



艾凯咨询
ICAN Consulting

2015-2020年中国智能车库市场 分析及市场分析预测报告

一、调研说明

《2015-2020年中国智能车库市场分析及市场分析预测报告》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/263226.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

智能立体车库管理系统采用非接触式智能IC卡作为车辆出入停车场的凭证，以先进的图像对比功能实时监控出入场车辆，以超大的LED显示屏引导车主寻找其所分配的车库车位，以稳定的通讯和强大的数据库管理每一辆车及车位信息，以先进的电子地图实时监控现场车辆停放的动态信息；完全解决了现有停车场存在的安全隐患问题。

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家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。

第一章 智能车库行业概述 1

1.1 智能车库定义 1

1.2 智能车库分类及应用 3

1.3 智能车库产业链结构 6

1.4 智能车库行业概述 6

第二章 智能车库行业国内外市场分析 7

2.1 智能车库行业国际市场分析 7

2.1.1 智能车库国际市场发展历程 7

2.1.2 智能车库产品及技术动态 7

2.1.3 智能车库竞争格局分析 8

2.1.4 智能车库国际主要国家发展情况分析 8

2.1.5 智能车库国际市场发展趋势 9

2.2 智能车库行业国内市场分析 10

2.2.1 智能车库国内市场发展历程 10

2.2.2 智能车库产品及技术动态 10

2.2.3 智能车库竞争格局分析 11

2.2.4 智能车库国内主要地区发展情况分析 12

2.2.5 智能车库国内市场发展趋势 12

2.3 智能车库行业国内外市场对比分析 13

第三章 智能车库行业发展环境分析 14

3.1 中国宏观经济环境分析	14
3.1.1 中国GDP分析	14
3.1.2 消费价格指数分析	15
3.1.3 城乡居民收入分析	16
3.1.4 社会消费品零售总额	17
3.1.5 全社会固定资产投资分析	18
3.1.6 进出口总额及增长率分析	19
3.1.7 2015年中国宏观经济预测	19
3.2 欧洲经济环境分析	20
3.3 美国经济环境分析	21
3.4 日本经济环境分析	22
3.5 全球经济环境分析	23

第四章 智能车库行业发展政策及规划 24

4.1 智能车库行业政策分析	24
4.2 智能车库行业动态研究	25
4.3 智能车库行业发展趋势	26

第五章 智能车库技术工艺及成本结构 27

5.1 智能车库产品技术参数	27
5.2 智能车库技术工艺分析	30
5.3 智能车库成本结构分析	34
5.4 智能车库价格 成本 毛利分析	34

第六章 2009-2014年智能车库产 供 销 需市场现状和预测分析 36

6.1 2009-2014年智能车库产能 产量统计	36
6.2 2009-2014年智能车库产量市场份额一览	39
6.3 2009-2014年智能车库产量产能利用率	43
6.4 2009-2014年智能车库价格（元/吨）、利润率一览	44
6.5 2009-2014年智能车库产值综述	44
6.6 2009-2014年智能车库需求量综述	51
6.7 2009-2014年智能车库供应量 需求量 缺口量	51

6.8 2009-2014年智能车库进口量 出口量 消费量 52

6.9 2009-2014年智能车库平均成本、价格、产值、利润率 52

第七章 智能车库核心企业研究 52

7.1 西子石川岛 52

7.1.1 企业介绍 53

7.1.2 产品介绍 54

7.1.3 企业产能产量产值 价格 成本 毛利 毛利率分析 59

7.1.4 联系方式 61

7.1.5 2013-2014年智能车库客户清单 61

7.2 深圳怡丰 82

7.2.1 企业介绍 82

7.2.2 产品介绍 84

7.2.3 企业产能产量产值 价格 成本 毛利 毛利率分析 85

7.2.4 联系方式 87

7.2.5 2013-2014年智能车库客户清单 87

7.3 杭州友佳 106

7.3.1 企业介绍 106

7.3.2 产品介绍 108

7.3.3 企业产能产量产值 价格 成本 毛利 毛利率分析 108

7.3.4 联系方式 109

7.3.5 2013-2014年智能车库客户清单 110

7.4 唐山通宝 137

7.4.1 企业介绍 138

7.4.2 产品介绍 139

7.4.3 企业产能产量产值 价格 成本 毛利 毛利率分析 140

7.4.4 联系方式 141

7.4.5 2013-2014年智能车库客户清单 142

7.5 山东莱钢 147

7.5.1 企业介绍 147

7.5.2 产品介绍 149

7.5.3 企业产能产量产值 价格 成本 毛利 毛利率分析 149

7.5.4 联系方式	150
7.5.5 2013-2014年智能车库客户清单	151
7.6 北京航天汇信	156
7.6.1 企业介绍	156
7.6.2 产品介绍	157
7.6.3 企业产能产量产值 价格 成本 毛利 毛利率分析	157
7.6.4 联系方式	158
7.6.5 2013-2014年智能车库客户清单	159
7.7 上海天地	163
7.7.1 企业介绍	163
7.7.2 产品介绍	164
7.7.3 企业产能产量产值 价格 成本 毛利 毛利率分析	165
7.7.4 联系方式	166
7.7.5 2013-2014年智能车库客户清单	166
7.8 浙江子华	174
7.8.1 企业介绍	174
7.8.2 产品介绍	175
7.8.3 企业产能产量产值 价格 成本 毛利 毛利率分析	175
7.8.4 联系方式	176
7.8.5 2013-2014年智能车库客户清单	177
7.9 许昌许继	189
7.9.1 企业介绍	190
7.9.2 产品介绍	190
7.9.3 企业产能产量产值 价格 成本 毛利 毛利率分析	191
7.9.4 联系方式	192
7.9.5 2013-2014年智能车库客户清单	192
7.10 潍坊大洋	199
7.10.1 企业介绍	199
7.10.2 产品介绍	201
7.10.3 企业产能产量产值 价格 成本 毛利 毛利率分析	201
7.10.4 联系方式	202
7.10.5 2013-2014年智能车库客户清单	203

7.11 山东天辰	216
7.11.1 企业介绍	216
7.11.2 产品介绍	217
7.11.3 企业产能产量产值 价格 成本 毛利 毛利率分析	218
7.11.4 联系方式	219
7.11.5 2013-2014年智能车库客户清单	219
7.12 深圳伟创	227
7.12.1 企业介绍	227
7.12.2 产品介绍	228
7.12.3 企业产能产量产值 价格 成本 毛利 毛利率分析	229
7.12.4 联系方式	230
7.12.5 2013-2014年智能车库客户清单	230
7.13 上海赐宝	239
7.13.1 企业介绍	239
7.13.2 产品介绍	240
7.13.3 企业产能产量产值 价格 成本 毛利 毛利率分析	241
7.13.4 联系方式	242
7.13.5 2013-2014年智能车库客户清单	242
7.14 北京大兆	249
7.14.1 企业介绍	249
7.14.2 产品介绍	250
7.14.3 企业产能产量产值 价格 成本 毛利 毛利率分析	250
7.14.4 联系方式	251
7.14.5 2013-2014年智能车库客户清单	252
7.15 江苏启良	259
7.15.1 企业介绍	259
7.15.2 产品介绍	260
7.15.3 企业产能产量产值 价格 成本 毛利 毛利率分析	260
7.15.4 联系方式	261
7.15.5 2013-2014年智能车库客户清单	262

第八章 上下游供应链分析及研究	267
-----------------	-----

8.1 上游原料市场及价格分析	267
8.2 上游设备市场分析研究	269
8.3 下游需求及应用领域分析研究	270
8.4 产业链综合分析	271

第九章 智能车库营销渠道分析 271

9.1 智能车库营销渠道现状分析	271
9.2 智能车库营销渠道特点介绍	272
9.3 智能车库营销渠道发展趋势	274

第十章 2015-2020智能车库行业发展趋势 275

10.1 2015-2020年智能车库产能 产量统计	275
10.2 2015-2020年智能车库产量及市场份额	276
10.3 2015-2020年智能车库需求量综述	277
10.4 2015-2020年智能车库供应量 需求量 缺口量	277
10.5 2015-2020年智能车库进口量 出口量 消费量	278
10.6 2015-2020年智能车库平均成本、价格、产值、毛利率	278

第十一章 智能车库行业发展建议 279

11.1 宏观经济发展对策	279
11.2 新企业进入市场的策略	281
11.3 新项目投资建议	282
11.4 营销渠道策略建议	283
11.5 竞争环境策略建议	283

第十二章 智能车库新项目投资可行性分析 284

12.1 智能车库项目SWOT分析	284
12.2 智能车库新项目可行性分析	285

第十三章 自动化用无线设备研究总结 285

图表目录：

表 传统停车场与立体停车场的主要区别	3
图 五种常见智能立体车库分类	4
图 智能车库产业链结构	6
表 2013年中国智能车库主要生产厂家产量份额	11
表 2013年中国智能车库主要生产厂家地区产量份额	12
表 2009-2019年中国智能车库产能 产量及增长率	12
图 2007-2013年中国国内生产总值(亿元)及增长率	14
图 2007-2013年中国居民消费价格指数	15
图 2007-2013年中国城乡居民收入	16
图 2007-2013年中国社会消费品零售总额(亿元)及增长率	17
图 2007-2013年中国固定资产投资(亿元)及增长率	18
图 2007-2013年中国货物进出口总额(亿美元)及增长率	19
表 2014年中国宏观经济主要指标预测(%)	19
图 2007-2013年欧盟27国国内生产总值增长率	20
图 2007-2013年欧盟27国消费者物价指数(当月同比)	21
图 2007-2013年美国国内生产总值(十亿美元)	21
图 2007-2013年美国消费者物价指数(当月同比)	22
图 2007-2013年日本国内生产总值(十亿日元)	22
图 2007-2013年日本消费者物价指数(当月同比)	23
表 停车场建设优惠政策	24
表 YPPY平面移动类立体停车库产品技术参数	27
表 YPCS垂直升降类立体停车库产品技术参数	28
表 YPSH升降横移类立体停车库产品技术参数	29
表 YPJS简易升降类立体停车库产品技术参数	29
表 YPXD巷道堆垛类立体停车库产品技术参数	30
图 智能立体车库工程流程图	32
表 垂直升降式智能立体车库(车位数300个为例)成本结构	34
图 2009-2014年中国智能车库价格走势	34
图 2009-2014年中国智能车库成本走势	35
图 2009-2014年中国智能车库毛利走势	35
表 2009-2014年中国主流企业智能车库产能及总产能（个）一览表	36
表 2009-2014年中国主流企业智能车库产能及总产能份额一览表	36

表 2009-2014年中国主流企业智能车库产量及总产量（个）一览表	37
表 2009-2014年中国主流企业智能车库产量及总产量份额一览表	37
图 2009-2014年中国智能车库产能产量（个）及增长率	38
图 2009年中国各企业智能车库产量份额一览	39
图 2010年中国各企业智能车库产量份额一览	40
图 2011年中国各企业智能车库产量份额一览	41
图 2012年中国各企业智能车库产量份额一览	42
图 2013年中国各企业智能车库产量份额一览	43
图 2009-2014年中国智能车库产量产能利用率	43
表 2009-2014年中国主流企业智能车库利润率一览表	44
表 2009-2014年中国主流企业智能车库产值及总产值（百万元）一览表	44
表 2009-2014年中国主流企业智能车库产值及总产值份额一览表	45
图 2009 年 中国主流企业产值份额一览	46
图 2010 年 中国主流企业产值份额一览	47
图 2011 年 中国主流企业产值份额一览	48
图 2012 年 中国主流企业产值份额一览	49
图 2013 年 中国主流企业产值份额一览	50
图 2014 年 中国主流企业产值份额一览	51
图 2009-2014年中国智能车库需求量及增长率	51
表 2009-2014年中国智能车库供应量 需求量 缺口量（个）一览表	51
表 2009-2014年中国智能车库产量 进口量 出口量 消费量（个）一览表	52
表 2009-2014年中国智能车库产能 产量（个）成本 价格 毛利（万元/个）产值（百万元）毛利率信息一览表	52
图 西子石川岛智能车库产品	54
图 西子石川岛PCS型垂直升降类立体车库产品	55
表 2009-2014年西子石川岛智能车库产能、产量（个）、成本、价格、毛利（万元/个）、产值（百万元）、利润率信息一览表	59
图 2009-2014年西子石川岛智能车库产能产量（个）及增长率	60
图 2009-2014年西子石川岛智能车库产量份额图	60
表 西子石川岛2011年智能车库客户清单	61
表 西子石川岛2012年智能车库客户清单	70
图 深圳怡丰智能车库产品	84

表 2009-2014年深圳怡丰智能车库产能、产量（个）、成本、价格、毛利（万元/个）、产值（百万元）、利润率信息一览表 85

图 2009-2014年深圳怡丰智能车库产能产量（个）及增长率 86

图 2009-2014年深圳怡丰智能车库产量份额图 86

表 深圳怡丰2011年智能车库客户清单 87

表 深圳怡丰2012年智能车库客户清单 95

图 杭州友佳智能车库产品 108

表 2009-2014年杭州友佳智能车库产能、产量（个）、成本、价格、毛利（万元/个）、产值（百万元）、利润率信息一览表 108

图 2009-2014年杭州友佳智能车库产能产量（个）及增长率 109

图 2009-2014年杭州友佳智能车库产量份额图 109

表 杭州友佳2011年智能车库客户清单 110

表 杭州友佳2012年智能车库客户清单 121

图 唐山通宝智能车库产品 139

表 2009-2014年唐山通宝智能车库产能、产量（个）、成本、价格、毛利（万元/个）、产值（百万元）、利润率信息一览表 140

图 2009-2014年唐山通宝智能车库产能产量（个）及增长率 141

图 2009-2014年唐山通宝智能车库产量份额图 141

表 唐山通宝2011年智能车库客户清单 142

表 唐山通宝2012年智能车库客户清单 145

图 山东莱钢智能车库产品 149

表 2009-2014年山东莱钢智能车库产能、产量（个）、成本、价格、毛利（万元/个）、产值（百万元）、利润率信息一览表 149

图 2009-2014年山东莱钢智能车库产能产量（个）及增长率 150

图 2009-2014年山东莱钢智能车库产量份额图 150

表 山东莱钢2011年智能车库客户清单 151

表 山东莱钢2012年智能车库客户清单 153

图 北京航天汇信智能车库产品 157

表 2009-2014年北京航天汇信智能车库产能、产量（个）、成本、价格、毛利（万元/个）、产值（百万元）、利润率信息一览表 157

图 2009-2014年北京航天汇信智能车库产能产量（个）及增长率 158

图 2009-2014年北京航天汇信智能车库产量份额图 158

表 北京航天汇信2011年智能车库客户清单	159
表 北京航天汇信2012年智能车库客户清单	160
图 上海天地智能车库产品	164
表 2009-2014年上海天地智能车库产能、产量（个）、成本、价格、毛利（万元/个）、产值（百万元）、利润率信息一览表	165
图 2009-2014年上海天地智能车库产能产量（个）及增长率	165
图 2009-2014年上海天地智能车库产量份额图	166
表 上海天地2011年智能车库客户清单	166
表 上海天地2012年智能车库客户清单	169
图 浙江子华智能车库产品	175
表 2009-2014年浙江子华智能车库产能、产量（个）、成本、价格、毛利（万元/个）、产值（百万元）、利润率信息一览表	175
图 2009-2014年浙江子华智能车库产能产量（个）及增长率	176
图 2009-2014年浙江子华智能车库产量份额图	176
表 浙江子华2011年智能车库客户清单	177
表 浙江子华2012年智能车库客户清单	178
图 许昌许继智能车库产品	190
表 2009-2014年许昌许继智能车库产能、产量（个）、成本、价格、毛利（万元/个）、产值（百万元）、利润率信息一览表	191
图 2009-2014年许昌许继智能车库产能产量（个）及增长率	191
图 2009-2014年许昌许继智能车库产量份额图	192
表 许昌许继2011年智能车库客户清单	192
表 许昌许继2012年智能车库客户清单	194
图 潍坊大洋智能车库产品	201
表 2009-2014年潍坊大洋智能车库产能、产量（个）、成本、价格、毛利（万元/个）、产值（百万元）、利润率信息一览表	201
图 2009-2014年潍坊大洋智能车库产能产量（个）及增长率	202
图 2009-2014年潍坊大洋智能车库产量份额图	202
表 潍坊大洋2011年智能车库客户清单	203
表 潍坊大洋2012年智能车库客户清单	207
图 山东天辰智能车库产品	217
表 2009-2014年山东天辰智能车库产能、产量（个）、成本、价格、毛利（万元/个）、产值（	

百万元)、利润率信息一览表	218
图 2009-2014年山东天辰智能车库产能产量(个)及增长率	218
图 2009-2014年山东天辰智能车库产量份额图	219
表 山东天辰2011年智能车库客户清单	219
表 山东天辰2012年智能车库客户清单	222
图 深圳伟创智能车库产品	228
表 2009-2014年深圳伟创智能车库产能、产量(个)、成本、价格、毛利(万元/个)、产值(百万元)、利润率信息一览表	229
图 2009-2014年深圳伟创智能车库产能产量(个)及增长率	229
图 2009-2014年深圳伟创智能车库产量份额图	230
表 深圳伟创2011年智能车库客户清单	230
表 深圳伟创2012年智能车库客户清单	235
图 上海赐宝智能车库产品	240
表 2009-2014年上海赐宝智能车库产能、产量(个)、成本、价格、毛利(万元/个)、产值(百万元)、利润率信息一览表	241
图 2009-2014年上海赐宝智能车库产能产量(个)及增长率	241
图 2009-2014年上海赐宝智能车库产量份额图	242
表 上海赐宝2011年智能车库客户清单	242
表 上海赐宝2012年智能车库客户清单	245
图 北京大兆智能车库产品	250
表 2009-2014年北京大兆智能车库产能、产量(个)、成本、价格、毛利(万元/个)、产值(百万元)、利润率信息一览表	250
图 2009-2014年北京大兆智能车库产能产量(个)及增长率	251
图 2009-2014年北京大兆智能车库产量份额图	251
表 北京大兆2011年智能车库客户清单	252
表 北京大兆2012年智能车库客户清单	254
图 江苏启良智能车库产品	260
表 2009-2014年江苏启良智能车库产能、产量(个)、成本、价格、毛利(万元/个)、产值(百万元)、利润率信息一览表	260
图 2009-2014年江苏启良智能车库产能产量(个)及增长率	261
图 2009-2014年江苏启良智能车库产量份额图	261
表 江苏启良2011年智能车库客户清单	262

表 江苏启良2012年智能车库客户清单	263
表 我国停车场建设行业特征	271
表2015-2020年中国智能车库产能概述	275
表2015-2020年中国智能车库产量概述	275
图 2015-2020 中国产能、产量 及增长率一览	276
图 2014年中国各企业智能车库产量份额一览	276
图 2019年中国各企业智能车库产量份额一览	277
表 2015-2020年全球及中国智能车库需求量（个）综述	277
表 2015-2020年中国智能车库供应量 需求量 缺口量	277
图 2014-209 年中国智能车库需求及增长率一览	278
表 2015-2020年智能车库进口量 出口量 消费量	278
表 2015-2020年中国智能车库产能 产量（个）成本 价格 毛利（万元/个）产值（百万元）毛利率信息一览表	278
表 智能车库新项目投资建议	282
图 智能车库竞争环境策略建议一览	283
图 智能车库内外销变化趋势	284
表 智能车库新项目SWOT分析	284
表 年产1万个智能车库车位新项目投资可行性分析	285

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/263226.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。