

2019-2025年中国智能停车场行业深度研究与投资方向研究报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2019-2025年中国智能停车场行业深度研究与投资方向研究报告》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.abaogao.com/b/jixie/J68941J2LN.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

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

报告目录：

第一部分 产业环境透视

第一章 智能停车场行业发展综述 1

第一节 智能停车场行业定义及分类 1

一、智能停车场的概念 1

二、智能停车场的特点及优势 1

三、智能停车场的结构 3

四、智能停车场行业发展意义 4

第二节 最近3-5年中国智能停车场行业经济指标分析 5

一、赢利性 5

二、成长速度 6

三、附加值的提升空间 6

四、进入壁垒 / 退出机制 7

五、风险性 7

六、行业周期 8

七、竞争激烈程度指标 11

第二章 智能停车场行业市场环境及影响分析（PEST） 12

第一节 智能停车场行业政治法律环境（P） 12

一、行业管理体制分析 12

二、行业主要法律法规 12

三、智能停车场行业标准 13

四、行业相关发展规划 13

五、政策环境对行业的影响 28

第二节 行业经济环境分析（E） 28

一、2017年宏观经济形势分析 28

二、“十三五”时期我国经济形势预测 34

三、宏观经济环境对行业的影响分析 38

第三节 行业社会环境分析（S） 38

一、智能停车场产业社会环境 38

二、社会环境对行业的影响	44
三、智能停车场产业发展对社会发展的影响	44
第四节行业技术环境分析(T)	44
一、智能停车场行业技术水平分析	44
二、智能停车场行业技术人才现状	46
三、智能停车场行业技术发展动态	46
四、行业主要技术发展趋势	48
五、技术环境对行业的影响	48
第三章国际智能停车场行业发展分析及经验借鉴	50
第一节全球智能停车场市场总体情况分析	50
一、全球智能停车场市场结构	50
二、全球智能停车场行业发展分析	50
三、全球智能停车场行业竞争格局	51
四、全球智能停车场市场区域分布	54
第二节美国智能停车场行业发展经验借鉴	54
一、美国智能停车场行业发展历程分析	54
二、美国智能停车场行业市场现状分析	55
三、美国智能停车场行业发展趋势预测	57
四、美国智能停车场行业对中国的启示	57
第三节日本智能停车场行业发展经验借鉴	57
一、日本智能停车场行业发展历程分析	57
二、日本智能停车场行业市场现状分析	58
三、日本智能停车场行业发展趋势预测	59
四、日本智能停车场行业对中国的启示	59
第四节德国智能停车场行业发展经验借鉴	60
一、德国智能停车场行业发展历程分析	60
二、德国智能停车场行业市场现状分析	61
三、德国智能停车场行业发展趋势预测	62
四、德国智能停车场行业对中国的启示	62

第二部分行业深度分析

第四章我国智能停车场行业运行现状分析	64
第一节我国智能停车场行业发展状况分析	64
一、行业发展历程和阶段	64
二、行业发展概况及特点	66
三、行业发展存在的问题及对策	66
四、智能停车场运营模式分析	66
1、政府自建自营模式	66
2、服务外包模式	67
3、建设转移模式	67
4、商业建设运营模式	67
5、特许经营模式	67
第二节2014-2017年智能停车场行业运行现状分析	68
一、智能停车场数量及增长分析	68
二、智能停车场在建数量分析	69
三、智能停车场覆盖率分析	70
四、智能停车场投资规模分析	71
五、智能停车场用户规模分析	72
第三节2014-2017年中国智能停车场管理系统生产企业分析	73
一、企业数量变化分析	73
二、不同规模企业结构分析	73
三、不同所有制企业结构分析	74
四、从业人员数量分析	75
第四节我国智能停车场收费价格走势分析	75
一、智能停车场费用成本构成分析	75
二、智能停车场收费标准影响因素	76
三、智能停车场收费价格走势分析	80
四、2019-2025年智能停车场收费价格走势预测	82
第五章中国智能停车场行业技术发展分析	83
第一节IC/ID卡技术分析	83
一、IC/ID卡技术的概念	83
二、IC/ID卡技术的发展及应用	83

三、IC/ID卡的主要技术	85
四、IC/ID卡技术在智能停车场中的应用分析	87
第二节机械工程技术分析	87
一、机械工程技术概况	87
二、机械工程技术的发展及应用	88
三、主要机械工程技术分析	89
四、机械工程技术在智能停车场中的应用分析	90
第三节物联网技术分析	91
一、物联网技术介绍	91
二、物联网技术的发展及应用	91
三、主要物联网技术分析	92
四、物联网技术在智能停车场中的应用分析	93
第四节移动支付技术分析	93
一、移动支付技术介绍	93
二、移动支付技术的发展及应用	93
三、主要移动支付技术分析	94
四、移动支付技术在智能停车场中的应用	95
第五节LED技术分析	96
一、LED原理介绍	96
二、LED技术发展及应用	96
三、主要LED技术分析	98
四、LED技术在智能停车场中的应用	101
第六节LBS技术分析	102
一、LBS技术构成与功能	102
二、LBS技术发展现状	102
三、LBS技术在智能停车场中的应用	103
第七节非接触RFID卡识别技术分析	104
一、非接触RFID卡识别技术介绍	104
二、非接触RFID卡识别技术主要区别	104
三、非接触RFID卡识别技术在智能停车场中的应用	104
第六章我国智能停车场市场供需形势分析	106

第一节我国智能停车场行业供给分析	106
一、我国停车场数量分析	106
二、我国停车场车位数量分析	106
三、我国智能停车场容量分析	107
第二节我国智能停车场行业需求分析	108
一、我国汽车保有量分析	108
二、我国停车需求量分析	111
三、智能停车场管理系统需求量分析	113
第三节我国智能停车场行业供需平衡	113
一、智能停车场行业供需平衡分析	113
二、智能停车场行业供需形势分析	114
第四节智能停车场产品市场应用及需求预测	115
一、智能停车场市场需求总量分析	115
二、智能停车场应用领域预测	115

第三部分市场全景调研

第七章中国智能停车场行业应用领域分析	116
第一节中国智能停车场行业市场结构分析	116
一、智能停车场行业市场结构现状分析	116
二、智能停车场行业占停车场市场比重	116
三、智能停车场行业配套设施建设现状	117
四、智能停车场行业市场结构变化趋势	117
第二节住宅小区智能停车场市场分析	118
一、住宅小区智能停车场市场发展概况	118
二、住宅小区智能停车场数量占比	119
三、住宅小区智能停车场收费金额占比	119
四、住宅小区智能停车场覆盖率分析	120
五、住宅小区智能停车场市场发展趋势	120
第三节商业综合体智能停车场市场分析	120
一、商业综合体智能停车场市场发展概况	120
二、商业综合体智能停车场数量占比	122
三、商业综合体智能停车场收费金额占比	122

四、商业综合体智能停车场覆盖率分析	123
五、商业综合体智能停车场市场发展趋势	124
第四节政府智能停车场市场分析	124
一、政府智能停车场普及率分析	124
二、政府智能停车场车位及需求量分析	125
三、政府智能停车场市场发展趋势	126
第五节学校智能停车场市场分析	126
一、学校智能停车场普及率分析	126
二、学校智能停车场车位及需求量分析	126
三、学校智能停车场市场发展趋势	127
第六节医院智能停车场市场分析	127
一、医院智能停车场普及率分析	127
二、医院智能停车场车位及需求量分析	128
三、医院智能停车场市场发展趋势	129
第八章中国智能停车场主要配套设备市场发展分析	130
第一节终端设备市场分析	130
一、服务终端设备市场分析	130
1、服务终端设备介绍	130
2、服务终端设备市场规模分析	130
3、服务终端设备市场发展趋势	130
二、客户终端设备市场分析	130
1、客户终端设备主要种类及结构	130
2、客户终端设备市场规模分析	131
3、客户终端设备市场发展趋势	131
第二节分控板市场分析	131
一、分控板市场发展概况	131
二、分控板市场规模分析	131
三、分控板市场需求总量分析	132
四、分控板市场发展趋势分析	132
第三节显示屏市场发展分析	132
一、显示屏主要种类及结构分析	132

二、LED显示屏市场规模分析	133
三、LED显示屏市场发展趋势	133
第四节读卡器市场分析	133
一、读卡器市场发展概况	133
二、读卡器种类及结构分析	134
三、读卡器市场规模分析	134
四、读卡器市场发展趋势	135
第五节 UPS不间断电源市场分析	135
一、UPS不间断电源市场发展概况	135
二、UPS不间断电源主要应用领域	136
三、UPS不间断电源市场规模分析	136
四、UPS不间断电源市场发展趋势	136
第六节自动收发卡机市场分析	137
一、自动收发卡机市场规模分析	137
二、自动收发卡机市场发展趋势	137
第七节检测器市场分析	138
一、车辆检测器市场分析	138
1、车辆检测器市场发展概况	138
2、车辆检测器主要作用	138
3、车辆检测器市场规模分析	138
4、车辆检测器市场发展趋势	139
二、红外检测器市场分析	139
1、红外检测器主要应用领域	139
2、红外检测器市场规模分析	139
3、红外检测器市场发展趋势	139
第八节智能道闸市场分析	140
一、智能道闸市场发展概况	140
二、智能道闸主要应用领域	140
三、智能道闸市场规模分析	140
四、智能道闸市场发展趋势	141
第九节摄像机市场发展分析	142
一、摄像机市场发展概况	142

- 二、摄像机市场规模分析 143
- 三、摄像机市场发展趋势 143

第四部分竞争格局分析

第九章智能停车场行业区域市场分析 145

第一节中国智能停车场重点区域市场分析预测 145

- 一、智能停车场总体区域结构特征及变化 145
- 二、智能停车场区域集中度分析 145
- 三、智能停车场区域分布特点分析 145

第二节深圳 146

- 一、智能停车场数量分析 146
- 二、智能停车场收费规模分析 146
- 三、智能停车场市场需求分析 146
- 四、智能停车场覆盖率分析 147
- 五、智能停车场发展前景预测 147

第三节北京 147

- 一、智能停车场数量分析 147
- 二、智能停车场收费规模分析 148
- 三、智能停车场市场需求分析 148
- 四、智能停车场覆盖率分析 148
- 五、智能停车场发展前景预测 148

第四节上海 149

- 一、智能停车场数量分析 149
- 二、智能停车场收费规模分析 149
- 三、智能停车场市场需求分析 149
- 四、智能停车场覆盖率分析 149
- 五、智能停车场发展前景预测 150

第五节广州 150

- 一、智能停车场数量分析 150
- 二、智能停车场收费规模分析 150
- 三、智能停车场市场需求分析 150
- 四、智能停车场覆盖率分析 150

第六节武汉 151

- 一、智能停车场数量分析 151
- 二、智能停车场收费规模分析 151
- 三、智能停车场市场需求分析 151
- 四、智能停车场覆盖率分析 151

第七节西安 151

- 一、智能停车场数量分析 151
- 二、智能停车场收费规模分析 152
- 三、智能停车场市场需求分析 152
- 四、智能停车场覆盖率分析 152

第八节成都 152

- 一、智能停车场数量分析 152
- 二、智能停车场收费规模分析 152
- 三、智能停车场市场需求分析 152
- 四、智能停车场覆盖率分析 153

第十章 2019-2025年智能停车场行业竞争形势分析 154

第一节行业总体市场竞争状况分析 154

- 一、智能停车场行业竞争结构分析 154
- 二、智能停车场行业集中度分析 154
- 三、智能停车场行业SWOT分析 154
 - 1、智能停车场行业优势分析 154
 - 2、智能停车场行业劣势分析 155
 - 3、智能停车场行业机会分析 155
 - 4、智能停车场行业威胁分析 155

第二节中国智能停车场行业竞争格局综述 155

- 一、智能停车场行业竞争概况 155
- 二、中国智能停车场行业竞争力分析 155

第三节智能停车场行业并购重组分析 156

- 一、行业并购重组现状及其重要影响 156
- 二、本土企业投资兼并与重组分析 156
- 三、企业升级途径及并购重组风险分析 156

第十一章中国智能停车场重点企业分析	158
第一节深圳市捷顺科技实业股份有限公司	158
一、企业发展概况分析	158
二、企业主要产品分析	159
三、企业经营情况分析	159
四、企业竞争优势分析	161
五、企业主要客户分析	163
六、企业发展动态分析	163
第二节红门智能科技股份有限公司	163
一、企业发展概况分析	163
二、企业主要产品分析	164
三、企业经营情况分析	164
四、企业竞争优势分析	165
五、企业主要客户分析	165
第三节厦门科拓通讯技术股份有限公司	166
一、企业发展概况分析	166
二、企业主要产品分析	167
三、企业经营情况分析	167
四、企业竞争优势分析	167
五、企业主要客户分析	168
六、企业发展动态分析	168
第四节深圳市富士智能系统有限公司	169
一、企业发展概况分析	169
二、企业主要产品分析	169
三、企业经营情况分析	169
四、企业竞争优势分析	170
五、企业主要客户分析	170
六、企业发展动态分析	171
第五节深圳市车安科技发展有限公司	171
一、企业发展概况分析	171
二、企业主要产品分析	172

三、企业竞争优势分析	172
四、企业质量体系分析	173
第六节深圳市金溢科技股份有限公司	174
一、企业发展概况分析	174
二、企业主要产品分析	175
三、企业经营情况分析	175
四、企业竞争优势分析	176
五、企业主要客户分析	179
第七节深圳科松电子技术有限公司	179
一、企业发展概况分析	179
二、企业主要产品分析	180
三、企业组织架构分析	180
四、企业竞争优势分析	181
五、企业主要客户分析	181
第八节广东安居宝数码科技股份有限公司	182
一、企业发展概况分析	182
二、企业主要产品分析	182
三、企业经营情况分析	183
四、企业竞争优势分析	184
五、企业发展战略分析	185
六、企业发展动态分析	185
第九节江西百胜智能科技股份有限公司	186
一、企业发展概况分析	186
二、企业主要产品分析	186
三、企业经营情况分析	187
四、企业竞争优势分析	187
五、企业主要客户分析	188
六、企业发展动态分析	189
第十节深圳市极致科技股份有限公司	189
一、企业发展概况分析	189
二、企业主要产品分析	190
三、企业经营情况分析	190

四、企业竞争优势分析 194

五、企业主要客户分析 195

第五部分发展前景展望

第十二章 2019-2025年智能停车场行业前景及趋势预测 196

第一节 2019-2025年智能停车场市场发展前景 196

一、智能停车场市场发展潜力 196

二、智能停车场市场发展前景展望 196

三、智能停车场行业发展前景分析 196

第二节 2019-2025年智能停车场市场发展趋势预测 197

一、2019-2025年智能停车场行业发展趋势 197

二、“互联网+”带来的趋势 198

三、“中国制造2025”带来的趋势 198

四、智能控制、机器人带来的趋势 199

五、“大数据”带来的趋势 199

第三节 中国智能停车场市场前景预测 200

一、2019-2025年中国智能停车场硬件及系统市场规模预测 200

二、2019-2025年中国停车收费市场预测 200

三、2019-2025年中国智能停车场市场规模预测 201

第四节 影响企业生产与经营的关键趋势 201

一、市场整合成长趋势 201

二、需求变化趋势及新的商业机遇预测 201

三、企业区域市场拓展的趋势 202

四、科研开发趋势及替代技术进展 202

五、影响企业销售与服务方式的关键趋势 203

第十三章 2019-2025年智能停车场行业投资机会与风险防范 205

第一节 中国智慧停车行业投资特性 205

一、智慧停车行业进入壁垒分析 205

二、智慧停车行业盈利模式分析 205

三、智慧停车行业投资风险分析 208

1、智慧停车行业政策风险 208

2、智慧停车行业技术风险	208
3、智慧停车行业供求风险	208
4、智慧停车行业经济风险	209
5、智慧停车行业产品结构风险	209
第二节中国智慧停车行业发展趋势分析	209
一、数据联网共享	209
二、引导系统普及	209
三、手机应用普及	210
四、立体车库普及	210
五、无人化服务普及	210
第三节中国智慧停车行业投资建议	210
一、中国智慧停车行业投资现状	210
二、中国智慧停车行业投资建议	211
第四节中国智慧停车行业发展前景分析	212
第十四章智能停车场行业投资战略分析	213 (ZY LII)
第一节对我国智能停车场品牌的战略思考	213
一、品牌的重要性	213
二、实施品牌战略的意义	213
三、企业品牌的现状分析	215
四、企业的品牌战略	216
五、品牌战略管理的策略	217
第二节智能停车场行业发展战略	219
一、差异化战略	219
二、品牌经营战略	219
三、目标集聚战略	221
第三节智能停车场行业投资战略研究	221
一、2017年行业投资战略	221
二、2019-2025年行业投资战略	222 (ZY LII)
三、2019-2025年细分行业投资战略	222

部分图表目录：

图表：行业生命周期概念图 10

图表：智能停车场行业生命周期的判断 10

图表：2017年 - 2017年规模以上工业增加值增长速度 29

图表：2017年居民消费价格指数上涨情况 30

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/J68941J2LN.html>