2025-2030年中国基建行业市场前瞻与投资战略规划分析报告

目 录

CONTENTS

——综述篇——

第1章: 基建行业综述及数据来源说明

- 1.1 基建行业界定
 - 1.1.1 基建的界定
 - 1、传统基建
 - 2、新基建
 - 1.1.2 基建相似概念辨析
 - 1.1.3 《国民经济行业分类与代码》中基建行业归属
- 1.2 基建行业分类
 - 1.2.1 基建按工程类别分类
 - 1.2.2 基建按时代发展需求分类
 - 1.2.3 基建行业分类总结
- 1.3 基建专业术语说明
- 1.4 本报告研究范围界定说明
- 1.4 基建行业市场监管&标准体系
 - 1.4.1 基建行业监管体系及机构介绍
 - 1、基建行业主管部门
 - 2、基建行业自律组织
 - 1.4.2 基建行业标准体系建设现状
 - 1、中国基建标准体系建设
 - 2、中国基建标准汇总
 - (1) 基建国家标准
 - (2) 基建行业标准
 - (3) 基建地方标准
 - (4) 基建团体标准
 - (5) 基建企业标准
 - 3、中国基建重点标准解读
- 1.5 本报告数据来源及统计标准说明
 - 1.5.1 本报告权威数据来源
 - 1.5.2 本报告研究方法及统计标准说明

----现状篇----

第2章:全球基建行业发展现状调研及市场趋势洞察

- 2.1 全球基建行业发展历程介绍
- 2.2 全球基建行业政法环境分析
- 2.3 全球基建行业技术现状分析
 - 2.3.1 全球专利申请
 - 2.3.2 全球专利授权
 - 2.3.3 全球专利技术来源国分布
- 2.4 全球基建行业项目建设情况
- 2.5 全球基建行业市场规模体量
- 2.6 全球基建行业市场竞争格局
 - 2.6.1 全球基建行业参与者分析
 - 2.6.2 全球基建行业市场竞争格局
 - 1、全球基建行业企业排名
 - 2、全球基建行业市场份额 2.6.3 全球基建企业兼并重组状况
- 2.7 全球基建行业区域发展格局及重点区域市场研究
 - 2.7.1 全球基建行业区域发展格局
 - 2.7.2 美国基建行业市场分析
 - 1、美国基建行业发展背景概况
 - 2、美国基建行业发展现状

- 3、美国基建行业企业竞争格局
- 2.7.3 欧洲基建市场分析
 - 1、欧洲基建行业发展背景概况
 - 2、欧洲基建行业发展现状
 - 2、欧洲基建行业企业竞争格局
- 2.8 全球基建行业发展趋势预判及市场前景预测
 - 2.8.1 全球基建行业发展趋势预判
 - 2.8.2 全球基建行业市场前景预测

第3章:中国基建行业发展现状与市场规模测算

- 3.1 中国基建行业发展历程及市场特性
- 3.1.1 中国基建行业发展历程
- 3.1.2 中国基建行业市场特性
 - 1、周期性
 - 2、季节性
 - 3、区域性

3.2 中国基建行业出海情况分析

- 3.2.1 "一带一路"路线图
- 3.2.2 "一带一路"合作重点
- 3.2.3 "一带一路"在基建领域建设成果
- 3.3 中国基建行业参与者类型及入场方式
- 3.4 中国基建行业参与者企业数量规模
 - 3.4.1 中国基建行业企业数量
 - 3.4.2 中国基建行业注册企业经营状态
 - 3.4.3 中国基建行业企业注册资本分布
 - 3.4.4 中国基建行业注册企业省市分布
- 3.5 中国基建行业投资状况
 - 3.5.1 基建投资完成额情况
 - 3.5.2 分地区基建投资增长情况

3.6 中国基建行业发展状况

- 3.6.1 中央顶层设计, 政策路线明朗
- 3.6.2 地方政府加紧行动,项目引领新基建实施
- 3.6.3 链条空间差异,研发应用有别
- 3.6.4 技术渐趋成熟, 商用开花结果

3.7 中国基建行业招投标情况

- 3.7.1 中国基建行业招投标数量规模
- 3.7.2 中国基建行业招投标结构
- 3.7.3 中国基建行业重点招投标项目汇总
- 3.8 中国基建行业市场规模测算

第4章:中国基建行业市场竞争状况及融资并购分析

- 4.1 中国基建行业市场竞争布局状况
 - 4.1.1 中国基建行业竞争者入场进程
 - 4.1.2 中国基建行业竞争者省市分布热力图
 - 4.1.3 中国基建行业竞争者战略布局状况
- 4.2 中国基建行业市场竞争格局分析
 - 4.2.1 中国基建行业企业竞争梯队
- 4.2.2 中国基建行业企业竞争格局分析
- 4.3 中国基建行业波特五力模型分析
 - 4.3.1 中国基建行业供应商的议价能力 4.3.2 中国基建行业下游客户的议价能力
 - 4.3.3 中国基建行业新进入者威胁
 - 4.3.4 中国基建行业替代品威胁
 - 4.3.5 中国基建行业现有企业竞争
 - 4.3.6 中国基建行业竞争状态总结

4.4 中国基建行业投融资、兼并与重组状况

- 4.4.1 中国基建行业投融资发展状况
 - 1、中国基建行业投融资概述
 - (1) 基建行业资金来源
 - (2) 基建行业投融资主体构成
 - 2、中国基建行业投融资事件汇总

- 3、中国基建行业投融资规模
- 4、中国基建行业投融资解析
- 5、中国基建行业投融资趋势预测
- 4.4.2 中国基建行业兼并与重组状况
 - 1、中国基建行业兼并与重组事件汇总
 - 2、中国基建行业兼并与重组类型及动因
 - 3、中国基建行业兼并与重组趋势预判

第5章:中国基建产业链全景及配套产业发展

- 5.1 中国基建产业结构属性(产业链)
 - 5.1.1 基建产业链结构梳理
 - 1、传统基建产业链梳理
 - 2、新基建产业链梳理
 - (1) 5G产业链
 - (2) 人工智能产业链
 - (3) 数据中心产业链
 - (4) 工业互联网产业链
 - (5) 特高压产业链
 - (6) 城际高速铁路和城际轨道交通产业链
 - (7) 新能源汽车充电桩产业链
 - 5.1.2 基建产业链生态图谱
 - 1、传统基建产业链生态图谱
 - 2、新基建产业链生态图谱
 - (1) 5G产业链生态图谱
 - (2) 人工智能产业链生态图谱
 - (3) 数据中心产业链生态图谱
 - (4) 工业互联网产业链生态图谱
 - (5) 特高压产业链生态图谱
 - (6) 城际高速铁路和城际轨道交通产业链生态图谱
 - (7) 新能源汽车充电桩产业链生态图谱

5.2 中国基建产业成本分析

- 5.2.1 基建行业成本结构分析
- 5.2.2 基建行业成本构成特点总结
- 5.3 中国基建行业上游工程勘察设计市场状况
 - 5.3.1 工程勘察设计行业经营规模分析
 - 5.3.2 工程勘察设计行业企业及人员规模
- 5.4 中国基建行业上游钢铁市场状况
 - 5.4.1 中国钢铁市场发展总体概况
 - 5.4.2 中国钢铁市场经济指标分析
- 5.5 中国基建行业上游挖掘机市场状况
 - 5.5.1 中国挖掘机市场销售规模分析
 - 5.5.2 中国挖掘机市场产量规模分析
- 5.5.3 中国挖掘机市场规模分析

第6章:中国基建行业细分市场分析 6.6 中国基建行业——传统基建市场分析

- 6.6.1 中国铁路基础设施建设状况
 - 1、铁路里程分析
 - 2、高速铁路里程分析
- 6.6.2 中国公路基础设施建设状况
 - 1、公路运营总里程分析
 - 2、高速公路运营总里程分析
- 6.6.3 中国机场基础设施建设状况
 - 1、民航基本建设和技术改造投资分析
 - 2、中国民用运输机场建设情况
- 3、中国民用运输机场起降架次情况
- 6.6.4 中国港口基础设施建设状况
 - 1、生产用码头泊位规模数量分析
 - 2、港口生产用码头泊位规模结构分析
- 6.6.5 中国水利基础设施建设状况
 - 1、水利建设投资情况

- 2、水利建设投资项目情况
- 6.7 中国基建行业——新基建市场分析
 - 6.7.1 5G领域
 - 1、中国5G建设部署谱系图
 - 2、中国5G网络建设现状
 - (1) 全国整体情况
 - (2) 三大运营商建设情况
 - 6.7.2 人工智能
 - 1、中国人工智能应用发展及普及阶段
 - 2、人工智能产业集群分布
 - 6.7.3 数据中心
 - 1、数据中心建设现状
 - 2、数据中心机柜总数
 - (1) 存量机柜
 - (2) 新增机柜
 - 3、数据中心机架规模
 - 6.7.4 工业互联网
 - 1、中国工业互联网发展概况
 - 2、国内外工业互联网发展差距分析
 - 3、中国工业互联网核心产业规模
 - 6.7.5 特高压
 - 1、中国特高压电网建设投资规模
 - 2、中国特高压线路建设现状
 - 6.7.6 城际高速铁路和城市轨道交通
 - 1、城轨交通车站建设情况
 - 2、城轨交通车辆规模走势
 - 3、城轨交通运营线路长度
 - 6.7.7 新能源汽车充电桩
 - 1、中国新能源汽车充电桩建设规模
 - 2、中国新能源汽车充电桩市场结构

第7章:中国基建行业商业模式及产业转型升级

- 7.1 中国基建行业经营效益分析
 - 7.1.1 中国基建行业利润水平分析
 - 7.1.2 中国基建行业盈利能力分析
 - 7.1.3 中国基建行业营运能力分析
 - 7.1.4 中国基建行业偿债能力分析 7.1.5 中国基建行业发展能力分析
- 7.2 中国基建行业商业模式分析
 - 7.2.1 中国基建行业传统运营模式
 - 1、政府主导的运营模式
 - 2、电网企业主导的运营模式
 - 3、汽车厂商主导的运营模式
 - 4、用户主导的运营模式
 - 7.2.2 中国基建行业混合运营模式
 - 7.2.3 中国基建行业共享运营模式
- 7.3 中国基建行业市场痛点分析
- 7.4 中国基建产业结构优化与转型升级发展路径
- 7.5 中国基建产业结构优化与转型升级发展布局
 - 7.5.1 中国基建产业结构优化布局
 - 7.5.2 中国基建产业建设发展布局
 - 7.5.3 中国基建产业低碳化/绿色转型布局

第8章:全球及中国基建行业企业案例研究

- 8.1 全球及中国基建代表性企业布局梳理及对比
- 8.2 全球基建行业重点企业案例
 - 8.2.1 ACS集团
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业业务结构
 - 4、企业销售网网络

- 5、企业基础建设业务分析
- 8.2.2 万喜集团 (VINCI Group)
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业业务结构
 - 4、企业销售网网络
 - 5、企业基础建设业务分析
- 8.2.3 布依格集团 (BOUYGUES)
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业业务结构
 - 4、企业销售网网络
 - 5、企业基础建设业务分析

8.3 中国基建行业代表性企业发展布局案例(排名不分先后)

- 8.3.1 中国交通建设股份有限公司
 - 1、企业发展历程及基本信息
 - 2、企业发展运营状况
 - 3、企业基建业务布局状况及产品/服务详情
 - 4、企业基建新签订项目情况
 - 5、企业基建业务规划布局动态
 - 6、企业基建布局优劣势分析
- 8.3.2 中国能源建设股份有限公司
 - 1、企业发展历程及基本信息
 - 2、企业发展运营状况
 - 3、企业基建业务布局状况及产品/服务详情
 - 4、企业基建新签订项目情况
 - 5、企业基建业务规划布局动态
 - 6、企业基建布局优劣势分析
- 8.3.3 中国建筑股份有限公司
 - 1、企业发展历程及基本信息
 - 2、企业发展运营状况
 - 3、企业基建业务布局状况及产品/服务详情
 - 4、企业基建新签订项目情况
 - 5、企业基建业务规划布局动态
 - 6、企业基建布局优劣势分析
- 8.3.4 中国中铁股份有限公司
 - 1、企业发展历程及基本信息
 - 2、企业发展运营状况
 - 3、企业基建业务布局状况及产品/服务详情
 - 4、企业基建新签订项目情况
 - 5、企业基建业务规划布局动态
 - 6、企业基建布局优劣势分析
- 8.3.5 中国铁建股份有限公司
 - 1、企业发展历程及基本信息
 - 2、企业发展运营状况
 - 3、企业基建业务布局状况及产品/服务详情
 - 4、企业基建新签订项目情况
 - 5、企业基建业务规划布局动态
 - 6、企业基建布局优劣势分析
- 8.3.6 中国化学工程股份有限公司
 - 1、企业发展历程及基本信息
 - 2、企业发展运营状况
 - 3、企业基建业务布局状况及产品/服务详情
 - 4、企业基建新签订项目情况
 - 5、企业基建业务规划布局动态
 - 6、企业基建布局优劣势分析
- 8.3.7 中国冶金科工股份有限公司
 - 1、企业发展历程及基本信息
 - 2、企业发展运营状况

- 3、企业基建业务布局状况及产品/服务详情
- 4、企业基建新签订项目情况
- 5、企业基建业务规划布局动态
- 6、企业基建业务布局优劣势分析
- 8.3.8 中国电力建设股份有限公司
 - 1、企业发展历程及基本信息
 - 2、企业发展运营状况
 - 3、企业基建业务布局状况及产品/服务详情
 - 4、企业基建新签订项目情况
 - 5、企业基建业务规划布局动态
 - 6、企业基建布局优劣势分析
- 8.3.9 中国铁路通信信号股份有限公司
 - 1、企业发展历程及基本信息
 - 2、企业发展运营状况
 - 3、企业基建业务布局状况及产品/服务详情
 - 4、企业基建产业链部署情况
 - 5、企业基建业务规划布局动态
 - 6、企业基建布局优劣势分析
- 8.3.10 中工国际工程股份有限公司
 - 1、企业发展历程及基本信息
 - 2、企业发展运营状况
 - 3、企业基建业务布局状况及产品/服务详情
 - 4、企业基建新签订项目情况
 - 5、企业基建业务规划布局动态
 - 6、企业基建布局优劣势分析

——展望篇—-

第9章:中国基建行业发展环境洞察&SWOT分析

- 9.1 中国基建行业政策 (Policy) 环境分析
 - 9.1.1 基建行业发展相关政策规划汇总及解读
 - 1、基建行业发展相关重点政策规划汇总
 - 2、基建行业发展重点政策解读
 - (1) 《关于推动工业互联网加快发展的通知》
 - (2) 《"十四五"数字经济发展规划》
 - (3) 《扩大内需战略规划纲要(2022-2035年)》
 - (4)《数字中国建设整体布局规划》
 - (5) 《关于进一步深化电信基础设施共建共享 促进"双千兆"网络高质量发展

9.1.2 国家"十四五"规划对基建行业发展的影响分析

- 9.1.3 政策环境对基建行业发展的影响分析
- 9.2 中国基建行业经济(Economy)环境分析
 - 9.2.1 中国宏观经济发展现状
 - 1、中国GDP及增长情况
 - 2、中国三次产业结构
 - 3、中国生产者价格指数(PPI)
 - 4、中国工业经济增长情况
 - 5、中国固定资产投资情况
 - 6、中国货币供应情况
 - 7、中国进出口情况
 - 9.2.2 中国宏观经济发展展望
 - 1、国际机构对中国GDP增速预测
 - 2、国内机构对中国宏观经济指标增速预测
 - 9.2.3 中国基建行业发展与宏观经济相关性分析

9.3 中国基建行业社会(Society)环境分析

- 9.3.1 中国基建行业社会环境分析
 - 1、中国人口规模及增速
 - 2、中国人口结构
 - 3、中国城镇化水平变化
 - 4、中国人口流动情况
 - 5、中国能源消费结构

的实施意见》

- 6、中国居民环保意识增强
- 7、中国居民健康关注度提升
- 8、中国教育经费支出及教育普及率
- 9、中国医保基金规模及参保率
- 9.3.2 社会环境对基建行业的影响总结
- 9.4 中国基建行业技术(Technology)环境分析
 - 9.4.1 基建行业核心关键技术分析
 - 1、建筑技术
 - 2、清洁能源发电技术
 - 3、5G技术
 - 4、人工智能技术
 - 5、物联网技术
 - 6、云计算技术
 - 7、新能源汽车充电桩技术
 - 9.4.2 基建行业专利申请及公开情况
 - 1、中国基建行业专利申请量
 - 2、中国基建行业热门申请人
 - 3、中国基建行业热门技术
- 9.4.3 技术环境对基建行业发展的影响分析
- 9.5 中国基建行业SWOT分析(优势/劣势/机会/威胁)
- 第10章:中国基建行业市场前景及发展趋势分析
 - 10.1 中国基建行业发展潜力评估
 - 10.1.1中国基建行业生命发展周期
 - 10.1.2 中国基建行业发展潜力评估
 - 10.2 中国基建行业未来关键增长点分析
 - 10.3 中国基建行业发展前景预测
 - 10.4 中国基建行业发展趋势预判
- 第11章:中国基建行业投资战略规划策略及建议
 - 11.1 中国基建行业投资特性分析
 - 11.1.1 中国基建行业进入与退出壁垒
 - 11.1.2 中国基建行业投资风险预警
 - 11.2 中国基建行业投资价值评估
 - 11.3 中国基建行业投资机会分析
 - 11.3.1 产业链薄弱环节投资机会
 - 1、新老场景的新能源汽车充电桩建设
 - 2、工业互联网建设
 - 11.3.2 细分领域投资机会
 - 1、传统基建
 - 2、新基建
 - 3、国家安全基础设施
 - 11.3.3 重点区域市场投资机会
 - 1、与"一带一路"经济带相关的国家或地区
 - 2、国内局有发展潜力的县级城市
 - 11.4 中国基建行业投资策略与建议
 - 11.5 中国基建行业可持续发展建议

图表目录

图表1: 传统基础设施建设概念

图表2: 新基础设施建设概念

图表3: 传统基建与新基建对比分析

图表4: 《国民经济行业分类与代码》中基建行业归属

图表5: 基建按工程类别分类 图表6: 基建按时代发展分类

图表7: 基建行业分类总结

图表8: 基建专业术语说明

- 图表9: 本报告研究范围界定 图表10: 基建行业主管部门
- 图表11: 基建行业自律组织
- 图表12: 截至2024年中国基建标准体系建设(单位:项)
- 图表13: 截至2024年中国基建相关重点国家标准
- 图表14: 截至2024年中国基建相关重点行业标准
- 图表15: 截至2024年中国基建相关重点地方标准
- 图表16: 截至2024年中国基建相关团体标准
- 图表17: 截至2024年中国基建相关重点企业标准
- 图表18: 中国基建重点标准解读
- 图表19: 本报告权威数据资料来源汇总
- 图表20: 本报告的主要研究方法及统计标准说明
- 图表21: 全球基建行业发展历程
- 图表22: 全球基建行业政法环境概况
- 图表23: 2013-2024年全球基建专利申请数量变化图(单位:项)
- 图表24: 2013-2024年全球基建专利授权数量变化图(单位:项)
- 图表25: 截至2024年年全球基建专利技术来源国分布图(单位:%)
- 图表26: 截至2024年全球基建行业重大在建项目(单位:亿美元)
- 图表27:2021-2024年全球基建行业市场规模体量分析(单位:亿美元)
- 图表28: 2024年全球基建行业市场竞争格局(单位: 亿美元)
- 图表29: 2024年全球基建行业企业市场份额情况(单位: %)
- 图表30: 截至2024年全球基建企业兼并重组状况
- 图表31: 截至2024年全球基建行业在建的大型基础设施项目的规模(单位: 亿美元)
- 图表32: 截至2024年各国基建行业重大项目数量(单位:项)
- 图表33:2019-2024年美国公共建筑支出金额(单位:亿美元)
- 图表34: 2024年美国基建行业企业营业收入情况(单位: 亿美元)
- 图表35: 2024年欧洲基础设施建设概览
- 图表36: 2020-2024年欧洲基建行业产值指数(2015年=100)
- 图表37: 2024年欧洲基建行业企业营业收入情况(单位:亿美元)
- 图表38: 全球基建行业发展趋势预判
- 图表39: 2025-2030年全球基建行业市场前景预测(单位: 亿美元)
- 图表40: 中国基建行业周期性
- 图表41: 截至2024年中国PPP项目累计成交金额区域分布(单位:亿元)
- 图表42: "一带一路"路线图
- 图表43: "一带一路"合作重点
- 图表44: "一带一路"在基建领域建设成果
- 图表45: 2024年"一带一路"国家基础设施发展指数
- 图表46: 基建行业参与模式划分
- 图表47:2001-2024年中国基建行业历年新注册企业数量(单位:家)
- 图表48: 截至2024年中国基建行业企业经营状态分布(单位:%)
- 图表49: 截至2024年中国基建行业企业注册资本分布(单位:家)
- 图表50: 2024年中国基建行业注册企业省市分布(单位:家)
- 图表51: 2010-2024年中国传统基建投资完成额及增速情况(单位:亿元,%)
- 图表52: 2021中国分地区基建投资增长情况(单位:%)
- 图表53: 2019-2024年中国基建行业招投标数量规模(单位:项)
- 图表54: 2024年中国基建行业招投标项目结构(单位: %)
- 图表55: 截至2024年中国基建行业重点招投标项目汇总
- 图表56: 2020-2024年中国基建行业市场规模(单位:万亿元)
- 图表57: 中国基建行业竞争者入场进程
- 图表58: 截至2024年中国基建行业竞争者区域分布热力图
- 图表59: 中国基建行业竞争者发展战略布局状况
- 图表60: 中国基建行业企业竞争梯队
- 图表61: 2024年中国基建行业市场竞争格局(单位:亿元)
- 图表62: 中国基建行业供应商的议价能力
- 图表63: 中国基建行业对下游客户的议价能力
- 图表64: 中国基建行业新进入者威胁
- 图表65: 中国基建行业现有企业竞争
- 图表66: 中国基建行业竞争状态总结
- 图表67: 中国基建行业主要资金来源汇总

- 图表68: 中国基建行业投融资主体类别描述
- 图表69: 2020-2024年中国基建行业投融资事件汇总
- 图表70: 2010-2024年中国基建行业投资数量及金额(单位:个,亿元)
- 图表71: 中国基建行业投融资解析
- 图表72: 2020-2024年中国基建行业兼并重组事件汇总
- 图表73: 基建行业投资兼并与重组方式
- 图表74: 传统基建产业链结构
- 图表75: 5G产业链结构
- 图表76: 人工智能产业链结构
- 图表77:数据中心产业链结构
- 图表78: 工业互联网产业链结构
- 图表79: 物联网产业链结构
- 图表80: 中国城际高速铁路和城际轨道交通产业链结构
- 图表81: 充电桩全产业链结构
- 图表82: 传统基建产业链生态图谱
- 图表83:5G产业链生态图谱
- 图表84: 人工智能产业链重点参与企业
- 图表85:数据中心产业链生态图谱
- 图表86: 工业互联网产业链生态图谱
- 图表87: 特高压产业链生态图谱
- 图表88: 城际高速铁路和城际轨道交通产业链生态图谱
- 图表89: 新能源充电桩产业链生态图谱
- 图表90: 2024年基建行业代表性企业成本分析表(单位: %)
- 图表91:2013-2024年中国工程勘察设计行业营业收入及同比增速(单位:亿元,%)
- 图表92: 2016-2024年中国工程勘察设计行业企业及从业人员规模(单位: 万人,个)
- 图表93: 2021-2024年中国钢铁市场运行情况(单位:万吨,%)
- 图表94: 2019-2024年中国钢铁市场主要经济指标统计表(单位: 万亿元,家,%)
- 图表95: 2011-2024年中国挖掘机市场销量变化趋势(单位:台,%)
- 图表96: 2024年中国挖掘机销量结构图(单位: %)
- 图表97: 2017-2024年中国挖掘机产量变化趋势(单位:台,%)
- 图表98: 2024年工程机械行业三轮"涨价潮"汇总
- 图表99: 2024年挖掘机价格涨幅情况(单位: %)
- 图表100: 2018-2024年中国挖掘机市场规模变化趋势(单位:亿元)
- 图表101: 2014-2024年中国铁路营业里程和铁路电气化里程情况(单位: 万公里)
- 图表102:2014-2024年中国高速铁路营业里程及占铁路营业里程比重(单位:万公里,%)
- 图表103: 2014-2024年全国公路总里程及公路密度(单位: 万公里,公里/百平方公里)
- 图表104: 2014-2024年全国高速公路里程(单位: 万公里,%)
- 图表105: 2017-2024年中国民航基本建设和技术改造投资额(单位:亿元,%)
- 图表106: 2016-2024年中国颁证运输机场总量情况(单位:个)
- 图表107:2017-2024年中国民航运输机场起降架次趋势图(单位:万架次,%)
- 图表108: 2024年中国港口万吨级以上泊位数量(单位:个)
- 图表109: 2024年港口码头泊位规模结构图(单位: %)
- 图表110: 2012-2024年中国水利建设投资完成额及增速情况(单位:亿元,%)
- 图表111: 2016-2024年中国水利建设投资项目数量及增长情况(单位:个,%)
- 图表112: 5G建设部署谱系图
- 图表113: 2020-2024年全国5G基站累计建设情况(单位: 万个)
- 图表114: 2020-2024年中国移动5G基站累计数量情况(单位: 万个)
- 图表115: 2020-2024年中国联通与中国电信5G基站累计开通数量情况(单位: 万个)
- 图表116: 中国人工智能发展阶段
- 图表117: 中国人工智能产业集群分布情况
- 图表118: 2025-2030年中国数据中心行业建设情况(单位: 万台, MW, 亿度, 万吨)
- 图表119: 2018-2024年中国数据中心存量机柜数量(单位: 万架,%)
- 图表120: 2019-2024年中国数据中心行业新增机柜数量(单位: 万架)
- 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!