

2025-2030年中国停车场建设行业市场前瞻与投资战略规划分析报告

目 录

CONTENTS

第1章：停车场建设行业发展综述及环境影响分析**1.1 中国停车场建设行业概述**

- 1.1.1 停车场的定义
- 1.1.2 停车场的分类

1.2 中国停车场建设政策环境分析

- 1.2.1 停车场建设主要政策汇总
 - (1) 国家层面对停车场建设的政策汇总
 - (2) 地方层面对停车场建设的政策汇总
- 1.2.2 中国停车场收费政策汇总
 - (1) 不同城市停车收费定价机制对比
 - (2) 主要城市停车场收费政策汇总
- 1.2.3 停车场建设优惠政策汇总
- 1.2.4 停车场建设相关规划汇总
- 1.2.5 停车场建设相关标准汇总
- 1.2.6 政策环境对行业的影响分析

1.3 中国停车场建设经济环境分析

- 1.3.1 中国GDP增长情况
 - (1) 国内生产总值变化情况
 - (2) 人均GDP变化情况
- 1.3.2 经济环境对行业的影响分析

1.4 中国停车场建设社会环境分析

- 1.4.1 中国居民收入增长分析
- 1.4.2 中国城市化进程分析
- 1.4.3 中国汽车保有量分析
 - (1) 全国汽车保有量现状
 - (2) 主要省份汽车保有量现状
- 1.4.4 社会环境对行业的影响分析

1.5 中国停车场建设技术环境分析

- 1.5.1 中国停车场建设技术现状
 - (1) 行业专利申请数变化情况
 - (2) 行业专利公开数变化情况
 - (3) 行业专利申请人分析
 - (4) 行业热门技术分析
- 1.5.2 中国停车场建设关注度
 - (1) 学术关注度
 - (2) 主题关注度
- 1.5.3 技术环境对行业的影响分析

第2章：国外停车场建设行业发展状况**2.1 美国停车场建设行业发展状况**

- 2.1.1 美国停车场建设现状
- 2.1.2 美国停车场发展特点
- 2.1.3 美国停车管理机制
- 2.1.4 美国停车政策发展特点

2.2 欧洲停车场建设行业发展状况

- 2.2.1 欧洲停车场建设现状
- 2.2.2 欧洲停车场发展特点
- 2.2.3 欧洲停车管理机制
- 2.2.4 欧洲停车政策发展特点

2.3 日本停车场建设行业发展状况

- 2.3.1 日本停车场建设现状
- 2.3.2 日本停车场发展特点

- 2.3.3 日本停车管理机制
 - 2.3.4 日本停车政策发展特点
 - 2.4 新加坡停车场建设行业发展状况
 - 2.4.1 新加坡停车场建设现状
 - 2.4.2 新加坡停车场发展特点
 - 2.4.3 新加坡停车管理机制
 - 2.4.4 新加坡停车政策发展特点
 - 2.5 发达国家停车场建设特点小结
- 第3章：中国停车场建设行业发展状况**
- 3.1 中国停车现状分析
 - 3.1.1 中国城市机动化水平分析
 - 3.1.2 中国城市停车现状分析
 - 3.1.3 中国城市停车政策建议
 - 3.2 中国停车场建设行业发展概况
 - 3.2.1 停车场建设行业发展历程
 - (1) 城市路道停车阶段
 - (2) 收费停车和地面停车场阶段
 - (3) 地下停车场和立体停车场发展阶段
 - 3.2.2 停车场建设行业发展特征
 - 3.2.3 停车场建设主体性质分析
 - 3.2.4 停车场建设行业影响因素
 - 3.2.5 停车场建设行业发展问题
 - (1) 管理不顺或缺位，停车场利用效率不高
 - (2) 地下停车库建造成本高，使用费用也高
 - (3) 价格不合理
 - 3.3 中国停车场需求及建设现状
 - 3.3.1 中国停车场需求现状分析
 - (1) 中国停车位需求基础及测算依据
 - (2) 中国停车位需求量分析
 - (3) 中国停车缺口情况分析
 - 3.3.2 中国停车场建设现状分析
 - 3.3.3 中国停车场建设结构分析
 - 3.4 中国停车场PPP建设现状分析
 - 3.4.1 中国停车场PPP项目数量规模
 - 3.4.2 中国停车场PPP建设投资规模
 - (1) 中国停车场PPP建设投资总额
 - (2) 中国停车场PPP建设平均投资额
 - 3.4.3 中国停车场PPP项目区域分布
 - 3.4.4 中国停车场PPP项目所处阶段
 - 3.5 中国停车场建设工程招投标现状
 - 3.5.1 停车场建设工程招标方式
 - 3.5.2 停车场建设工程招标项目
 - 3.5.3 停车场建设工程中标情况
 - 3.6 中国停车场运营情况分析
 - 3.6.1 停车场分布现状市场调研
 - (1) 停车场空间分布情况
 - (2) 停车场泊位密度分析
 - (3) 停车场不同区域供给水平
 - 3.6.2 停车场基本运营市场调研
 - (1) 停车场周转率分析
 - (2) 停车场泊位利用率分析
 - (3) 停车场高峰停放指数分析
 - (4) 停车场停放时间分析
 - (5) 停车场运营情况小结
 - 3.6.3 停车场建设投资回收期
- 第4章：中国机械式停车场建设现状分析**
- 4.1 中国机械式停车场建设概述
 - 4.1.1 机械式停车建设的必要性分析
 - 4.1.2 机械式停车设备主要类型分析

- 4.1.3 机械式停车设备产业链分析
- 4.1.4 机械式停车设备发展历程分析
- 4.2 中国机械式停车场建设数量
 - 4.2.1 机械式停车库项目新建数量
 - 4.2.2 机械式停车库新增泊位数
 - 4.2.3 机械式停车库销售总额
- 4.3 中国机械式停车场区域分布
 - 4.3.1 机械式停车库建设格局
 - 4.3.2 机械式停车泊位新增数量分布
 - (1) 省份分布情况
 - (2) 城市分布情况
- 4.4 中国机械式停车设备竞争格局
 - 4.4.1 机械式停车设备企业数量
 - 4.4.2 机械式停车设备企业份额
 - 4.4.3 机械式停车设备集中度分析
- 4.5 中国机械式停车设备出口情况
 - 4.5.1 机械式停车设备出口金额
 - 4.5.2 机械式停车设备出口数量
 - 4.5.3 机械式停车设备出口地区
- 第5章：中国停车场建设细分市场分析
 - 5.1 中国停车场需求结构分析
 - 5.2 住宅小区停车场市场分析
 - 5.2.1 住宅小区建设投资情况
 - (1) 房地产投资总额
 - (2) 住宅投资总额
 - 5.2.2 住宅小区停车场市场现状
 - (1) 住宅小区建设现状
 - (2) 住宅小区停车场类型
 - (3) 住宅小区停车位配备要求
 - (4) 住宅小区停车收费分析
 - (5) 住宅小区停车场经营模式分析
 - (6) 住宅小区停车场建设现状
 - 5.2.3 住宅小区停车场建设规划
 - 5.2.4 住宅小区对停车场的需求前景
 - 5.3 公共配套停车场市场分析
 - 5.3.1 机场停车场建设情况
 - (1) 机场建设现状
 - (2) 机场建设投资规模及规划
 - (3) 机场停车场建设现状分析
 - (4) 机场停车场建设趋势分析
 - 5.3.2 车站停车场建设情况
 - (1) 车站建设现状
 - (2) 车站建设投资规模及规划
 - (3) 车站停车场建设现状及趋势
 - 5.3.3 办公楼停车场建设情况
 - (1) 办公楼建设现状
 - (2) 办公楼建设投资规模及规划
 - (3) 办公楼停车库建设现状及趋势
 - 5.3.4 星级酒店停车场建设情况
 - (1) 星级酒店建设现状
 - (2) 星级酒店建设投资规模及规划
 - (3) 星级酒店停车场建设现状及趋势
 - 5.3.5 会展中心停车场建设情况
 - (1) 会展中心建设现状
 - (2) 会展中心建设投资规模及规划
 - (3) 会展中心机停车场建设现状及趋势
 - 5.3.6 体育场馆停车场建设情况
 - (1) 体育场馆建设现状
 - (2) 体育场馆建设投资规模及规划

- (3) 体育场馆停车场建设现状及趋势
- 5.3.7 旅游景点停车场建设情况
 - (1) 旅游景点建设现状
 - (2) 旅游景点建设投资规模及规划
 - (3) 旅游景点停车场建设现状及趋势
- 5.3.8 公共配套停车场的需求前景

5.4 单位专用停车场市场分析

- 5.4.1 政府机关停车场建设情况
 - (1) 政府机关建设现状
 - (2) 政府机关建设投资规模及规划
 - (3) 政府机关停车场建设现状及趋势
- 5.4.2 医院停车场建设情况
 - (1) 医院建设现状
 - (2) 医院建设投资规模及规划
 - (3) 医院停车场建设现状及趋势
- 5.4.3 学校停车场建设情况
 - (1) 学校建设现状
 - (2) 学校建设投资规模及规划
 - (3) 学校停车场建设现状及趋势
- 5.4.4 银行停车场建设情况
 - (1) 银行建设现状
 - (2) 银行建设投资规模及规划
 - (3) 银行停车场建设现状及趋势
- 5.4.5 单位自用停车场的需求前景

第6章：停车场管理系统设计方案分析

6.1 路外公共停车场停车定价分析

- 6.1.1 路外公共停车场定价影响因素
- 6.1.2 路外公共停车场定价策略
 - (1) 路外公共停车场停车收费方式
 - (2) 分区域的停车定价实施策略
- 6.1.3 已有定价方法比较分析
 - (1) 基于投资回报期的停车定价方法
 - (2) 两阶段停车定价方法分析
 - (3) 两种定价方法的不足之处
- 6.1.4 基于综合成本的路外公共停车场停车定价
 - (1) 路外公共停车场的成本构成
 - (2) 基于综合成本的停车场定价模型

6.2 停车场管理系统设计总体方案

- 6.2.1 系统设计与设备配备
- 6.2.2 控制体系设计
- 6.2.3 信息管理系统设计

6.3 停车场管理系统主要设计技术应用分析

- 6.3.1 基于RFID技术的停车场管理系统设计
 - (1) RFID技术发展现状
 - (2) RFID技术在停车场管理系统的应用
- 6.3.2 基于GIS技术的停车场管理系统设计
 - (1) GIS技术发展现状
 - (2) GIS技术在停车场管理系统中的应用
- 6.3.3 停车诱导系统技术
 - (1) 停车诱导信息技术发展现状
 - (2) 停车诱导信息技术在停车场管理系统中的应用

6.4 停车场建设案例分析

- 6.4.1 哈尔滨明诚停车场方案
- 6.4.2 深圳百脑汇地下停车场方案
- 6.4.3 APM地下停车场方案

第7章：中国主要城市停车场建设情况

7.1 北京停车场建设情况

- 7.1.1 北京汽车保有量发展现状
- 7.1.2 北京停车场相关政策

- 7.1.3 北京停车场建设现状
 - (1) 备案停车场数量
 - (2) 备案停车位数量
 - (3) 路内电子收费车位数
 - (4) 各区停车位数量

7.1.4 北京停车场建设规划

7.2 上海停车场建设情况

- 7.2.1 上海汽车保有量发展现状
- 7.2.2 上海停车场相关政策
- 7.2.3 上海停车场建设现状
 - (1) 经营性停车场数量
 - (2) 停车位数量
 - (3) 停车位类型分布情况
- 7.2.4 上海停车场建设规划

7.3 深圳停车场建设情况

- 7.3.1 深圳汽车保有量发展现状
- 7.3.2 深圳停车场相关政策
- 7.3.3 深圳停车场建设现状
 - (1) 经营性停车场与停车位数量
 - (2) 路内停车位数量
- 7.3.4 深圳停车场建设规划

7.4 广州停车场建设情况

- 7.4.1 广州汽车保有量发展现状
- 7.4.2 广州停车场相关政策
- 7.4.3 广州停车场建设现状
- 7.4.4 广州停车场建设规划

7.5 大连停车场建设情况

- 7.5.1 大连汽车保有量发展现状
- 7.5.2 大连停车场相关政策
- 7.5.3 大连停车场建设现状
- 7.5.4 大连停车场建设规划

7.6 南京停车场建设情况

- 7.6.1 南京汽车保有量发展现状
- 7.6.2 南京停车场相关政策
- 7.6.3 南京停车场建设现状
- 7.6.4 南京停车场建设规划

7.7 杭州停车场建设情况

- 7.7.1 杭州汽车保有量发展现状
- 7.7.2 杭州停车场相关政策
- 7.7.3 杭州停车场建设现状
- 7.7.4 杭州停车场建设规划

7.8 天津停车场建设情况

- 7.8.1 天津汽车保有量发展现状
- 7.8.2 天津停车场相关政策
- 7.8.3 天津停车场建设现状
- 7.8.4 天津停车场建设规划

第8章：中国停车场建设行业重点企业分析

8.1 中国主要停车场建设管理企业分析

- 8.1.1 华润停车场控股有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业业务范围分析
 - (3) 企业停车场合作方式
 - (4) 企业典型工程案例分析
 - (5) 企业优劣势分析
- 8.1.2 北京金地停车服务有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业资质能力分析
 - (3) 企业典型工程案例分析
 - (4) 企业停车场经营方式

- (5) 企业优劣势分析
- 8.1.3 安泊客（上海）停车场有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业服务能力分析
 - (3) 企业典型工程案例分析
 - (4) 企业优劣势分析
- 8.1.4 上海市中停车管理服务股份有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业主营业务分析
 - (3) 企业典型工程案例分析
 - (4) 企业优劣势分析
- 8.1.5 长沙市停车场投资建设经营有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业主营业务分析
 - (3) 企业典型工程案例分析
 - (4) 企业优劣势分析
- 8.1.6 徐州宏塔交通设施有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业资质能力分析
 - (3) 企业主营业务分析
 - (4) 企业优劣势分析
- 8.1.7 杭州中天交通设施工程有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业主营业务分析
 - (3) 企业典型工程案例分析
 - (4) 企业优劣势分析
- 8.1.8 江苏兴达交通建设有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业资质能力分析
 - (3) 企业主营业务分析
 - (4) 企业典型工程案例分析
 - (5) 企业优劣势分析
- 8.1.9 四川安恒停车场管理有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业主营业务分析
 - (3) 企业优劣势分析
- 8.1.10 深圳市桂丰三安科技发展有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况
 - (2) 企业资质分析
 - (3) 企业典型工程案例分析
 - (4) 企业优劣势分析
- 8.2 中国重点停车场设备厂商分析
 - 8.2.1 深圳市捷顺科技实业股份有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业主营产品分析
 - (4) 企业生产技术实力
 - (5) 企业销售渠道与网络
 - (6) 企业典型工程案例分析
 - (7) 企业优劣势分析
 - (8) 企业最新发展动向
 - 8.2.2 杭州西子智能停车股份有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业主营产品分析
 - (4) 企业生产技术实力
 - (5) 企业销售渠道与网络
 - (6) 企业优劣势分析
 - 8.2.3 深圳怡丰自动化科技有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业主营产品分析
 - (4) 企业生产技术实力
 - (5) 企业销售渠道与网络
 - (6) 企业优劣势分析
- 8.2.4 江苏五洋停车产业集团股份有限公司
- (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业主营产品分析
 - (4) 企业生产技术实力
 - (5) 企业销售渠道与网络
 - (6) 企业优劣势分析
- 8.2.5 北京航天汇信科技有限公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业主营产品分析
 - (4) 企业生产技术实力
 - (5) 企业销售渠道与网络
 - (6) 企业优劣势分析
- 8.2.6 杭州立方控股股份有限公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业主营产品分析
 - (4) 企业生产技术实力
 - (5) 企业销售渠道与网络
 - (6) 企业优劣势分析
- 8.2.7 江苏金冠停车产业股份有限公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业主营产品分析
 - (4) 企业生产技术实力
 - (5) 企业销售渠道与网络
 - (6) 企业优劣势分析

第9章：中国停车场建设投资前景分析

9.1 中国停车场建设行业发展趋势分析

- 9.1.1 停车场建设主体性质趋势分析
- 9.1.2 停车场建设市场化发展趋势
- 9.1.3 机械停车场将成为未来的趋势

9.2 中国停车场建设行业发展前景

- 9.2.1 机械式停车库市场前景预测
 - (1) 汽车保有量预测
 - (2) 停车位总量预测
 - (3) 机械式停车位预测
- 9.2.2 传统停车场市场前景预测

9.3 中国停车场建设行业投资机会与建议

- 9.3.1 停车场建设行业投资机会分析
 - (1) 产业链投资机会分析
 - (2) 重点区域投资机会分析
 - (3) 细分市场投资机会分析
- 9.3.2 前瞻停车场建设行业投资建议

图表目录

图表1：停车场主要分类

图表2：2019-2024年国家层面关于停车场建设的主要政策汇总

- 图表3: 2024年全国停车地方政策分布情况
- 图表4: 截至2024年地方层面关于停车场建设的主要政策汇总
- 图表5: 北京、上海和深圳停车收费定价机制对比
- 图表6: 截至2024年主要城市停车场收费政策汇总
- 图表7: 截至2024年中国停车场建设优惠政策汇总
- 图表8: 截至2024年主要城市停车专项规划汇总
- 图表9: 截至2024年停车场建设主要标准汇总
- 图表10: 2016-2024年中国国内生产总值及其增长速度(单位: 万亿元, %)
- 图表11: 2015-2024年中国人均GDP变化情况(单位: 元)
- 图表12: 2013-2024年中国国内人均收入及其增长速度(单位: 元, %)
- 图表13: 2014-2024年中国总人口和城镇人口数分布图(单位: 亿人, %)
- 图表14: 2012-2024年全国汽车保有量增长情况(单位: 万辆, %)
- 图表15: 2013-2024年我国千人汽车保有量及增速(单位: 辆, %)
- 图表16: 2024年各国千人汽车保有量对比(单位: 辆)
- 图表17: 2024年全国汽车保有量情况(单位: 万辆)
- 图表18: 2006-2024年中国停车场建设行业相关专利申请数量变化图(单位: 件)
- 图表19: 2007-2024年中国停车场建设行业相关专利公开数量变化图(单位: 件)
- 图表20: 截至2024年中国停车场建设行业相关专利申请人前十名(单位: 件)
- 图表21: 截至2024年中国停车场建设相关专利分布领域(前十名)(单位: 件)
- 图表22: 2020-2024年停车行业学术类文章发表数量(单位: 篇, %)
- 图表23: 2020-2024年停车行业不同主题文章所占比例(单位: %)
- 图表24: 美国停车场分类
- 图表25: 美国郊区商业停车利用率情况
- 图表26: 美国停车场发展历程及特点
- 图表27: 哥伦比亚特区交通部停车管理局机构示意图
- 图表28: 哥伦比亚特区停车管理机构设置特点分析
- 图表29: 美国停车政策
- 图表30: 美国佛罗里达州停车债券资金流向图
- 图表31: 欧洲地区车位分布情况(单位: %)
- 图表32: 欧洲停车场发展历程及特点
- 图表33: 欧洲停车管理机制
- 图表34: 欧洲主要国家停车政策汇总
- 图表35: 日本停车场分类
- 图表36: 日本停车场发展历程及特点
- 图表37: 日本停车场法规制订机构及管理机构
- 图表38: 日本停车政策发展特点
- 图表39: 新加坡控制停车难的措施
- 图表40: 新加坡停车管理具体对策
- 图表41: 新加坡停车管理具体措施
- 图表42: 发达国家停车场建设特点总结
- 图表43: 2012-2024年中国城镇机动化率(单位: 万辆, 万人, 辆/千人)
- 图表44: 2012-2024年中国城镇机动化率(单位: 辆/千人)
- 图表45: 中国城市停车发展现状分析
- 图表46: 中国城市停车政策建议
- 图表47: 中国停车场建设行业发展历程
- 图表48: 中国停车场建设行业特征
- 图表49: 中国停车场建设主体性质占比(单位: %)
- 图表50: 中国停车场建设的影响因素
- 图表51: 中国停车场建设行业管理和利用问题
- 图表52: 2020-2024年中国停车位需求测算(单位: 万个)
- 图表53: 中国北京、上海和深圳停车缺口情况(单位: 万个)
- 图表54: 2020-2024年我国停车位数量情况(单位: 万个)
- 图表55: 中国停车场建设结构(单位: %)
- 图表56: 2020-2024年我国停车场PPP项目数量(单位: 个)
- 图表57: 2020-2024年我国停车场PPP项目投资总额(单位: 亿元)
- 图表58: 2020-2024年我国停车PPP项目平均投资额(单位: 亿元/项)
- 图表59: 2020-2024年中国停车场PPP项目区域分布
- 图表60: 2020-2024年我国停车场PPP项目数量分阶段份额(单位: %)
- 图表61: 目前中国停车场建设工程招标方式及对比

- 图表62: 2024年中国城市级停车场建设工程项目招标类型情况 (单位: %)
- 图表63: 2020-2024年中国机械式停车场建设工程项目招投标数量情况 (项, %)
- 图表64: 2024年中国机械式停车场不同类型中标项目金额TOP10均价情况 (单位: 万元)
- 图表65: 北京市中心城各区公共停车场供给分布图 (单位: 个)
- 图表66: 北京市泊位密度对比图 (单位: 个/平方公里)
- 图表67: 北京市停车位规划与现状对比图
- 图表68: 各式停车位单车位占地面积对比 (单位: 平方米)
- 图表69: 中国机械式停车设备类型一览
- 图表70: 2024年新增机械泊位项目类型比较 (单位: 个)
- 图表71: 中国机械式停车设备产业链
- 图表72: 中国机械式停车设备发展历程
- 图表73: 2013-2024年中国新增机械式停车库项目数量及增长情况 (单位: 个, %)
- 图表74: 2013-2024年中国新增机械式停车库新增泊位数量及增长情况 (单位: 万个, %)
- 图表75: 2013-2024年中国机械式停车库销售总额 (单位: 万元, %)
- 图表76: 中国机械式停车库区域需求格局
- 图表77: 2024年新增机械式停车泊位TOP10省(自治区、直辖市) (单位: 个)
- 图表78: 2024年主要省(自治区、直辖市)新增机械式停车泊位占比情况 (单位: %)
- 图表79: 2024年新增机械式停车泊位排名前十的城市 (单位: 个)
- 图表80: 2024年主要城市新增机械式停车泊位占比情况 (单位: %)
- 图表81: 2015-2024年机械停车设备持证企业数量及增长情况 (单位: 家, %)
- 图表82: 2024年机械停车设备持证企业数量TOP10 TOP10省(自治区、直辖市) (单位: 家)
- 图表83: 2024年中国机械停车设备企业市场占有率情况 (单位: %)
- 图表84: 2019-2024年中国机械停车设备CR5企业集中度分析 (单位: %)
- 图表85: 2019-2024年中国机械式停车设备出口额走势图 (单位: 万元, %)
- 图表86: 2019-2024年中国机械式泊位数出口量走势图 (单位: 个, %)
- 图表87: 2024年机械式停车泊位出口地区情况 (单位: 个, %)
- 图表88: 2019-2024年新增机械式停车泊位需求结构 (单位: %)
- 图表89: 2015-2024年中国房地产开发投资总额情况 (单位: 万亿元, %)
- 图表90: 2015-2024年中国房地产住宅投资总额情况 (单位: 亿元, %)
- 图表91: 2015-2024年全国住宅新开工面积情况 (单位: 万平方米, %)
- 图表92: 2015-2024年全国房地产住宅施工面积情况 (单位: 万平方米, %)
- 图表93: 2015-2024年全国房地产住宅竣工面积情况 (单位: 万平方米, %)
- 图表94: 住宅小区停车场类型
- 图表95: 部分省(市)对住宅区停车配比规定(辆/户, %)
- 图表96: 住宅小区停车位收费方式分析
- 图表97: 住宅小区新的经营模式
- 图表98: 2015-2024年中国私家车保有量情况 (单位: 万辆, %)
- 图表99: 2019-2024年中国住宅小区新增机械式停车泊位数情况 (单位: 个)
- 图表100: 2018-2024年全国机场数量情况 (单位: 个)
- 图表101: 2024年各地区颁证运输机场数量占比情况 (单位: %)
- 图表102: 2018-2024年中国民航固定资产投资及增长情况 (单位: 亿元, %)
- 图表103: 2020-2024年国家发改委批复民用机场新建、改扩建和迁建投资规模 (单位: 亿元)
- 图表104: “十四五”-“十四五”期间我国机场投资及预测 (单位: 亿元)
- 图表105: “十四五”-“十四五”期间我国机场建设投资及预测 (单位: 亿元)
- 图表106: 截至2024年北京首都机场、上海浦东机场、广州白云机场和深圳宝安机场停车场建设情况
- 图表107: 截至2024年北京首都机场、上海浦东机场、广州白云机场和深圳宝安机场停车场情况 (单位: 个)
- 图表108: 2018-2024年我国机场旅客吞吐量情况 (单位: 万人次, %)
- 图表109: 2024年中国主要机场旅客吞吐量及货邮吞吐量及全球排名 (单位: 万人次)
- 图表110: 2018-2024年城轨交通车站规模趋势图 (单位: 座)
- 图表111: 2018-2024年中国城市轨道交通投资完成额规模 (单位: 亿元, %)
- 图表112: 2018-2024年城轨交通客运量总规模趋势图 (单位: 亿人, %)
- 图表113: 2015-2024年中国房地产办公楼新开工面积 (单位: 万平方米, %)
- 图表114: 2015-2024年全国房地产办公楼施工面积情况 (单位: 万平方米, %)
- 图表115: 2015-2024年全国房地产办公楼竣工面积情况 (单位: 万平方米, %)
- 图表116: 2015-2024年中国房地产办公楼投资额情况 (单位: 亿元, %)
- 图表117: 三亚的超星级酒店建设规模情况 (单位: 亿元)
- 图表118: 2020-2024年中国国内展馆数量及室内可租用面积情况 (单位: 座, 万平方米)
- 图表119: 会展产业集群分布
- 图表120: 2024年全国展览馆数量TOP8省(市/自治区) (单位: 个)

略 完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容，请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线：400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件：service@qianzhan.com

或登录网站：<https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务！