

# 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](http://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】2026-01-28

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客户服务热线：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) 狹义 (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) 国际宏观经济现状 (2) 国内宏观经济现状  
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 新型基础设施建设投资规模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基站与传统基站的区别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>