

2016-2022年中国停车场建设行业分析及投资机遇预测报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

www.chinairr.org

一、报告报价

《2016-2022年中国停车场建设行业分析及投资机遇预测报告》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.chinairr.org/report/R13/R1304/201607/27-208764.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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1章：停车场建设行业发展综述及环境分析15

1.1 停车场建设行业概述15

1.1.1 停车场的定义15

1.1.2 停车场的分类15

1.2 中国停车场建设行业政策环境分析17

1.2.1 停车场建设的相关标准17

1.2.2 停车场收费政策分析18

1.2.3 停车场建设行业优惠政策19

1.2.4 停车场建设行业其他政策21

1.3 中国停车场建设行业经济环境分析22

1.3.1 中国GDP增长分析22

1.3.2 经济环境对停车场建设的影响分析23

1.4 中国停车场建设行业社会环境分析23

1.4.1 中国居民收入及人口增长分析23

1.4.2 中国城市化进程分析26

1.4.3 中国汽车保有量分析27

1.4.4 中国社会环境对停车场建设的影响分析28

1.5 中国停车场建设行业技术环境分析28

1.5.1 行业专利申请数分析28

1.5.2 行业专利公开数量变化情况29

1.5.3 行业专利申请人分析29

1.5.4 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32

2.1 中国机械停车设备发展分析32

2.1.1 机械停车设备发展概况32

2.1.2 机械停车设备发展特征32

2.1.3 机械停车设备出口市场分析34

2.1.4 机械停车设备发展趋势36

2.2 停车场管理系统市场分析36

2.2.1 停车场管理系统市场概况36

2.2.2 停车场管理系统存在的问题37

2.2.3 停车场管理系统发展策略38

2.3 中国停车场管理服务发展分析41

2.3.1 停车场管理服务发展概况41

2.3.2 停车场管理服务发展的问题42

2.3.3 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44

3.1 美国停车场建设行业发展状况44

3.1.1 美国停车场分类特点44

3.1.2 美国停车场发展特点44

3.1.3 美国停车管理机制46

3.1.4 美国停车政策发展特点46

3.2 欧洲停车场建设行业发展状况49

3.2.1 欧洲停车管理机制49

3.2.2 欧洲停车政策发展特点49

3.3 日本停车场建设行业发展状况51

3.3.1 日本停车场分类特点51

3.3.2 日本停车场发展特点52

3.3.3 日本停车管理机制54

3.3.4 日本停车政策发展特点54

3.4 新加坡停车场建设行业发展状况55

3.4.1 新加坡停车发展策略分析55

3.4.2 新加坡停车管理对策分析55

3.5 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59

4.1 中国停车现状分析59

4.1.1 中国城市机动化水平分析59

- 4.1.2 中国城市停车现状分析59
- 4.1.3 中国城市停车政策建议60
- 4.2 中国停车场建设行业发展概况61
 - 4.2.1 停车场建设行业发展历程61
 - (1) 城市路道停车阶段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61
 - 4.2.2 停车场建设行业发展特征62
 - 4.2.3 停车场建设主体性质分析63
 - 4.2.4 停车场建设行业影响因素64
 - 4.2.5 停车场建设行业发展问题64
- 4.3 中国停车场建设行业发展现状65
 - 4.3.1 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66
 - 4.3.2 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71
 - 1) 机械式停车库和车位数量分析71
 - 2) 机械式停车库区域分布72
 - 3) 机械式停车库出口分析73
 - 4.3.3 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78
- 4.4 中国停车场运营情况分析78
 - 4.4.1 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80
 - 4.4.2 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81
- 4.4.3 停车场建设投资回报期81

第5章：中国停车场建设行业细分市场分析83

- 5.1 住宅小区停车场市场分析83
 - 5.1.1 住宅小区建设投资情况83
 - 5.1.2 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89
 - 5.1.3 住宅小区停车场建设规划90
- 5.2 公共配套停车场市场分析91
 - 5.2.1 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98
 - 5.2.2 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101
 - 5.2.3 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104

- 5.2.4 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106
- 5.2.5 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109
- 5.2.6 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111
- 5.2.7 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116
- 5.3 单位专用停车场市场分析117
 - 5.3.1 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119
 - 5.3.2 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125
 - 5.3.3 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129
 - 5.3.4 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131

6.1 路外公共停车场停车定价分析131

6.1.1 路外公共停车场定价影响因素131

6.1.2 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135

6.1.3 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139

6.1.4 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142

6.2 停车场管理系统设计总体方案143

6.2.1 系统设计与设备配备143

6.2.2 控制体系设计145

6.2.3 信息管理系统设计147

6.3 停车场管理系统主要设计技术应用分析149

6.3.1 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151

6.3.2 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152

6.3.3 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154

6.4 停车场建设案例分析154

6.4.1 哈尔滨明诚停车场方案154

6.4.2 深圳百脑汇地下停车场方案158

6.4.3 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169

7.1 北京停车场建设情况169

7.1.1 北京汽车保有量发展现状169

7.1.2 北京停车场相关政策170

7.1.3 北京停车场建设现状172

7.1.4 北京停车场建设规划173

7.2 上海停车场建设情况174

7.2.1 上海汽车保有量发展现状174

7.2.2 上海停车场相关政策175

7.2.3 上海停车场建设现状178

7.2.4 上海停车场建设规划179

7.3 广州停车场建设情况186

7.3.1 广州汽车保有量发展现状186

7.3.2 广州停车场相关政策187

7.3.3 广州停车场建设现状192

7.3.4 广州停车场建设规划194

7.4 深圳停车场建设情况194

7.4.1 深圳汽车保有量发展现状194

7.4.2 深圳停车场相关政策195

7.4.3 深圳停车场建设现状200

7.4.4 深圳停车场建设规划200

7.5 大连停车场建设情况202

7.5.1 大连汽车保有量发展现状202

7.5.2 大连停车场相关政策203

7.5.3 大连停车场建设现状206

7.5.4 大连停车场建设规划207

7.6 西安停车场建设情况208

7.6.1 西安汽车保有量发展现状208

7.6.2 西安停车场相关政策208

7.6.3 西安停车场建设现状211

7.6.4 西安停车场建设规划211

7.7 南京停车场建设情况213

7.7.1 南京汽车保有量发展现状213

7.7.2 南京停车场相关政策214

7.7.3 南京停车场建设现状217

7.7.4 南京停车场建设规划217

7.8 杭州停车场建设情况219

7.8.1 杭州汽车保有量发展现状219

7.8.2 杭州停车场相关政策220

7.8.3 杭州停车场建设现状224

7.8.4 杭州停车场建设规划226

7.9 天津停车场建设情况227

7.9.1 天津汽车保有量发展现状227

7.9.2 天津停车场相关政策228

7.9.3 天津停车场建设现状231

7.9.4 天津停车场建设规划232

7.10 重庆停车场建设情况232

7.10.1 重庆汽车保有量发展现状232

7.10.2 重庆停车场相关政策233

7.10.3 重庆停车场建设现状235

7.10.4 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241

8.1 中国主要停车场建设管理企业分析241

8.1.1 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243

8.1.2 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246
- 8.1.3 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248
- 8.1.4 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249
- 8.1.5 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251
- 8.1.6 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254
- 8.1.7 上海市中停车管理服务股份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256
- 8.1.8 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259
- 8.1.9 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261
- 8.1.10 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263
- 8.1.11 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265
- 8.1.12 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267
- 8.1.13 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269
- 8.1.14 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271
- 8.1.15 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273
- 8.1.16 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274
- 8.1.17 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276
- 8.1.18 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278
- 8.1.19 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279
- 8.1.20 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280
- 8.1.21 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281
- 8.2 中国重点停车场设备厂商分析282
 - 8.2.1 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) 企业最新发展动向290
 - 8.2.2 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291
 - (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
 - 8.2.3 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
- 8.2.4 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
- 8.2.5 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
- 8.2.6 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
- 8.2.7 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) 企业最新发展动向310
- 8.2.8 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
- 8.2.9 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) 企业最新发展动向319
- 8.2.10 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) 企业最新发展动向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7：2009-2015年我国GDP及同比增速（单位：万亿元，%） | 23 |
| 图表8：2009-2015年居民人均可支配收入走势图（单位：元，%） | 24 |
| 图表9：2009-2015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11：1949-2015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13：2007-2015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2015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2015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2015年5月停车场建设技术相关专利申请人构成图（单位：个） | 30 |
| 图表17：停车场建设技术相关专利申请人综合比较（单位：个，人，年） | 30 |
| 图表18：截至2015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22：2013-2015年机械式停车设备出口额变化情况（单位：万美元）35

图表23：2016-2022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局机构示意图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：伦敦控制停车泊位最大指标（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46：2007-2015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51：2007-2015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53：2006-2015年住宅新开工面积走势图（单位：万平方米，%）67

图表54：2016-2022年住宅小区新开工面积预测（单位：万平方米）68

图表55：2016-2022年住宅小区停车位新增数量预测（单位：万个）68

图表56：2016-2022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58：2016-2022年中国医疗卫生机构床位数预测（单位：万张）70

图表59：2016-2022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62：2013-2015年机械停车设备出口额走势图（单位：万美元）73

图表63：2013-2015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65：2012-2015年中国停车场建设工程项目招标情况76

图表66：2012-2015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70：2008-2015年中国房地产开发投资情况（单位：亿元，%）83

图表71：2008-2015年中国房地产住宅投资情况（单位：亿元，%）84

图表72：2008-2015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73：2008-2015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74：2008-2015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79：2015年中国各地区运输机场数量（单位：个，%）92

图表80：2008-2020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：“十一五期间”和“十二五期间”中国民航行业投资规模对比（单位：万亿元，%）95

图表83：2008-2015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86：2015年底中国车站现状（单位：万平方米，个）100

图表87：2008-2015年中国房地产办公楼施工面积（单位：万平方米，%）102

图表88：2008-2015年中国房地产办公楼竣工面积（单位：万平方米，%）103

图表89：2008-2015年中国房地产办公楼新开工面积（单位：万平方米，%）103

图表90：2008-2015年中国房地产办公楼投资额变动（单位：亿元，%）104

图表91：2009-2015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95：2010-2015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97：2013-2015年中国人均体育场地面积（单位：平方米）111

图表98：2008-2015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2015年底）113

图表100：2011-2015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101：2008-2020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102：2009-2015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2015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108：2013-2020年中国医院数量和人均床位数变化（单位：所，张）124

图表109：2016-2022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110：2016-2022年医疗卫生机构床位数变化（单位：万张）125

图表111：2016-2022年医疗卫生机构停车位需求变化（单位：万个）126

图表112：2016-2022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115：2008-2015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150：2005-2015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：“十二五”期间北京停车位建设（单位：万个）174

图表153：2005-2015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：“十二五”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：“十二五”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：“十二五”期间闵行区P+R停车设施规划表（单位：个）186

图表166：2009-2015年广州市民用

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R13/R1304/201607/27-208764.html>