

2025-2031年中国新型基础设施 建设（新基建）市场热点分析与投资风险规避报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2025-2031年中国新型基础设施建设（新基建）市场热点分析与投资风险规避报告》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.bosidata.com/report/493271HEM7.html>

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2025-07-01

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明: 《2025-2031年中国新型基础设施建设(新基建)市场热点分析与投资风险规避报告》由权威行业研究机构博思数据精心编制,全面剖析了中国新型基础设施建设(新基建)市场的行业现状、竞争格局、市场趋势及未来投资机会等多个维度。本报告旨在为投资者、企业决策者及行业分析师提供精准的市场洞察和投资建议,规避市场风险,全面掌握行业动态。

第1章新型基础设施建设行业概念界定1.1 基础设施的概念界定1.1.1 基础设施概念界定1.1.2 基础设施特点1.2 新型基础设施的概念界定1.2.1 新型基础设施概念界定(1)狭义(2)广义(3)“新义”1.2.2 新型基础设施建设内涵(1)从需求角度(2)从生产角度(3)从科技发展角度1.3 新基建与传统基建的对比1.3.1 新基建与传统基建的本质区别1.3.2 新基建与传统基建的具体区别(1)新的投资领域(2)新的投资区域(3)新的投资主体与融资模式(4)新的配套政策与制度保障要求1.4 本报告数据来源及统计口径说明第2章新型基础设施建设行业发展环境剖析2.1 新型基础设施建设行业政策环境分析2.1.1 行业监管体系2.1.2 行业发展相关政策汇总及重点政策解读(1)行业发展相关政策汇总(2)行业发展重点政策解读2.1.3 国家“十四五”规划对新型基础设施建设行业发展的影响分析2.1.4 政策环境对新型基础设施建设行业发展的影响分析2.2 新型基础设施建设行业经济环境分析2.2.1 宏观经济现状(1)国际宏观经济发展现状(2)国内宏观经济发展现状2.2.2 宏观经济展望(1)国际宏观经济展望(2)国内宏观经济展望2.2.3 行业发展与宏观经济相关性分析2.3 新型基础设施建设行业社会环境分析2.3.1 中国人口规模及环境(1)中国人口规模及结构分析(2)中国人口密度和地理分布2.3.2 中国城镇化发展情况(1)中国城镇化现状分析(2)中国城镇化趋势展望2.3.3 中国居民收支情况(1)居民收入情况(2)居民消费情况2.3.4 社会环境变化对新型基础设施建设行业发展的影响分析2.4 新型基础设施建设行业技术环境分析2.4.1 新型基础设施建设行业发展关键技术及发展现状(1)5G(2)人工智能(3)物联网(4)云计算(5)新能源汽车充电桩2.4.2 技术环境对行业发展的影响分析2.5 新型基础设施建设行业发展机遇与挑战第3章全球新型基础设施建设行业发展现状及经验借鉴3.1 全球基础设施建设现状3.1.1 全球广义政府资本存量情况3.1.2 全球基础设施建设区域竞争情况3.1.3 全球基础设施建设质量情况3.2 全球主要国家新型基础设施建设情况3.2.1 美国(1)5G基建(2)大数据中心(3)新能源汽车充电桩(4)人工智能(5)工业互联网3.2.2 德国(1)5G基建(2)大数据中心(3)工业互联网3.2.3 日本(1)5G基建(2)大数据中心(3)新能源汽车充电桩(4)人工智能3.3 全球新型基础设施建设行业发展趋势及经验启示3.3.1 全球新型基础设施建设行业的发展趋势3.3.2 对中国新型基础设施建设的经验启示(1)技术的先进性和投资的经济性二者缺一不可(2)在合作共赢中

, 提升竞争力第4章中国新型基础设施建设行业发展现状及面临的问题4.1 中国基础设施建设行业发展概述4.1.1 基础设施建设发展历程分析4.1.2 基础设施建设投资分析4.2 中国基础设施建设现状4.2.1 经济基础设施建设现状(1) 能源领域(2) 交通运输领域(3) 通信领域(4) 水利领域4.2.2 社会基础设施建设现状(1) 科技领域(2) 教育领域(3) 文化领域(4) 医疗卫生领域(5) 环保领域4.3 中国基础设施建设存在的差距4.3.1 基础设施建设数量差距4.3.2 基础设施建设质量差距4.4 中国新型基础设施建设行业现状分析4.4.1 新型基础设施建设主要领域4.4.2 新型基础设施投资规模4.5 中国新型基础设施建设资金来源分析4.5.1 基础设施建设资金来源分析4.5.2 新型基础设施建设重点资金来源(1) PPP(2) 专项债(3) REITs4.6 中国新型基础设施建设面临的问题4.6.1 缺乏国家层面的指导性文件4.6.2 存在加剧地方政府隐性债务的风险第5章中国新型基础设施建设主要领域分析5.1 5G基建5.1.1 5G概念及特性(1) 概念(2) 5G三大应用场景(3) 5G频谱(4) 5G基站与传统基站的差别5.1.2 5G基建发展背景及发展历程(1) 发展背景(2) 发展历程5.1.3 5G基建产业链分析(1) 5G产业链(2) 5G基站产业链5.1.4 5G基建发展及建设现状(1) 5G政策(2) 5G标准制定进展(3) 5G基站建设情况5.1.5 5G基建未来投资规模分析(1) 5G基站数量规模(2) 5G基建投资规模5.1.6 5G基建对于经济社会发展的意义(1) 对于新型基础设施建设的意义(2) 对于经济社会发展的意义5.2 人工智能5.2.1 人工智能概念及特性5.2.2 人工智能产业链分析(1) 人工智能基础层(2) 人工智能技术层(3) 人工智能应用层5.2.3 人工智能发展及建设现状(1) 人工智能政策(2) 人工智能发展现状5.2.4 人工智能未来投资规模分析5.2.5 人工智能对于经济社会发展的意义(1) 对于新型基础设施建设的意义(2) 对于经济社会发展的意义5.3 数据中心5.3.1 数据中心概念及特性5.3.2 数据中心发展背景及发展历程(1) 发展背景(2) 发展历程5.3.3 数据中心产业链分析5.3.4 数据中心发展及建设现状(1) 数据中心建设情况(2) 大型、超大型数据中心建设情况5.3.5 数据中心未来投资规模分析5.3.6 数据中心对于经济社会发展的意义(1) 对于新型基础设施建设的意义(2) 对于经济社会发展的意义5.4 工业互联网5.4.1 工业互联网概念及特性5.4.2 工业互联网发展背景5.4.3 工业互联网产业链分析5.4.4 工业互联网发展及建设现状(1) 市场规模(2) 工业互联网标识体系建设情况5.4.5 工业互联网规划发展目标分析(1) 发展目标(2) 投资规模5.4.6 工业互联网对于经济社会发展的意义(1) 对于新型基础设施建设的意义(2) 对于经济社会发展的意义5.5 物联网5.5.1 物联网概念及构架5.5.2 物联网发展历程5.5.3 物联网产业链分析5.5.4 物联网发展及建设现状(1) 物联网发展政策(2) 物联网发展现状5.5.5 物联网未来投资规模分析5.5.6 物联网对于经济社会发展的意义5.6 云计算5.6.1 云计算概念及分类5.6.2 云计算发展历程5.6.3 云计算产业链分析5.6.4 云计算发展现状(1) 云计算总体市场(2) 云计算细分市场5.6.5 云计算投资前景调研预测分析(1) 企业上云发展目标(2) 云计算投资5.6.6 云计算对于经济社会发展的意义5.7 新能源汽车充电桩5.7.1 新能源汽车充电

桩概念及分类5.7.2 新能源汽车充电桩产业链分析5.7.3 新能源汽车充电桩发展及建设现状（1）新能源汽车充电桩保有量情况（2）车桩比情况5.7.4 新能源汽车充电桩未来建设规模分析5.7.5 新能源汽车充电桩对于经济社会发展的意义第6章中国新型基础设施建设区域市场发展现状及潜力分析6.1 中国新型基础设施建设区域市场发展概述6.2 中国新型基础设施建设重点区域市场发展现状及潜力6.2.1 北京（1）区域发展环境分析（2）新型基础设施建设现状（3）新型基础设施建设发展潜力6.2.2 上海（1）区域发展环境分析（2）新型基础设施建设现状（3）新型基础设施建设发展潜力6.2.3 广东（1）区域发展环境分析（2）新型基础设施建设现状（3）新型基础设施建设发展潜力6.2.4 浙江（1）区域发展环境分析（2）新型基础设施建设现状（3）新型基础设施建设发展潜力6.2.5 福建（1）区域发展环境分析（2）新型基础设施建设现状（3）新型基础设施建设发展潜力6.2.6 江西（1）区域发展环境分析（2）新型基础设施建设现状（3）新型基础设施建设发展潜力6.2.7 云南（1）区域发展环境分析（2）新型基础设施建设现状（3）新型基础设施建设发展潜力第7章新型基础设施建设代表性企业案例分析7.1 5G建设代表性企业案例分析7.1.1 中国移动通信集团有限公司（1）企业简介（2）企业经营状况及竞争力分析7.1.2 中国联合网络通信股份有限公司（1）企业简介（2）企业经营状况及竞争力分析7.1.3 中国电信股份有限公司（1）企业简介（2）企业经营状况及竞争力分析7.2 人工智能代表性企业案例分析7.2.1 阿里巴巴（1）企业简介（2）企业经营状况及竞争力分析7.2.2 科大讯飞股份有限公司（1）企业简介（2）企业经营状况及竞争力分析7.3 数据中心代表性企业案例分析7.3.1 世纪互联数据中心有限公司（1）企业简介（2）企业经营状况及竞争力分析7.3.2 网宿科技股份有限公司（1）企业简介（2）企业经营状况及竞争力分析7.4 工业互联网代表性企业案例分析7.4.1 华为技术有限公司（1）企业简介（2）企业经营状况及竞争力分析7.4.2 用友网络科技股份有限公司（1）企业简介（2）企业经营状况及竞争力分析7.5 云计算代表性企业案例分析7.5.1 阿里云计算有限公司（1）企业简介（2）企业经营状况及竞争力分析7.5.2 浪潮电子信息产业股份有限公司（1）企业简介（2）企业经营状况及竞争力分析7.6 新能源汽车充电桩代表性企业案例分析7.6.1 特来电新能源有限公司（1）企业简介（2）企业经营状况及竞争力分析7.6.2 万帮充电设备有限公司（1）企业简介（2）企业经营状况及竞争力分析第8章新型基础设施建设行业行业前景调研分析8.1 新型基础设施建设行业发展趋势分析8.1.1 行业发展因素分析（1）行业发展驱动因素总结（2）行业发展意义8.1.2 行业发展趋势预测8.1.3 行业发展潜力预测8.2 新型基础设施建设行业投资特性分析8.2.1 行业进入壁垒分析8.2.2 行业投资前景预警8.3 新型基础设施建设行业投资价值与投资机会8.3.1 行业投资价值分析8.3.2 行业投资机会分析（1）5G小基站（2）工业互联网安全产业8.4 新型基础设施建设行业投资前景研究与可持续发展建议8.4.1 行业投资前景研究分析8.4.2 行业可持续发展建议（1）城际高速铁路和城际轨道交通8.5 城际高速铁路和城际轨道交通概念及特性8.5.1 高速铁路8.5.2 城际轨道交通8.6 城际

高速铁路和城际轨道交通发展背景及发展历程8.6.1 高速铁路8.6.2 城际轨道交通8.7 城际高速铁路和城际轨道交通产业链分析8.8 城际高速铁路和城际轨道交通发展及建设现状8.8.1 高速铁路8.8.2 城际轨道交通8.9 城际高速铁路和城际轨道交通未来投资规模分析8.9.1 高速铁路8.9.2 城际轨道交通8.10 城际高速铁路和城际轨道交通对于经济社会发展的意义

图表目录

图表1：基础设施概念

图表2：国家发改委对于新基建的定义

图表3：中央电视台对于新基建的定义

图表4：报告的研究方法及数据来源说明

图表5：新型基础设施建设行业监管体系

图表6：截至2024年中国新型基础设施建设行业相关会议及政策汇总

图表7：《关于推动工业互联网加快发展的通知》加快工业发展“二十条”

图表8：《关于推动5G加快发展的通知》加快5G网络建设部署目标

图表9：《关于推进教育新型基础设施构建高质量教育支撑体系的指导意见》重点部署方向

图表10：交通运输部《关于推动交通运输领域新型基础设施建设的指导意见》重点部署方向

图表11：《“十四五”规划纲要》新型基础设施建设战略部署方向

图表12：中国中央、地方政府部门在新型基础设施建设行业相关政策导向

图表13：2012-2024年全球GDP变化情况（单位：万亿美元，%）

图表14：2020-2024年全球贸易量及其同比增速变化情况（按金额）（单位：万亿美元，%）

图表15：2012-2024年美国国内生产总值变化趋势图（单位：万亿美元，%）

图表16：2020-2024年美国ISM制造业PMI指数

图表17：2012-2024年欧元区（19国）GDP变化走势图（单位：万亿欧元，%）

图表18：2020-2024年欧元区制造业PMI指数

图表19：2012-2024年日本GDP总值变化情况（单位：万亿日元，%）

图表20：2020-2024年日本制造业PMI指数

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/493271HEM7.html>