129
12.3.3 供求风险及防范	130
12.3.4 宏观经济波动风险及防范	130
12.3.5 关联产业风险及防范	131
12.3.6 产品结构风险及防范	131
12.3.7 其他风险及防范	131

第十三章 智能车库行业投资战略研究 132

13.1 智能车库行业发展战略研究	132
13.1.1 战略综合规划	132
13.1.2 技术开发战略	132
13.1.3 业务组合战略	133
13.1.4 区域战略规划	134
13.1.5 产业战略规划	136
13.1.6 营销品牌战略	136
13.1.7 竞争战略规划	136
13.2 对我国智能车库品牌的战略思考	137
13.2.1 智能车库品牌的重要性	137
13.2.2 智能车库实施品牌战略的意义	138
13.2.3 智能车库企业品牌的现状分析	138
13.2.4 我国智能车库企业的品牌战略	139
13.2.5 智能车库品牌战略管理的策略	140
13.3 智能车库经营策略分析	141

13.3.1 智能车库市场细分策略	141
13.3.2 智能车库市场创新策略	142
13.3.3 品牌定位与品类规划	143
13.3.4 智能车库新产品差异化战略	143
13.4 智能车库行业投资战略研究	144
13.4.1 2017年智能车库行业投资战略	144
13.4.2 2018-2024年智能车库行业投资战略	144
13.4.3 2018-2024年细分行业投资战略	144

第十四章 研究结论及投资建议 146

14.1 智能车库行业研究结论	146
14.2 智能车库行业投资价值评估	146
14.3 智能车库行业投资建议	146
14.3.1 行业发展策略建议	146
14.3.2 行业投资方向建议	148
14.3.3 行业投资方式建议	148

图表目录：

图表：行业的生命周期图	3
图表：2014—2017年中国GDP同比增速	15
图表：2014—2017年社会消费品零售总额同比增长	17
图表：2017年中国实际利用外资情况	19
图表：立体车库行业区域分布	29
图表：2018-2024年中国停车位需求预测	33
图表：2014-2017年国内停车场管理系统市场需求	37
图表：2014-2017年智能车库行业盈利能力指标分析	38
图表：2014-2017年智能车库行业偿债能力指标分析	38
图表：2014-2017年智能车库行业营运能力指标分析	39
图表：2014-2017年智能车库行业发展能力指标分析	39
图表：立体车库行业区域分布	41
图表：2013-2017年停车位缺口趋势	42
图表：2017年国内立体车库销售20强	48

图表：2017年中国智能停车行业十大优秀企业（排名不分先后）	49
图表：2017年中国智能停车场十大品牌	49
图表：智能车库领先企业所有制结构表	50
图表：替代品威胁示意图	70
图表：2017年深圳市捷顺科技实业有限公司经营分析	86
图表：2017年深圳市捷顺科技实业有限公司经营分析	86
图表：2014-2017年深圳市捷顺科技实业有限公司盈利能力分析	87
图表：2014-2017年深圳市捷顺科技实业有限公司偿债能力分析	87
图表：2014-2017年深圳市捷顺科技实业有限公司成长能力分析	88
图表：2014-2017年深圳市捷顺科技实业有限公司运营能力分析	88
图表：2017年山东齐星铁塔科技股份有限公司经营分析	92
图表：2017年山东齐星铁塔科技股份有限公司经营分析	92
图表：2014-2017年山东齐星铁塔科技股份有限公司盈利能力分析	93
图表：2014-2017年山东齐星铁塔科技股份有限公司偿债能力分析	93
图表：2014-2017年山东齐星铁塔科技股份有限公司成长能力分析	94
图表：2014-2017年山东齐星铁塔科技股份有限公司运营能力分析	94
图表：2014-2017年杭州友佳精密机械有限公司运营能力分析	96
图表：2014-2017年杭州友佳精密机械有限公司成长能力分析	96
图表：2014-2017年大洋泊车股份有限公司运营能力分析	100
图表：2014-2017年大洋泊车股份有限公司成长能力分析	100
图表：2014-2017年杭州西子石川岛停车设备有限公司运营能力分析	103
图表：2014-2017年杭州西子石川岛停车设备有限公司成长能力分析	103
图表：2014-2017年许昌许继停车系统有限公司运营能力分析	105
图表：2014-2017年许昌许继停车系统有限公司成长能力分析	105
图表：2014-2017年深圳怡丰自动化科技有限公司运营能力分析	107
图表：2014-2017年深圳怡丰自动化科技有限公司成长能力分析	108
图表：2014-2017年唐山通宝停车设备有限公司运营能力分析	110
图表：2014-2017年唐山通宝停车设备有限公司成长能力分析	110
图表：2014-2017年山东莱钢泰达车库有限公司运营能力分析	113
图表：2014-2017年山东莱钢泰达车库有限公司成长能力分析	113
图表：2018-2024年国内停车场管理系统市场需求预测	116
图表：智能停车库停车引导	117

图表：智能车库视频定位 118

图表：2018-2024年我国停车位需求数量预测 121

图表：2018-2024年我国立体车库市场需求预测 122

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/291394.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业提供投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。