**2024-2029年中国智能停车场行业全景调研与发展战略研究报告**

**报告简介**

智慧城市是城市发展的必然选择，智慧交通是建设智慧城市的重要结构，而智慧停车场则是发展智慧交通不可或缺的部分。

随着科技的迅猛发展，目前中国的智能停车场已一改之前的单一系统，如今已经能够实现数据联网、停车诱导、车位引导和反向寻车、无人化服务、手机实现车位预定、支付、寻车等功能。

目前中国智能停车场虽还没形成规模，但已成功吸引众多资本进入，从长远来看，智能停车场得建设的确在智慧城市中必不可少。智慧交通的建设，通过微信、支付宝、停车O2O等平台，可实现信息共享、数据通讯、导航定位等功能，并且与平台、停车场智能道闸形成有效的运营管理体系，以及发挥出实时、准确、高效的综合停车场运营管理能力。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，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、国务院发展研究中心、中国工信部、中国智能交通协会、中国信息技术行业协会、51行业报告网、中国海关总署全国及海外多种相关报刊杂志以及专业研究机构公布和提供的大量资料，对我国智能停车场行业及各子行业的发展状况、上下游行业发展状况、市场供需形势、新产品与技术等进行了分析，并重点分析了我国智能停车场行业发展状况和特点，以及中国智能停车场行业将面临的挑战、企业的发展策略等。报告还对全球智能停车场行业发展态势作了详细分析，并对智能停车场行业进行了趋向研判，是智能停车场建设、经营企业，科研、投资机构等单位准确了解目前智能停车场行业发展动态，把握企业定位和发展方向不可多得的精品。

**报告目录**

**第一部分 行业发展环境**

**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

1、行业生命周期理论基础 8

2、智能停车场行业生命周期 10

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、2019-2023年宏观经济形势分析 28

1、2019-2023年宏观经济形势 28

2、2019-2023年宏观经济形势 47

二、“十四五”时期我国经济形势预测 48

三、宏观经济环境对行业的影响分析 51

第三节 行业社会环境分析(S) 52

一、智能停车场产业社会环境 52

二、社会环境对行业的影响 52

三、智能停车场产业发展对社会发展的影响 53

第四节 行业技术环境分析(T) 53

一、智能停车场行业技术水平分析 53

二、智能停车场行业技术人才现状 55

三、智能停车场行业技术发展动态 55

四、行业主要技术发展趋势 56

五、技术环境对行业的影响 57

**第三章 国际智能停车场行业发展分析及经验借鉴 58**

第一节 国际智能停车场行业发展历程 58

第二节 美国智能停车场行业发展概况 58

一、美国智能停车场发展现状 58

二、美国智能停车场发展特点 60

三、美国智能停车场应用案例 61

四、美国智能停车场经验借鉴 61

第三节 日本智能停车场行业发展概况 62

一、日本智能停车场发展现状 62

二、日本智能停车场发展特点 63

三、日本智能停车场应用案例 63

四、日本智能停车场经验借鉴 64

第四节 新加坡智能停车场行业发展概况 64

一、新加坡智慧停车发展现状 64

二、新加坡智能停车场发展特点 65

三、新加坡智能停车场应用案例 65

四、新加坡智能停车场经验借鉴 66

第五节 英国智能停车场行业发展概况 67

一、英国智能停车场发展现状 67

二、英国智能停车场发展特点 67

三、英国智能停车场应用案例 67

四、英国智能停车场经验借鉴 68

**第二部分 行业运行分析**

**第四章 我国智能停车场行业运行现状分析 69**

第一节 我国智能停车场行业发展状况分析 69

一、行业发展历程和阶段 69

二、行业发展概况及特点 71

三、行业发展存在的问题及对策 71

四、智能停车场运营模式分析 72

1、政府自建自营模式 72

2、服务外包模式 72

3、建设转移模式 72

4、商业建设运营模式 72

5、特许经营模式 73

第二节 2019-2023年智能停车场行业运行现状分析 74

一、智能停车场数量及增长分析 74

二、智能停车场在建数量分析 75

三、智能停车场覆盖率分析 75

四、智能停车场投资规模分析 76

五、智能停车场用户规模分析 77

第三节 2019-2023年中国智能停车场管理系统生产企业分析 78

一、企业数量变化分析分析 78

二、不同规模企业结构分析 78

三、不同所有制企业结构分析 79

四、从业人员数量分析 79

第四节 我国智能停车场收费价格走势分析 80

一、智能停车场费用成本构成分析 80

二、智能停车场收费标准影响因素 80

三、智能停车场收费价格走势分析 85

四、2024-2029年智能停车场收费价格走势预测 86

**第五章 中国智能停车场行业技术发展分析 87**

第一节 IC/ID卡技术分析 87

一、IC/ID卡技术的概念 87

二、IC/ID卡技术的发展及应用 87

三、IC/ID卡的主要技术 89

四、IC/ID卡技术在智能停车场中的应用分析 91

第二节 机械工程技术分析 91

一、机械工程技术的概况 91

二、机械工程技术的发展及应用 92

三、主要机械工程技术分析 93

四、机械工程技术在智能停车场中的应用分析 94

第三节 物联网技术分析 95

一、物联网技术介绍 95

二、物联网技术的发展及应用 95

三、主要物联网技术分析 96

四、物联网技术在智能停车场中的应用分析 97

第四节 移动支付技术分析 97

一、移动支付技术介绍 97

二、移动支付技术的发展及应用 97

三、主要移动支付技术分析 98

四、移动支付技术在智能停车场中的应用 99

第五节 LED技术分析 100

一、LED原理介绍 100

二、LED技术发展及应用 100

三、主要LED技术分析 102

四、LED技术在智能停车场中的应用 104

第六节 LBS技术分析 105

一、LBS技术构成与功能 105

二、LBS技术发展现状 105

三、LBS技术在智能停车场中的应用 106

第七节 非接触RFID卡识别技术分析 107

一、非接触RFID卡识别技术介绍 107

二、非接触RFID卡识别技术主要区别 107

三、非接触RFID卡识别技术在智能停车场中的应用 107

**第六章 我国智能停车场市场供需形势分析 109**

第一节 我国智能停车场行业供给分析 109

一、我国停车场数量分析 109

二、我国停车场车位数量分析 109

三、我国智能停车场容量分析 110

第二节 我国智能停车场行业需求分析 111

一、我国汽车保有量分析 111

二、我国停车需求量分析 113

三、中国智能停车场管理系统需求量分析 114

第三节 我国智能停车场行业供需平衡 115

一、智能停车场行业供需平衡分析 115

二、智能停车场行业供需形势分析 115

第四节 智能停车场产品市场应用及需求预测 116

一、智能停车场市场需求总量分析 116

二、智能停车场应用领域预测 116

**第三部分 行业深度分析**

**第七章 中国智能停车场行业应用领域分析 117**

第一节 中国智能停车场行业市场结构分析 117

一、智能停车场行业市场结构现状分析 117

二、智能停车场行业占停车场市场比重 118

三、智能停车场行业配套设施建设现状 118

四、智能停车场行业市场结构变化趋势 118

第二节 住宅小区智能停车场市场分析 119

一、住宅小区智能停车场市场发展概况 119

二、住宅小区智能停车场数量占比 120

三、住宅小区智能停车场收费金额占比 120

四、住宅小区智能停车场覆盖率分析 121

五、住宅小区智能停车场市场发展趋势 121

第三节 商业综合体智能停车场市场分析 121

一、商业综合体智能停车场市场发展概况 121

二、商业综合体智能停车场数量占比 123

三、商业综合体智能停车场收费金额占比 123

四、商业综合体智能停车场覆盖率分析 124

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 125

一、政府智能停车场普及率分析 125

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 127

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 128

一、医院智能停车场普及率分析 128

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 142

三、摄像机市场发展趋势 143

**第四部分 行业竞争格局**

**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 146

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 147

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 148

一、智能停车场数量分析 148

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 149

第五节 广州 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 150

四、智能停车场覆盖率分析 150

第六节 武汉 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 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 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 152

**第十章 2024-2029年智能停车场行业竞争形势分析 153**

第一节 行业总体市场竞争状况分析 153

一、智能停车场行业竞争结构分析 153

二、智能停车场行业集中度分析 153

三、智能停车场行业SWOT分析 153

1、智能停车场行业优势分析 153

2、智能停车场行业劣势分析 154

3、智能停车场行业机会分析 154

4、智能停车场行业威胁分析 154

第二节 中国智能停车场行业竞争格局综述 154

一、智能停车场行业竞争概况 154

二、中国智能停车场行业竞争力分析 154

第三节 智能停车场行业并购重组分析 155

一、行业并购重组现状及其重要影响 155

二、本土企业投资兼并与重组分析 155

三、企业升级途径及并购重组风险分析 155

**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 164

一、企业发展概况分析 164

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 168

一、企业发展概况分析 168

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 169

五、企业主要客户分析 169

六、企业发展动态分析 170

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 171

三、企业竞争优势分析 171

四、企业质量体系分析 172

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 174

三、企业经营情况分析 175

四、企业竞争优势分析 175

五、企业主要客户分析 177

第七节 深圳科松电子技术有限公司 178

一、企业发展概况分析 178

二、企业主要产品分析 178

三、企业组织架构分析 179

四、企业竞争优势分析 179

五、企业主要客户分析 180

第八节 广东安居宝数码科技股份有限公司 180

一、企业发展概况分析 180

二、企业主要产品分析 181

三、企业经营情况分析 182

四、企业竞争优势分析 184

五、企业发展战略分析 184

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 185

一、企业发展概况分析 185

二、企业主要产品分析 186

三、企业经营情况分析 186

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 188

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. 191

四、企业竞争优势分析 192

五、企业主要客户分析 193

**第五部分 行业发展预测**

**第十二章 2024-2029年智能停车场行业前景及趋势预测 194**

第一节 2024-2029年智能停车场市场发展前景 194

一、智能停车场市场发展潜力 194

二、智能停车场市场发展前景展望 194

三、智能停车场行业发展前景分析 194

第二节 2024-2029年智能停车场市场发展趋势预测 195

一、2024-2029年智能停车场行业发展趋势 195

二、“互联网+”带来的趋势 196

三、“中国制造2025”带来的趋势 196

四、智能控制、机器人带来的趋势 197

五、“大数据”带来的趋势 197

第三节 中国智能停车场市场前景预测 198

一、2024-2029年中国智能停车场硬件及系统市场规模预测 198

二、2024-2029年中国停车收费市场空间预测 198

三、2024-2029年中国智能停车场市场规模预测 199

第四节 影响企业生产与经营的关键趋势 199

一、市场整合成长趋势 199

二、需求变化趋势及新的商业机遇预测 199

三、企业区域市场拓展的趋势 200

四、科研开发趋势及替代技术进展 200

五、影响企业销售与服务方式的关键趋势 201

**第十三章 2024-2029年智能停车场行业投资机会与风险防范 203**

第一节 中国智慧停车行业投资特性 203

一、智慧停车行业进入壁垒分析 203

二、智慧停车行业盈利模式分析 204

三、智慧停车行业投资风险分析 206

1、智慧停车行业政策风险 206

2、智慧停车行业技术风险 206

3、智慧停车行业供求风险 207

4、智慧停车行业经济风险 207

5、智慧停车行业产品结构风险 207

第二节 中国智慧停车行业发展趋势分析 207

一、数据联网共享 207

二、引导系统普及 207

三、手机应用普及 208

四、立体车库普及 208

五、无人化服务普及 208

第三节 中国智慧停车行业投资建议 208

一、中国智慧停车行业投资现状 208

二、中国智慧停车行业投资建议 209

第四节 中国智慧停车行业发展前景分析 211

**第十四章 智能停车场行业投资战略分析 212**

第一节 对我国智能停车场品牌的战略思考 212

一、品牌的重要性 212

二、实施品牌战略的意义 212

三、企业品牌的现状分析 214

四、企业的品牌战略 215

五、品牌战略管理的策略 216

第二节 智能停车场行业发展战略 218

一、差异化战略 218

二、品牌经营战略 218

三、目标集聚战略 219

第三节 智能停车场行业投资战略研究 220

一、2019-2023年行业投资战略 220

二、2024-2029年行业投资战略 220

三、2024-2029年细分行业投资战略 221

**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 11

图表：2019-2023年中国GDP增长情况 29

图表：2019-2023年中国规模以上工业增加值增速(累计同比) 29

图表：2019-2023年中国规模以上工业企业累计利润率与每百元主营业务收入中的成本 30

图表：2019-2023年中国固定资产(不含农户)增速(累计同比) 31

图表：2019-2023年1-12月中国全国固定资产投资到位资金同比增速 32

图表：2019-2023年1-12月中国民间固定资产投资和全国固定资产投资增速 33

图表：2019-2023年中国房地产开发投资增速(累计同比) 34

图表：2019-2023年1-12月中国房地产开发企业土地购置面积增速 35

图表：2019-2023年1-12月全国商品房销售面积及销售额增速 35

图表：2019-2023年1-12月中国房地产开发企业本年到位资金增速 36

图表：2019-2023年中国社会零售总额名义增速(累计同比) 37

图表：2019-2023年11月中国社会消费品零售总额主要数据 38

图表：2019-2023年中国居民消费价格上涨情况增速(累计同比) 38

图表：2019-2023年11月中国居民消费价格主要数据 39

图表：2019-2023年中国工业生产者出厂价格涨跌情况(累计同比) 40

图表：2019-2023年中国货物进出口月度统计 41

图表：2019-2023年11月中国国民经济主要指标 42

图表：2019-2023年中国智能停车场数量及增长 74

图表：2019-2023年中国智能停车场在建数量 75

图表：2019-2023年中国智能停车场覆盖率 75

图表：2019-2023年中国智能停车场投资规模 76

图表：2019-2023年中国智能停车场用户规模 77

图表：2019-2023年中国智能停车场管理系统企业数量统计 78

图表：2019-2023年中国智能停车场管理系统市场不同规模企业结构 78

图表：2019-2023年中国智能停车场管理系统市场不同所有制企业结构 79

图表：2019-2023年中国智能停车场管理系统行业从业人员统计 79

图表：停车收费原理示意图 82

图表：停车价格个人与社会的边际成本关系 82

图表：区域内交通需求关系图 83

图表：停车生态环境下停车场经济制约关系图 83

图表：停车特征示意图 84

图表：2019-2023年中国停车场数量统计 109

图表：2019-2023年中国停车场车位数量统计 110

图表：2019-2023年中国智能停车场容量 110

图表：2019-2023年中国汽车保有量统计 111

图表：2019-2023年中国汽车保有量>200万辆城市排行 112

图表：2019-2023年中国小型载客汽车保有量走势 112

图表：2019-2023年中国传统停车位需求总量 113

图表：2019-2023年中国智能停车场管理系统需求量 114

图表：2019-2023年中国智能停车场泊车位供需平衡 115

图表：2024-2029年中国智能停车场泊车位供需预测 115

图表：2019-2023年中国智能停车场需求量统计 116

图表：2019-2023年中国智能停车场行业占停车场市场比重 118

图表：2019-2023年中国住宅小区智能停车场数量占比 120

图表：2019-2023年中国住宅小区智能停车场收费金额占比 120

图表：2019-2023年中国住宅小区智能停车场覆盖率 121

图表：2019-2023年中国商业综合体智能停车场数量占比 123

图表：2019-2023年中国商业综合体智能停车场收费金额占比 123

图表：2019-2023年中国商业综合体智能停车场覆盖率 124

图表：2019-2023年中国政府智能停车场普及率 125

图表：2019-2023年政府机关智能停车场车位及需求量 125

图表：2019-2023年中国各类学校智能停车场普及率 126

图表：2019-2023年中国学校智能停车场车位及需求量 127

图表：2019-2023年中国医院智能停车场普及率 128

图表：2019-2023年中国医院智能停车场车位及需求量 128

图表：2019-2023年中国智能停车场服务终端设备市场规模及增长率 130

图表：2019-2023年中国智能停车场客户终端设备市场规模及增长率 131

图表：2019-2023年中国智能停车场分控板市场规模及增长率 131

图表：2019-2023年中国智能停车场分控板销量 132

图表：2019-2023年我国智能停车场读卡器市场规模及增长率 134

图表：2019-2023年我国UPS不间断电源市场规模及增长率 136

图表：2024-2029年我国自动收发卡机市市场规模及增长率预测 137

图表：2019-2023年我国车辆检测器市场规模及增长率 138

图表：2024-2029年我国红外检测器市场规模及增长率预测 139

图表：2019-2023年中国摄像机市场规模 143

图表：2019-2023年上半年捷顺科技营收产品结构图 159

图表：2019-2023年9月捷顺科技主要经营指标分析 159

图表：2019-2023年9月捷顺科技盈利能力分析 160

图表：2019-2023年9月捷顺科技偿债能力分析 160

图表：2019-2023年9月捷顺科技运营能力分析 161

图表：2019-2023年9月捷顺科技发展能力分析 161

图表：富士智能主要客户一览 170

图表：深圳市金溢科技股份有限公司组织结构图 174

图表：深圳科松电子技术有限公司组织架构图 179

图表：2019-2023年上半年安居宝营收产品结构图 181

图表：2019-2023年9月安居宝主要经营指标分析 182

图表：2019-2023年9月安居宝盈利能力分析 182

图表：2019-2023年9月安居宝偿债能力分析 183

图表：2019-2023年9月安居宝运营能力分析 183

图表：2019-2023年9月安居宝发展能力分析 183

图表：2019-2023年6月百胜智能主要经营指标分析 186

图表：2019-2023年6月百胜智能资产负债表分析 186

图表：2019-2023年6月百胜智能营收利润表分析 187

图表：江西百胜智能2019-2023年前五主要客户一览 188

图表：极致智能全国业务布局图 190

图表：2019-2023年6月极致智能主要经营指标分析 191

图表：2019-2023年6月极致智能资产负债表分析 191

图表：2019-2023年6月极致智能营收利润表分析 191

图表：极致智能主要客户一览 193

图表：2024-2029年中国智能停车场硬件及系统市场规模预测 198

图表：智慧停车行业盈利模式 204

**把握投资 决策经营！**
**咨询订购 请拨打 400-886-7071 邮件 kf@51baogao.cn**
本文地址：https://www.51baogao.cn/bg/20170216/45660.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/bg/20170216/45660.shtml)