

中国停车场建设市场发展状况与前景规划分析报告2021-2026年

产品名称	中国停车场建设市场发展状况与前景规划分析报告2021-2026年
公司名称	北京中研智业信息咨询有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708（注册地址）
联系电话	010-57126768 15263787971

产品详情

中国停车场建设市场发展状况与前景规划分析报告2021-2026年【报告编号】：337181【出版时间】：2021年7月【出版机构】：中研智业研究院【交付方式】：EMIL电子版或特快专递
【报告价格】：【纸质版】：6500元【电子版】：6800元【纸质+电子】：7000元【联系人】：杨静--客服专员【报告来源】：<http://www.zyzyjy.com/baogao/337181.html>
免费售后服务一年，具体内容及订购程欢迎咨询客服人员。

【报告目录】

第1章：停车场建设行业发展综述及环境分析151.1 停车场建设行业概述151.1.1 停车场的定义151.1.2 停车场的分类151.2 中国停车场建设行业政策环境分析171.2.1 停车场建设的相关标准171.2.2 停车场收费政策分析181.2.3 停车场建设行业优惠政策191.2.4 停车场建设行业其他政策211.3 中国停车场建设行业经济环境分析221.3.1 中国gdp增长分析221.3.2 经济环境对停车场建设的影响分析231.4 中国停车场建设行业社会环境分析231.4.1 中国居民收入及人口增长分析231.4.2 中国城市化进程分析261.4.3 中国汽车保有量分析271.4.4 中国社会环境对停车场建设的影响分析281.5 中国停车场建设行业技术环境分析281.5.1 行业专利申请数分析281.5.2 行业专利公开数量变化情况291.5.3 行业专利申请人分析291.5.4 行业热门技术分析31第2章：停车场建设行业关联行业分析322.1 中国机械停车设备发展分析322.1.1 机械停车设备发展概况322.1.2 机械停车设备发展特征322.1.3 机械停车设备出口市场分析342.1.4 机械停车设备发展趋势362.2 停车场管理系统市场分析362.2.1 停车场管理系统市场概况362.2.2 停车场管理系统存在的问题372.2.3 停车场管理系统发展策略382.3 中国停车场管理服务发展分析412.3.1 停车场管理服务发展概况412.3.2 停车场管理服务发展的问题422.3.3 停车场管理服务发展策略42第3章：国外停车场建设行业发展状况443.1 美国停车场建设行业发展状况443.1.1 美国停车场分类特点443.1.2 美国停车场发展特点443.1.3 美国停车管理机制463.1.4 美国停车政策发展特点463.2 欧洲停车场建设行业发展状况493.2.1 欧洲停车管理机制493.2.2 欧洲停车政策发展特点493.3 日本停车场建设行业发展状况513.3.1 日本停车场分类特点513.3.2 日本停车场发展特点523.3.3 日本停车管理机制543.3.4 日本停车政策发展特点543.4 新加坡停车场建设行业发展状况553.4.1 新加坡停车发展策略分析553.4.2

新加坡停车管理对策分析553.5

发达国家停车场建设特点小结57第4章：中国停车场建设行业发展状况594.1 中国停车现状分析594.1.1

中国城市机动化水平分析594.1.2 中国城市停车现状分析594.1.3 中国城市停车政策建议604.2

中国停车场建设行业发展概况614.2.1 停车场建设行业发展历程61 (1) 城市道路停车阶段61 (2) 收费停车和地面停车场61 (3) 地下停车场和立体停车场发展阶段614.2.2 停车场建设行业发展特征624.2.3

停车场建设主体性质分析634.2.4 停车场建设行业影响因素644.2.5 停车场建设行业发展问题644.3

中国停车场建设行业发展现状654.3.1

停车场需求分析65 (1) 传统停车场需求分析66 (2) 机械式停车库需求分析664.3.2 停车场建设情况71 (1) 传统停车场建设情况71 (2) 机械式停车库建设情况711) 机械式停车库和车位数量分析712) 机械式停车库区域分布723) 机械式停车库出口分析734.3.3 中国停车场建设工程招投标分析74 (1) 停车场建设工程招标方式74 (2) 停车场建设工程招标项目75 (3) 停车场建设工程中标情况784.4

中国停车场运营情况分析784.4.1 停车场分布现状市场调研78 (1) 停车场空间分布情况79 (2) 停车场泊位密度分析79 (3) 停车场不同区域供给水平804.4.2 停车场基本运营市场调研81 (1) 停车场周转率分析81 (2) 停车场泊位利用率分析81 (3) 停车场高峰停放指数分析81 (4) 停车场停放时间分析81 (5) 停车场运营情况小结814.4.3 停车场建设投资回收期81第5章：中国停车场建设行业细分市场分析835.1

住宅小区停车场市场分析835.1.1 住宅小区建设投资情况835.1.2 住宅小区停车场市场现状84 (1) 住宅小区建设现状84 (2) 住宅小区停车场类型86 (3) 住宅小区停车位配备要求88 (4) 住宅小区停车收费分析88 (5) 住宅小区停车场经营模式分析88 (6) 住宅小区停车场建设现状895.1.3

住宅小区停车场建设规划905.2 公共配套停车场市场分析915.2.1 机场停车场建设情况91 (1) 机场建设现状91 (2) 机场建设投资规模及规划92 (3) 机场停车场建设现状分析95 (4) 机场停车场建设趋势分析98 (5) 全球机场停车场收入分析985.2.2 车站停车场建设情况100 (1) 车站建设现状100 (2) 车站建设投资规模及规划101 (3) 车站停车场建设现状及趋势1015.2.3 办公楼停车场建设情况102 (1) 办公楼建设现状102 (2) 办公楼建设投资规模及规划104 (3) 办公楼停车库建设现状及趋势1045.2.4 星级酒店停车场建设情况105 (1) 星级酒店建设现状105 (2) 星级酒店建设投资规模及规划106 (3) 星级酒店停车场建设现状及趋势1065.2.5 会展中心停车场建设情况106 (1) 会展中心建设现状107 (2) 会展中心建设投资规模及规划108 (3) 会展中心机停车场建设现状及趋势1095.2.6 体育场馆停车场建设情况109 (1) 体育场馆建设现状110 (2) 体育场馆建设投资规模及规划110 (3) 体育场馆停车场建设现状及趋势1115.2.7 旅游景点停车场建设情况112 (1) 旅游景点建设现状112 (2) 旅游景点建设投资规模及规划115 (3) 旅游景点停车场建设现状及趋势1165.3 单位专用停车场市场分析1175.3.1 政府机关停车场建设情况117 (1) 政府机关建设现状117 (2) 政府机关建设投资规模及规划117 (3) 政府机关停车场建设现状及趋势1195.3.2 医院停车场建设情况119 (1) 医院建设现状119 (2) 医院建设投资规模及规划123 (3) 医院停车场建设现状及趋势1255.3.3 学校停车场建设情况126 (1) 学校建设现状126 (2) 学校建设投资规模及规划128 (3) 学校停车场建设现状及趋势1295.3.4 银行停车场建设情况129 (1) 银行建设现状129 (2) 银行建设投资规模及规划129 (3) 银行停车场建设现状及趋势130第6章：停车场管理系统设计方案分析1316.1

路外公共停车场停车定价分析1316.1.1 路外公共停车场定价影响因素1316.1.2 路外公共停车场定价策略133 (1) 路外公共停车场停车收费方式133 (2) 分区域的停车定价实施策略1356.1.3 已有定价方法比较分析137 (1) 基于投资回报期的停车定价方法137 (2) 两阶段停车定价方法分析138 (3) 两种定价方法的不足之处1396.1.4 基于综合成本的路外公共停车场停车定价140 (1) 路外公共停车场的成本构成140 (2) 基于综合成本的停车场定价模型1426.2 停车场管理系统设计总体方案1436.2.1 系统设计与设备配备1436.2.2 控制体系设计1456.2.3 信息管理系统设计1476.3 停车场管理系统主要设计技术应用分析1496.3.1 基于rfid技术的停车场管理系统设计149 (1) rfid技术发展现状150 (2) rfid技术在停车场管理系统中的应用1516.3.2 基于gis技术的停车场管理系统设计151 (1) gis技术发展现状151 (2) gis技术在停车场管理系统中的应用1526.3.3 停车诱导系统技术153 (1) 停车诱导信息技术发展现状153 (2) 停车诱导信息技术在停车场管理系统中的应用1546.4 停车场建设案例分析1546.4.1 哈尔滨明诚停车场方案1546.4.2

深圳百脑汇地下停车场方案1586.4.3 apm地下停车场方案164第7章：中国主要城市停车场建设情况1697.1 北京停车场建设情况1697.1.1 北京汽车保有量发展现状1697.1.2 北京停车场相关政策1707.1.3 北京停车场建设现状1727.1.4 北京停车场建设规划1737.2 上海停车场建设情况1747.2.1

上海汽车保有量发展现状1747.2.2 上海停车场相关政策1757.2.3 上海停车场建设现状1787.2.4 上海停车场建设规划1797.3 广州停车场建设情况1867.3.1 广州汽车保有量发展现状1867.3.2 广州停车场相关政策1877.3.3 广州停车场建设现状1927.3.4 广州停车场建设规划1947.4

深圳停车场建设情况1947.4.1 深圳汽车保有量发展现状1947.4.2 深圳停车场相关政策1957.4.3

深圳停车场建设现状2007.4.4 深圳停车场建设规划2007.5 大连停车场建设情况2027.5.1
大连汽车保有量发展现状2027.5.2 大连停车场相关政策2037.5.3 大连停车场建设现状2067.5.4
大连停车场建设规划2077.6 西安停车场建设情况2087.6.1 西安汽车保有量发展现状2087.6.2
西安停车场相关政策2087.6.3 西安停车场建设现状2117.6.4 西安停车场建设规划2117.7
南京停车场建设情况2137.7.1 南京汽车保有量发展现状2137.7.2 南京停车场相关政策2147.7.3
南京停车场建设现状2177.7.4 南京停车场建设规划2177.8 杭州停车场建设情况2197.8.1
杭州汽车保有量发展现状2197.8.2 杭州停车场相关政策2207.8.3 杭州停车场建设现状2247.8.4
杭州停车场建设规划2267.9 天津停车场建设情况2277.9.1 天津汽车保有量发展现状2277.9.2
天津停车场相关政策2287.9.3 天津停车场建设现状2317.9.4 天津停车场建设规划2327.10
重庆停车场建设情况2327.10.1 重庆汽车保有量发展现状2327.10.2 重庆停车场相关政策2337.10.3
重庆停车场建设现状2357.10.4 重庆停车场建设规划236第8章：中国停车场建设行业重点企业分析2418.1
中国主要停车场建设管理企业分析2418.1.1 华润停车场控股有限公司经营情况分析241（1）企业发展简况
分析241（2）企业发展目标241（3）企业业务范围分析242（4）合作方式242（5）企业典型工程案例
分析243（6）企业优劣势分析2438.1.2 北京金地停车服务有限公司经营情况分析243（1）企业发展简况
分析243（2）企业资质分析244（3）企业典型工程案例分析245（4）企业经营模式分析245（5）企业
优劣势分析2468.1.3 上海创道交通设施工程有限公司经营情况分析246（1）企业发展简况分析246（2）
企业工程类型分析247（3）企业产品类别分析247（4）企业优劣势分析2488.1.4 安泊客（上海）
停车场有限公司经营情况分析248（1）企业发展简况分析248（2）企业服务能力分析249（3）
企业典型工程案例分析249（4）企业优劣势分析2498.1.5 安徽远航交通科技有限公司经营
情况分析250（1）企业发展简况分析250（2）企业主要产品分析250（3）企业经营能力分析250（4）
企业优劣势分析2518.1.6 陕西天辰停车管理有限公司经营情况分析251（1）企业发展简况分析251（2）
企业主营业务分析252（3）企业销售网络分析252（4）企业典型工程案例分析253（5）企业优劣势
分析2548.1.7 上海市中停车管理服务服务有限公司经营情况分析254（1）企业发展简况分析254（2）
企业主营业务分类255（3）企业典型工程案例分析256（4）企业优劣势分析2568.1.8 许继
停车系统有限公司经营情况分析256（1）企业发展简况分析256（2）企业主营产品分析257（3）
企业典型工程案例分析258（4）企业优劣势分析2598.1.9 长沙市弘力交通设施工程有限公司
经营情况分析260（1）企业发展简况分析260（2）企业组织结构分析260（3）企业产品分析261（4）
企业典型工程案例分析261（5）企业优劣势分析2618.1.10 长沙市停车场投资建设经营有限公司
经营情况分析261（1）企业发展简况分析261（2）公司主营业务262（3）企业典型工程案例
分析262（4）企业优劣势分析2638.1.11 四川科鹭交通工程有限公司经营情况分析263（1）
企业发展简况分析263（2）企业主营产品分析264（3）企业典型工程案例分析265（4）企业
优劣势分析2658.1.12 徐州宏塔交通设施有限公司经营情况分析266（1）企业发展简况分析266（2）
企业主营产品分析266（3）经营能力分析267（4）企业优劣势分析2678.1.13 杭州中天
交通设施工程有限公司经营情况分析267（1）企业发展简况分析267（2）企业产品类别
分析268（3）企业典型工程案例分析268（4）企业优劣势分析2698.1.14 江苏兴达交通
建设有限公司经营情况分析269（1）企业发展简况分析269（2）企业资质分析270（3）公司
主要产品270（4）企业典型工程案例分析270（5）企业优劣势分析2718.1.15 苏州金翼
交通工程有限公司经营情况分析271（1）企业发展简况分析271（2）企业业务范围分析272（3）
企业产品分类情况272（4）企业典型工程案例分析272（5）企业优劣势分析2738.1.16 四川
安恒停车场管理有限公司经营情况分析273（1）企业发展简况分析273（2）企业主营业务
分析273（3）企业优劣势分析2748.1.17 深圳市桂丰三安科技发展有限公司经营
情况分析274（1）企业发展简况分析274（2）企业资质分析275（3）企业典型工程案例
分析275（4）企业优劣势分析2768.1.18 昆明杰构停车场建设有限公司经营
情况分析276（1）企业发展简况分析276（2）企业研发技术实力277（3）企业合作
伙伴分析277（4）企业典型工程案例分析277（5）企业优劣势分析2788.1.19 威信
停车场管理（控股）有限公司经营情况分析278（1）企业发展简况分析278（2）企业
业务分布分析278（3）企业资质分析278（4）企业优劣势分析2798.1.20 军地（北京）
停车管理有限公司经营情况分析279（1）企业发展简况分析279（2）企业主营业务
分析279（3）企业技术实力分析280（4）企业优劣势分析2808.1.21 广州城建
开发宏城车场物业管理有限公司经营情况分析280（1）企业发展简况分析280（2）企业
经营分析281（3）企业优劣势分析2818.2 中国重点停车场设备厂商分析2828.2.1 深圳
市捷顺科技实业股份有限公司经营情况分析282（1）企业发展简况分析282（2）企业
主要经济指标283（3）企业盈利能力分析284（4）企业运营能力分析285（5）企业
偿债能力分析285（6）企业发展能力分析285（7）企业组织架构分析286（8）
企业主营产品分析287（9）企业生产技术实力287（10）企业销售渠道分析288（11）
企业战略情况分析288（12）企业典型工程案例分析288（13）企业优劣势分析289（14）
企业zui新发展动向2908.2.2 杭州西子石川岛停车设备有限公司经营
情况分析290（1）企业发展简况分析290（2）企业主营产品分析2

91 (3) 企业经营情况293 (4) 企业销售渠道与网络293 (5) 企业生产技术实力293 (6) 企业优劣势分析294
948.2.3 深圳怡丰自动化科技有限公司经营情况分析294 (1) 企业发展简况分析294 (2) 企业主营产品分析295 (3) 企业经营情况295 (4) 企业生产技术实力295 (5) 企业典型工程案例分析296 (6) 企业优劣势分析297
948.2.4 北京航天汇信科技有限公司经营情况分析297 (1) 企业发展简况分析297 (2) 企业主营产品分析298 (3) 企业生产技术实力299 (4) 企业优劣势分析300
948.2.5 杭州立方控股股份有限公司经营情况分析301 (1) 企业发展简况分析301 (2) 企业主营产品分析301 (3) 企业生产技术实力302 (4) 企业典型工程案例分析303 (5) 企业优劣势分析305
948.2.6 汉军智能系统(上海)有限公司经营情况分析305 (1) 企业发展简况分析305 (2) 企业主营业务分析306 (3) 企业生产技术实力306 (4) 企业典型工程案例分析307 (5) 企业优劣势分析307
948.2.7 江苏金冠停车产业股份有限公司经营情况分析307 (1) 企业发展简况分析307 (2) 企业主要产品308 (3) 企业生产技术实力309 (4) 企业资质情况分析309 (5) 企业服务网络分析309 (6) 企业承接工程案例310 (7) 企业优劣势分析310 (8) 企业zui新发展动向310
948.2.8 石家庄西泰克电子科技有限公司经营情况分析311 (1) 企业发展简况分析311 (2) 企业主营产品分析312 (3) 企业生产技术实力313 (4) 企业典型工程案例分析313 (5) 企业优劣势分析315
948.2.9 北京蓝卡科技股份有限公司经营情况分析315 (1) 企业发展简况分析315 (2) 企业服务网络分布316 (3) 企业组织架构316 (4) 企业主营产品分析316 (5) 企业生产技术实力317 (6) 企业典型工程案例分析318 (7) 企业优劣势分析319 (8) 企业zui新发展动向319
948.2.10 深圳市富士智能系统有限公司经营情况分析320 (1) 企业发展简况分析320 (2) 企业主营产品分析320 (3) 企业服务网络分析320 (4) 企业典型工程案例分析321 (5) 企业优劣势分析324 (6) 企业zui新发展动向324
第9章：中国停车场建设行业投资与发展前景分析325
9.1 中国停车场建设行业发展前景325
9.1.1 机械式停车库市场前景预测325
9.1.2 传统停车场市场前景预测327
9.2 中国停车场建设行业投资特性分析328
9.2.1 停车场建设行业进入壁垒分析328
9.2.2 停车场建设行业盈利模式分析329
9.3 中国停车场建设行业投资风险分析329
9.3.1 停车场建设行业政策风险329
9.3.2 停车场建设行业技术风险330
9.3.3 停车场建设行业供求风险330
9.3.4 停车场建设行业经济风险330
9.3.5 停车场建设行业产品结构风险330
9.4 中国停车场建设行业发展趋势分析331
9.4.1 停车场建设主体性质趋势分析331
9.4.2 停车场建设市场化发展趋势331
9.4.3 机械停车场将成为未来的趋势331
9.5 中国停车场建设行业投资建议331
9.5.1 中国停车场建设行业投资现状分析331
9.5.2 中国停车场建设行业投资建议332
图表目录
图表1：停车场的分类15
图表2：传统停车场与立体停车场的主要区别17
图表3：停车场建设标准17
图表4：停车场收费政策18
图表5：停车场建设优惠政策19
图表6：停车场建设其他政策21
图表7：2014-2020年我国gdp及同比增速(单位：万亿元，%) 23
图表8：2014-2020年居民人均可支配收入走势图(单位：元，%) 24
图表9：2014-2020年中国农村居民人均收入走势图(单位：元，%) 25
图表10：中国历年人口数量及增长情况(单位：亿人，%) 25
图表11：1949-2020年中国城镇化率变化情况(单位：%) 26
图表12：中国城市化进程所处阶段(单位：%) 27
图表13：2012-2020年全国汽车保有量增长变化分析图(单位：万辆，%) 28
图表14：截至2020年5月停车场建设技术相关专利申请数量变化图(单位：个) 29
图表15：截至2020年5月停车场建设技术相关专利公开数量变化图(单位：个) 29
图表16：截至2020年5月停车场建设技术相关专利申请申请人构成图(单位：个) 30
图表17：停车场建设技术相关专利申请申请人综合比较(单位：个，人，年) 30
图表18：截至2020年5月中国停车场建设技术相关专利分布领域(前十位)(单位：个) 31
图表19：世界主要国家机械停车设备行业发展状况32
图表20：各国机械停车设备行业发展需求分析33
图表21：中国机械停车设备行业特点34
图表22：2018-2020年机械式停车设备出口额变化情况(单位：万美元) 35
图表23：2021-2026年机械式停车设备出口额预测(单位：万美元，%) 35
图表24：中国机械停车设备发展趋势36
图表25：中国停车场管理系统生产厂家分布及产品应用领域37
图表26：中国停车场管理系统技术问题37
图表27：中国停车场管理系统缺乏规范化38
图表28：中国停车场管理系统设备专业化设计内容39
图表29：停车场管理系统满足个性化需求必须具备的功能40
图表30：良好的停车场管理服务对物业管理的促进作用41
图表31：停车场管理服务发展策略43
图表32：美国停车场分类44
图表33：美国停车场发展历程及特点45
图表34：哥伦比亚特区交通部停车管理***机构示意*** 46
图表35：美国停车政策47
图表36：美国佛罗里达州停车债券资金流向图48
图表37：欧洲停车管理机制49
图表38：欧洲主要国家停车政策汇总50
图表39：伦敦控制停车泊位zui大指标(单位：m²) 51
图表40：日本停车场分类52
图表41：日本停车场发展历程及特点52
图表42：日本停车场法规制订机构及管理机构54
图表43：日本停车政策发展特点55
图表44：新加坡停车管理具体对策55
图表45：发达国家停车场建设特点总结57
图表46：2012-2020年中国城镇机动化率(单位：亿辆，亿人，辆/千人) 59
图表47：中国停车场建设行业特征63
图表48：中国停车场建设主体性质占比(单位：%) 63
图表49：中国停车场建设的影响因素64
图表50：中国停车场建设行业管理和利用问题65
图表51：2012-2020年中国汽车保有

量与汽车停车位需求量（单位：万辆，万个）66图表52：机械式停车库需求结构（单位：%）67图表53：2011-2020年住宅新开工面积走势图（单位：万平方米，%）67图表54：2021-2026年住宅小区新开工面积预测（单位：万平方米）68图表55：2021-2026年住宅小区停车位新增数量预测（单位：万个）68图表56：2021-2026年住宅小区新增机械式停车位数量预测（单位：万个）69图表57：中国医疗卫生机构床位数（单位：万张，%）69图表58：2021-2026年中国医疗卫生机构床位数预测（单位：万张）70图表59：2021-2026年中国医疗卫生机构机械式停车位预测（单位：万个）70图表60：中国机械式停车车库数和车位数增长情况（单位：个，万元，%）72图表61：中国机械式停车库区域需求格局73图表62：2018-2020年机械停车设备出口额走势图（单位：万美元）73图表63：2018-2020年机械式车库车位出口数及出口价格相关变化情况（单位：个，万元/个）74图表64：目前中国停车场建设工程招标方式及对比75图表65：2017-2020年中国停车场建设工程项目招标情况76图表66：2017-2020年中国停车场建设工程项目中标情况（单位：元，万元，天）78图表67：北京市中心城各区公共停车场供给分布图（单位：个）79图表68：北京市泊位密度对比图（单位：个/平方公里）80图表69：北京市停车位规划与现状对比图80图表70：2013-2020年中国房地产开发投资情况（单位：亿元，%）83图表71：2013-2020年中国房地产住宅投资情况（单位：亿元，%）84图表72：2013-2020年全国房地产住宅新开工面积变化趋势（单位：万平方米，%）85图表73：2013-2020年全国房地产住宅施工面积变化趋势（单位：万平方米，%）85图表74：2013-2020年全国房地产住宅竣工面积变化趋势（单位：万平方米，%）86图表75：住宅小区停车场类型86图表76：住宅小区停车位收费方式分析88图表77：住宅小区新的经营模式89图表78：影响机械停车位在住宅小区建设应用的制约因素90图表79：2020年中国各地区运输机场数量（单位：个，%）92图表80：2013-2020年全国民用机场布局规划表92图表81：中国民航基本建设和技术改造投资额（单位：亿元，%）94图表82：“十二五期间”和“十三五期间”中国民航行业投资规模对比（单位：万亿元，%）95图表83：2013-2020年中国民航机场旅客吞吐量走势图（单位：亿人次，%）96图表84：中国机场停车场现状和趋势分析98图表85：丹佛国际机场收入结构图（单位：%）99图表86：2020年底中国车站现状（单位：万平方米，个）100图表87：2013-2020年中国房地产办公楼施工面积（单位：万平方米，%）102图表88：2013-2020年中国房地产办公楼竣工面积（单位：万平方米，%）103图表89：2013-2020年中国房地产办公楼新开工面积（单位：万平方米，%）103图表90：2013-2020年中国房地产办公楼投资额变动（单位：亿元，%）104图表91：2014-2020年中国通过省级旅游行政管理部门审核星级酒店数量（单位：家）105图表92：会展产业集群分布107图表93：中国会展项目数量规模（单位：个）107图表94：中国展馆数量分省市分布（单位：座）108图表95：2015-2020年中国会展中心项目建设情况（单位：亿元）108图表96：体育场馆飞速发展的三个阶段110图表97：2018-2020年中国人均体育场地面积（单位：平方米）111图表98：2013-2020年中国国内旅游人数增长情况（单位：亿人次，%）112图表99：国家5a级旅游景区名单（截至2020年底）113图表100：2016-2020年中国政府机关办公楼建设招标情况（单位：元，平方米，天）118图表101：2013-2020年中国政府事业机关立体车位需求及趋势预测（单位：万个）119图表102：2014-2020年中国医疗卫生机构数（单位：万个）120图表103：中国医院按床位分类（单位：个）121图表104：截至2020年3月中国基层医疗卫生机构分类（单位：个）121图表105：中国医疗卫生机构床位数及其增长速度（单位：万张，%）122图表106：中国医疗卫生机构床位数结构（单位：%）122图表107：中国医疗卫生机构数量及床位数（单位：个，张）123图表108：2018-2020年中国医院数量和人均床位数变化（单位：所，张）124图表109：2021-2026年平均每年新建医院数和平均每年新增医疗卫生机构床位数（单位：所，张）124图表110：2021-2026年医疗卫生机构床位数变化（单位：万张）125图表111：2021-2026年医疗卫生机构停车位需求变化（单位：万个）126图表112：2021-2026年医疗卫生机构机械式停车位需求变化（单位：万个）126图表113：中国学校数量（单位：万所）127图表114：学校建设主要规划128图表115：2013-2020年中国银行业金融机构网点数量变动情况（单位：万家）129图表116：停车场综合成本构成131图表117：有效收费时间与停车费率关系曲线图133图表118：分时收费方式134图表119：不同停车方式分类135图表120：公共停车场价格定价分类135图表121：分区域的停车定价策略（以三类区域为例）137图表122：停车设施不同成本的经济技术特点分析141图表123：停车场管理系统构成144图表124：四种道闸控制方式145图表125：停车场控制器基本工作流程图146图表126：停车场综合管理系统图148图表127：rfid技术特点150图表128：基于gis技术的停车管理系统的优势152图表129：gis技术优势152图表130：中国停车引导系统竞争格局153图表131：车位引导系统按照数据采集方式分类154图表132：哈尔滨明诚停车场入口刷卡设备155图表133：哈尔滨明诚停车场出口刷卡设备156图表134：哈尔滨明诚停车场图像对比设备156图表135：哈尔滨明诚停车场出口收费岗亭157图表136：哈尔滨明诚停车场停车场系统设备157图表137：哈尔滨明诚停车场停车场管理系统158图表138：停车场系统结构图159图表139：停车场地面进出口示意图159图表140：哈尔滨明诚停车场停车场管理系统161图表141：cr6665型出入口控制机主要特点162图表142：cr6601型智能道闸

主要功能162图表143：cr6601型智能道闸电气特性162图表144：哈尔滨明诚停车场停车场部分其他配件163
图表145：车场原方案工艺平面图164图表146：车场首期工程平面图165图表147：车场首期工程工艺设计
方案（单位：平方米）165图表148：列车运用示意图166图表149：车厂二期工艺设计图167图表150：2010-
2020年北京市民用汽车保有量及增长趋势图（单位：万辆，%）169图表151：《北京市机动车停车管理办
法》中关于停车场建设的规定172图表152：“十三五”期间北京停车位建设（单位：万个）174图表153：
2010-2020年上海市民用汽车保有量及增长趋势图（单位：万辆，%）175图表154：《上海市停车场（库
）管理办法》中关于停车场建设的规定177图表155：上海市各区域道路停车场收费标准（单位：元）178
图表156：上海市公共停车场泊位数量179图表157：闵行区分镇区现状停车供给设施规模（单位：个）181
图表158：闵行区社会公共停车场（库）数量与停车泊位数量分布（单位：%）182图表159：闵行区道路
停车点数量与停车泊位分布（单位：%）182图表160：闵行各镇区现状路外停车泊位与路内停车泊位数量
（单位：个）183图表161：闵行区停车场（库）营业时间分类（单位：个，%）183图表162：闵行区道路
停车点概况（单位：个，%）184图表163：“十三五”期间闵行区分镇区社会公共停车泊位预测结果（单
位：万辆，个）185图表164：“十三五”期间闵行区社会公共泊位需求与缺口预测（单位：个）185图表
165：“十三五”期间闵行区p+r停车设施规划表（单位：个）186图表166：2014-2020年广州市民用汽车
保有量增长情况（单位：万辆）187图表167：广州市调整停车场差别化收费整体思路分析表188图表168：
广州市调整停车场差别化收费区域划分情况列表189图表169：广州市商业配套停车场停放服务收费标准
（单位：元/辆）189图表170：广州市咪表停车场停放服务收费标准（单位：元/辆）190图表171：广州市
换乘停车场停放服务收费标准（单位：元/辆）190图表172：广州市非建筑物配套停车场停放服务收费标
准（单位：元/辆）190图表173：广州市内街内巷停车场停放服务收费标准（单位：元/辆）191图表174：
广州市住宅区停车场停放服务收费标准（单位：元/辆）191图表175：广州市停车为缺口（单位：万个，
万辆）193图表176：2014-2020年深圳市民用汽车保有量增长情况（单位：万辆）195图表177：广州市停
车位建筑面积参考值（单位：辆，平方米/辆）195图表178：《深圳市机动车停放服务收费管理办法》中
关于配建停车场产所的规定197图表179：《深圳市机动车停放服务收费管理办法》中关于住宅停车场的
规定198图表180：《深圳市机动车停放服务收费管理办法》中关于社会类停车场定价规定198图表181：《
深圳市机动车停放服务收费管理办法》中统一计费单位199图表182：深圳龙岗区交通运输“十三五”规
划建设目标（单位：个）200图表183：光明交通运输“十三五”投资规划（单位：项，亿元）201图表184
：宝安区交通运输“十三五”规划新增停车位（单位：个）202图表185：2014-2020年大连市机动车保有
量增长情况（单位：万辆）203图表186：大连市《关于对投资建设公共停车场（库）给予优惠政策的通知
》优惠政策内容203图表187：大连市主城区建设工程配建停车场（库）指标表204图表188：大连市《关
于进一步加强停车场收费管理的通知》景区收费标准（单位：元/次）205图表189：2018-2020年大连市小
汽车车均停车位（单位：个）207图表190：2014-2020年西安市私人汽车保有量增长情况（单位：万辆）2
08图表191：西安市停车场建设的优惠政策内容209图表192：西安市《进一步加快公共停车场建设实施意
见》主要配套政策210图表193：《西安市公共停车场建设规划（2018-2020）》主要解决问题212图表194
：2014-2020年南京市民用汽车保有量增长情况（单位：万辆）213图表195：2014-2020年南京市私人汽车
保有量增长情况（单位：万辆）214图表196：南京市禁止设立道路临时停车泊位的区域214图表197：南京
市调整停车场差别化收费区域划分情况列表215图表198：2020年南京市停车设施建设任务分解表（单
位：个）218图表199：2020年南京市停车场建设采用措施219图表200：2014-2020年杭州市民用机动车保有量
增长情况（单位：万辆）220图表201：杭州市社会力量投资公共停车场（库）类型220图表202：《鼓励和
推进杭州市区公共停车场产业化发展的实施办法》主要政策221图表203：杭州市区机动车道路停车泊位
收费标准223图表204：杭州市区机动车停车场所区域划分情况列表224图表205：杭州新建停车位（单
位：个）225图表206：杭州停车位情况（单位：万个）225图表207：2014-2020年天津市民用汽车保有量增
长情况（单位：万辆）227图表208：天津市《关于规范停车场（楼）项目建设和用地管理办法》对停车场
的分类228图表209：天津市和平区计划新增泊位（单位：个）231图表210：2020年天津市公共停车场规模
规划（单位：处，万个）232图表211：2014-2020年重庆市私人汽车保有量增长情况（单位：万辆）233图
表212：《重庆市人民政府关于鼓励投资建设公共停车场的指导意见》主要内容234图表213：《重庆市市
政设施管理条例》城市公共停车场应对符合条件234图表214：《重庆市市政设施管理条例》不得设置临
时占道停车地点235图表215：重庆市主城区停车场供给结构235图表216：2016-2020年重庆市主城区现有
停车位和停车位缺口（单位：万个）236图表217：重庆市主城区停车规划目标分析表236图表218：重庆市
配建停车指标表237图表219：华润停车场控股有限公司基本资料241图表220：华润停车场控股有限公司目
标242图表221：华润停车场控股有限公司停车场业务合作方式242图表222：华润停车场控股有限公司优
劣势分析243图表223：北京金地停车服务有限公司基本资料244图表224：北京金地停车服务有限公司资质24

4图表225：北京金地停车服务有限公司项目合作模式245图表226：北京金地停车服务有限公司优劣势分析246图表227：上海创道交通设施工程有限公司基本资料246图表228：上海创道交通设施工程有限公司工程类型247图表229：上海创道交通设施工程有限公司产品结构247图表230：上海创道交通设施工程有限公司优劣势分析248图表231：安泊客（上海）停车场有限公司基本资料248图表232：安泊客（上海）停车场有限公司服务功能249图表233：安泊客（上海）停车场有限公司优劣势分析249图表234：安徽远航交通科技有限公司基本资料250图表235：安徽远航交通科技有限公司优劣势分析251图表236：陕西天辰停车管理有限公司基本资料251图表237：陕西天辰停车管理有限公司主营业务分析252图表238：陕西天辰停车管理有限公司全国销售网络图253图表239：陕西天辰停车管理有限公司典型工程案例汇总253图表240：陕西天辰停车管理有限公司优劣势分析254图表241：上海市中停车管理服务有限公司基本资料254图表242：上海市中停车管理服务有限公司主营业务255图表243：上海市中停车管理服务有限公司工程案例汇总256图表244：上海市中停车管理服务有限公司优劣势分析256图表245：许继停车系统有限公司基本资料257图表246：许继停车系统有限公司主营产品分类257图表247：许继停车系统有限公司工程案例259图表248：许继停车系统有限公司优劣势分析259图表249：长沙市弘力交通设施工程有限公司基本资料260图表250：长沙市弘力交通设施工程有限公司组织架构260图表251：长沙市弘力交通设施工程有限公司主要产品261图表252：长沙市弘力交通设施工程有限公司优劣势分析261图表253：长沙市停车场投资建设经营有限公司基本资料262图表254：长沙市停车场投资建设经营有限公司主营产品262图表255：长沙市停车场投资建设经营有限公司工程案例263图表256：长沙市停车场投资建设经营有限公司优劣势分析263图表257：四川科鹭交通工程有限公司基本资料264图表258：四川科鹭交通工程有限公司主要产品265图表259：四川科鹭交通工程有限公司优劣势分析265图表260：徐州宏塔交通设施有限公司基本资料266图表261：徐州宏塔交通设施有限公司主要产品266图表262：徐州宏塔交通设施有限公司优劣势分析267图表263：杭州中天交通设施工程有限公司基本资料267图表264：杭州中天交通设施工程有限公司主营产品分类268图表265：杭州中天交通设施工程有限公司优劣势分析269图表266：江苏兴达交通建设有限公司基本资料269图表267：江苏兴达交通建设有限公司资质270图表268：江苏兴达交通建设有限公司主营产品分类270图表269：江苏兴达交通建设有限公司优劣势分析271图表270：苏州金翼交通工程有限公司基本资料271图表271：苏州金翼交通工程有限公司业务范围272图表272：苏州金翼交通工程有限公司工程项目汇总272图表273：苏州金翼交通工程有限公司优劣势分析273图表274：四川安恒停车场管理有限公司基本资料273图表275：四川安恒停车场管理有限公司优劣势分析274图表276：深圳市桂丰三安科技发展有限公司基本资料274图表277：深圳市桂丰三安科技发展有限公司优劣势分析276图表278：昆明杰构停车场建设有限公司基本资料276图表279：昆明杰构停车场建设有限公司技术实力277图表280：昆明杰构停车场建设有限公司优劣势分析278图表281：威信停车场管理（控股）有限公司基本资料278图表282：威信停车场管理（控股）有限公司优劣势分析279图表283：军地（北京）停车管理有限公司基本资料279图表284：军地（北京）停车管理有限公司主要业务280图表285：军地（北京）停车管理有限公司优劣势分析280图表286：广州城建开发宏城车场物业管理有限公司基本资料281图表287：广州城建开发宏城车场物业管理有限公司优劣势分析281图表288：深圳市捷顺科技实业股份有限公司基本资料282图表289：截至2020年深圳市捷顺科技实业股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系283图表290：2016-2020年深圳市捷顺科技实业股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）283图表291：2020年深圳市捷顺科技实业股份有限公司主营业务分行业/产品情况表（单位：万元，%）284图表292：2020年深圳市捷顺科技实业股份有限公司主营业务分地区情况表（单位：万元，%）284图表293：2016-2020年深圳市捷顺科技实业股份有限公司盈利能力分析（单位：%）284图表294：2016-2020年深圳市捷顺科技实业股份有限公司运营能力分析（单位：次）285图表295：2016-2020年深圳市捷顺科技实业股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）285图表296：2016-2020年深圳市捷顺科技实业股份有限公司发展能力分析（单位：%）286图表297：深圳市捷顺科技实业股份有限公司组织结构图286图表298：深圳市捷顺科技实业股份有限公司产品结构287图表299：2016-2020年深圳市捷顺科技实业股份有限公司研发支出（单位：万元）288图表300：深圳市捷顺科技实业股份有限公司优劣势分析289图表301：杭州西子石川岛停车设备有限公司基本资料291图表302：杭州西子石川岛停车设备有限公司产品结构292图表303：杭州西子石川岛停车设备有限公司销售渠道293图表304：杭州西子石川岛停车设备有限公司优劣势分析294图表305：深圳怡丰自动化科技有限公司基本资料294图表306：深圳怡丰自动化科技有限公司主营产品295图表307：深圳怡丰自动化科技有限公司生产技术实力296图表308：深圳怡丰自动化科技有限公司第一座机械化立体停车库规模（单位：个，车次）297图表309：深圳怡丰自动化科技有限公司优劣势分析297图表310：北京航天汇信科技有限公司基本资料298图表311：北京航天汇信科技有限公司产品结构298图表312：北京航天汇信科技有限公司生产技术实力（单位：平方米，个）300图表313：北京航天汇信科技有限公司优劣势分析300图表314：杭州立方控股股份有限公司基本资料301图表315：

杭州立方控股股份有限公司产品系统302图表316：杭州立方控股股份有限公司典型工程案例分析303图表317：杭州立方控股股份有限公司优劣势分析305图表318：汉军智能系统（上海）有限公司基本资料305图表319：汉军智能系统（上海）有限公司业务类型306图表320：汉军智能系统（上海）有限公司技术实力分析306图表321：汉军智能系统（上海）有限公司典型工程成功案例分析307图表322：汉军智能系统（上海）有限公司优劣势分析307图表323：江苏金冠停车产业股份有限公司基本资料308图表324：江苏金冠停车产业股份有限公司主要产品308图表325：江苏金冠停车产业股份有限公司技术实力分析309图表326：江苏金冠停车产业股份有限公司荣誉资质309图表327：江苏金冠停车产业股份有限公司优劣势分析310图表328：石家庄西泰克电子科技有限公司基本资料311图表329：石家庄西泰克电子科技有限公司产品与系统简介312图表330：石家庄西泰克电子科技有限公司技术实力分析313图表331：石家庄西泰克电子科技有限公司成功案例分析313图表332：石家庄西泰克电子科技有限公司优劣势分析315图表333：北京蓝卡科技股份有限公司基本资料315图表334：北京蓝卡科技股份有限公司服务网络316图表335：北京蓝卡科技股份有限公司组织架构316图表336：北京蓝卡科技股份有限公司主要产品317图表337：北京蓝卡科技股份有限公司技术实力分析317图表338：北京蓝卡科技股份有限公司案例汇总318图表339：北京蓝卡科技股份有限公司优劣势分析319图表340：深圳市富士智能系统有限公司基本资料320图表341：深圳市富士智能系统有限公司服务网络321图表342：深圳市富士智能系统有限公司案例汇总321图表343：深圳市富士智能系统有限公司优劣势分析324图表344：2021-2026年中国民用汽车保有量规模预测图（单位：亿辆）325图表345：2010-2021年中国汽车保有量与机械式停车位新增数量预测（单位：万辆，万个，%）326图表346：2021-2026年中国机械式停车位预测（单位：万个，%）327图表347：2021-2026年中国停车位需求量与传统停车位数量预测（单位：万个）328图表348：停车场收入来源分析329