|  |
| --- |
| [中国工程建设行业现状调研及发展趋势分析报告（2025-2031年）](https://www.20087.com/M_JianCaiFangChan/82/GongChengJianSheDeXianZhuangHeFaZhanQuShi.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [中国工程建设行业现状调研及发展趋势分析报告（2025-2031年）](https://www.20087.com/M_JianCaiFangChan/82/GongChengJianSheDeXianZhuangHeFaZhanQuShi.html) |
| 报告编号： | 1567882　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：9000 元　　纸介＋电子版：9200 元 |
| 优惠价： | 电子版：8000 元　　纸介＋电子版：8300 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/M_JianCaiFangChan/82/GongChengJianSheDeXianZhuangHeFaZhanQuShi.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　工程建设是国民经济的重要组成部分，近年来随着城市化进程的加快和技术的进步，展现出了蓬勃的发展态势。绿色建筑和可持续设计理念的推广，使得工程建设更加注重环保和节能。同时，BIM（建筑信息模型）和3D打印等技术的应用，提高了工程设计和施工的效率与精度。此外，PPP（公私合作伙伴关系）等新型融资模式的出现，为大型基础设施项目的实施提供了更多资金来源和风险分担机制。
　　未来，工程建设将更加注重智能化和可持续性。一方面，通过物联网、大数据和人工智能技术的集成，实现工程项目的智能管理，如实时监控、预测性维护和资源优化配置。另一方面，绿色建材和零碳建筑技术的应用，将推动工程建设向低碳、循环和生态友好方向发展。同时，模块化和预制化建筑的普及，将提高施工速度和质量，减少现场施工对环境的影响。
　　《[中国工程建设行业现状调研及发展趋势分析报告（2025-2031年）](https://www.20087.com/M_JianCaiFangChan/82/GongChengJianSheDeXianZhuangHeFaZhanQuShi.html)》基于多年行业研究积累，结合工程建设市场发展现状，依托行业权威数据资源和长期市场监测数据库，对工程建设市场规模、技术现状及未来方向进行了全面分析。报告梳理了工程建设行业竞争格局，重点评估了主要企业的市场表现及品牌影响力，并通过SWOT分析揭示了工程建设行业机遇与潜在风险。同时，报告对工程建设市场前景和发展趋势进行了科学预测，为投资者提供了投资价值判断和策略建议，助力把握工程建设行业的增长潜力与市场机会。

第一章 中国工程建设行业发展综述
　　1.1 工程建设行业定义
　　1.2 工程建设行业特征
　　　　1.2.1 周期性特征
　　　　1.2.2 区域性特征
　　1.3 工程建设行业发展历程
　　1.4 工程建设行业投资壁垒
　　　　1.4.1 企业资质壁垒分析
　　　　1.4.2 企业资金壁垒分析
　　　　1.4.3 技术人才壁垒分析
　　　　1.4.4 从业经验壁垒分析

第二章 中国工程建设行业发展环境
　　2.1 中国宏观经济发展环境分析
　　　　2.1.1 中国GDP增长情况分析
　　　　2.1.2 中国工业经济发展情况分析
　　　　2.1.3 全社会固定资产投资分析
　　2.2 工程建设行业政策环境分析
　　　　2.2.1 工程建设行业管理体制
　　　　2.2.2 工程建设行业相关政策
　　　　2.2.3 工程建设行业发展规划
　　2.3 工程建设行业社会环境分析
　　　　2.3.1 中国城市化进程分析
　　　　2.3.2 中国社会消费结构升级
　　　　2.3.3 中国生态环境发展分析
　　2.4 工程建设行业技术环境分析
　　　　2.4.1 工程建设行业专利申请数分析
　　　　2.4.2 工程建设行业专利申请人分析
　　　　2.4.3 工程建设行业热门专利技术分析
　　　　2.4.4 工程建设行业最新技术动向分析
　　2.5 宏观环境对行业影响分析

第三章 全球工程建设行业发展现状
　　3.1 全球工程建设市场发展现状
　　　　3.1.1 全球工程建设市场发展状况
　　　　3.1.2 全球工程建设细分市场分布
　　　　3.1.3 全球工程建设重点区域分布
　　　　3.1.4 全球工程建设市场投资效益
　　　　3.1.5 全球工程建设行业发展趋势
　　3.2 重点区域工程建设市场分析
　　　　3.2.1 亚洲地区工程建设市场分析
　　　　（1）亚洲地区工程建设行业发展现状
　　　　（2）亚洲地区工程建设行业市场容量
　　　　（3）亚洲地区工程建设行业企业竞争
　　　　（4）亚洲地区工程建设行业市场分布
　　　　（5）亚洲地区工程建设重点发展领域
　　　　（6）亚洲地区工程建设行业前景预测
　　　　3.2.2 欧洲地区工程建设市场分析
　　　　（1）欧洲地区工程建设行业发展现状
　　　　（2）欧洲地区工程建设行业市场容量
　　　　（3）欧洲地区工程建设行业企业竞争
　　　　（4）欧洲地区工程建设行业市场分布
　　　　（5）欧洲地区工程建设重点发展领域
　　　　（6）欧洲地区工程建设行业前景预测
　　　　3.2.3 北美地区工程建设市场分析
　　　　（1）北美地区工程建设行业发展现状
　　　　（2）北美地区工程建设行业市场容量
　　　　（3）北美地区工程建设行业企业竞争
　　　　（4）北美地区工程建设行业市场分布
　　　　（5）北美地区工程建设重点发展领域
　　　　（6）北美地区工程建设行业前景预测
　　　　3.2.4 拉美地区工程建设市场分析
　　　　（1）拉美地区工程建设行业发展现状
　　　　（2）拉美地区工程建设行业市场容量
　　　　（3）拉美地区工程建设行业企业竞争
　　　　（4）拉美地区工程建设行业市场分布
　　　　（5）拉美地区工程建设重点发展领域
　　　　（6）拉美地区工程建设行业前景预测
　　　　3.2.5 中东地区工程建设市场分析
　　　　（1）中东地区工程建设行业发展现状
　　　　（2）中东地区工程建设行业市场容量
　　　　（3）中东地区工程建设行业企业竞争
　　　　（4）中东地区工程建设行业市场分布
　　　　（5）中东地区工程建设重点发展领域
　　　　（6）中东地区工程建设行业前景预测
　　　　3.2.6 非洲地区工程建设市场分析
　　　　（1）非洲地区工程建设行业发展现状
　　　　（2）非洲地区工程建设行业市场容量
　　　　（3）非洲地区工程建设行业企业竞争
　　　　（4）非洲地区工程建设行业市场分布
　　　　（5）非洲地区工程建设重点发展领域
　　　　（6）非洲地区工程建设行业前景预测
　　3.3 重点企业工程建设市场分析
　　　　3.3.1 Kohn Pedersen Fox Associates（KPF）
　　　　（1）企业基本信息
　　　　（2）企业主营业务
　　　　（3）企业设计作品
　　　　（4）建筑设计风格
　　　　（5）企业主要市场
　　　　（6）企业在华业务
　　　　3.3.2 詹斯勒建筑事务所（Gensler）
　　　　（1）企业基本信息
　　　　（2）企业经营效益
　　　　（3）企业主要市场
　　　　（4）企业在华业务
　　　　3.3.3 柏克德工程公司
　　　　（1）企业基本信息
　　　　（2）企业主营业务
　　　　（3）企业经营效益
　　　　（4）企业经营模式
　　　　（5）企业在华业务
　　　　3.3.4 法国万喜集团
　　　　（1）企业基本信息
　　　　（2）企业主营业务
　　　　（3）企业经营效益
　　　　（4）企业主要市场
　　　　（5）企业在华业务
　　　　3.3.5 福斯特惠勒公司
　　　　（1）企业基本信息
　　　　（2）企业主营业务
　　　　（3）企业经营效益
　　　　（4）企业主要市场
　　　　3.3.6 凯洛格布朗路特公司
　　　　（1）企业基本信息
　　　　（2）企业主营业务
　　　　（3）企业经营模式
　　　　（4）企业主要市场
　　　　（5）企业在华业务
　　3.4 中国对外工程建设行业发展现状
　　　　3.4.1 对外工程建设市场规模
　　　　3.4.2 对外工程建设区域分布
　　　　3.4.3 对外工程建设行业分布
　　　　3.4.4 对外工程建设主要企业
　　　　3.4.5 对外工程建设发展趋势

第四章 中国工程建设行业发展现状
　　4.1 中国工程建设行业发展概况
　　　　4.1.1 中国工程建设行业发展现状
　　　　4.1.2 中国工程建设行业存在的问题
　　4.2 中国工程建设行业经营效益
　　　　4.2.1 中国工程建设行业市场规模
　　　　4.2.2 中国工程建设行业区域结构
　　　　4.2.3 中国工程建设行业盈利能力
　　　　4.2.4 中国工程建设行业景气指数
　　4.3 中国工程建设行业市场竞争
　　　　4.3.1 中国工程建设行业主要企业
　　　　4.3.2 中国工程建设行业竞争格局
　　　　4.3.3 中国工程建设行业五力分析
　　4.4 中国工程建设行业兼并重组
　　　　4.4.1 中国工程建设行业兼并重组规模
　　　　4.4.2 中国工程建设行业兼并重组特征

第五章 中国工程建设项目管理模式
　　5.1 DBB项目管理模式分析
　　　　5.1.1 DBB项目管理模式简介
　　　　5.1.2 DBB项目管理模式特点
　　　　5.1.3 DBB项目管理模式优点
　　　　5.1.4 DBB项目管理模式缺点
　　　　5.1.5 DBB项目管理模式下的设计管理
　　　　5.1.6 DBB模式的交易费用管理
　　5.2 DB项目管理模式分析
　　　　5.2.1 DB项目管理模式简介
　　　　5.2.2 DB项目管理模式特点
　　　　5.2.3 DB项目管理模式适用项目
　　　　5.2.4 DB项目管理模式工程造价的构成
　　　　5.2.5 DB项目管理模式承包价格的影响因素
　　5.3 BOT项目管理模式分析
　　　　5.3.1 BOT项目管理模式简介
　　　　5.3.2 BOT项目管理模式的特点
　　　　5.3.3 BOT具体模式
　　　　5.3.4 BOT项目管理模式适用工程
　　　　5.3.5 BOT项目管理模式的风险
　　　　5.3.6 BOT项目管理模式的风险规避和分担
　　　　5.3.7 BOT项目管理模式在工程建设中的应用
　　5.4 EPC项目管理模式分析
　　　　5.4.1 EPC项目管理模式简介
　　　　5.4.2 EPC项目管理模式的优势
　　　　5.4.3 EPC项目管理模式的优点
　　　　5.4.4 EPC项目管理模式的合同形式
　　　　5.4.5 PC项目管理模式适用工程
　　　　5.4.6 EPC项目管理模式的风险防范

第六章 中国工程建设行业细分市场
　　6.1 道路交通工程建设市场分析
　　　　6.1.1 我国道路交通发展现状
　　　　（1）铁路发展现状
　　　　（2）公路发展现状
　　　　（3）地铁发展现状
　　　　6.1.2 道路交通工程建设市场规模
　　　　6.1.3 道路交通工程建设发展趋势
　　6.2 民用建筑工程建设市场分析
　　　　6.2.1 我国民用建筑行业发展现状
　　　　6.2.2 民用建筑工程建设市场规模
　　　　6.2.3 民用建筑工程建设投资规模
　　　　6.2.4 民用建筑工程建设发展趋势
　　6.3 水利水电工程建设市场分析
　　　　6.3.1 我国水利水电行业发展现状
　　　　6.3.2 水利水电工程建设市场规模
　　　　6.3.3 水利水电工程项目建设规划
　　　　6.3.4 水利水电工程建设发展趋势
　　6.4 市政园林工程建设市场分析
　　　　6.4.1 我国市政园林行业发展现状
　　　　6.4.2 市政园林工程建设市场规模
　　　　6.4.3 市政园林工程建设重点项目
　　　　6.4.4 市政园林工程建设细分市场
　　　　（1）城区改造市场分析
　　　　（2）城区建设市场分析
　　　　（3）河道两岸景观市场分析
　　　　（4）交通绿化市场分析
　　　　6.4.5 市政园林工程建设发展趋势
　　　　（1）市政园林工程规划
　　　　（2）市政园林工程市场前景预测
　　6.5 通信工程工程建设市场分析
　　　　6.5.1 我国通信工程行业发展现状
　　　　6.5.2 通信工程工程建设市场规模
　　　　6.5.3 通信工程工程建设发展趋势
　　6.6 石油化工工程建设市场分析
　　　　6.6.1 我国石油化工行业发展现状
　　　　6.6.2 石油化工工程建设市场规模
　　　　6.6.3 石油化工工程建设发展趋势
　　6.7 冶炼工程建设市场分析
　　　　6.7.1 我国冶炼行业发展现状
　　　　6.7.2 冶炼工程建设投资规模
　　　　6.7.3 冶炼工程建设发展趋势
　　6.8 港口与航道工程建设分析
　　　　6.8.1 港口与航道工程建设发展现状
　　　　6.8.2 港口与航道工程建设投资规模
　　　　6.8.3 港口与航道工程建设发展趋势

第七章 中国工程建设行业领先企业
　　7.1 中国工程建设企业发展总体概况
　　7.2 中国工程建设领先企业经营分析
　　　　7.2.1 中国寰球工程公司经营情况分析
　　　　（1）企业发展简况分析
　　　　（2）企业组织架构分析
　　　　（3）企业经营业绩分析
　　　　（4）企业完成合同额分析
　　　　（5）企业完成项目情况分析
　　　　（6）企业海外业务发展分析
　　　　（7）企业经营优劣势分析
　　　　（8）企业最新发展动向分析
　　　　7.2.2 中国石油工程建设公司经营情况分析
　　　　（1）企业发展简况分析
　　　　（2）企业组织架构分析
　　　　（3）企业经营业绩分析
　　　　（4）企业完成合同额分析
　　　　（5）企业完成项目情况分析
　　　　（6）企业海外业务发展分析
　　　　（7）企业经营优劣势分析
　　　　（8）企业最新发展动向分析
　　　　7.2.3 中冶京诚工程技术有限公司经营情况分析
　　　　（1）企业发展简况分析
　　　　（2）企业组织架构分析
　　　　（3）企业经营业绩分析
　　　　（4）企业完成合同额分析
　　　　（5）企业完成项目情况分析
　　　　（6）企业海外业务发展分析
　　　　（7）企业经营优劣势分析
　　　　（8）企业最新发展动向分析
　　　　7.2.4 中国石化工程建设有限公司经营情况分析
　　　　（1）企业发展简况分析
　　　　（2）企业组织架构分析
　　　　（3）企业经营业绩分析
　　　　（4）企业完成合同额分析
　　　　（5）企业完成项目情况分析
　　　　（6）企业经营优劣势分析
　　　　（7）企业最新发展动向分析
　　　　7.2.5 中国电力工程顾问集团公司经营情况分析
　　　　（1）企业发展简况分析
　　　　（2）企业组织架构分析
　　　　（3）企业经营业绩分析
　　　　（4）企业完成合同额分析
　　　　（5）企业完成项目情况分析
　　　　（6）企业发展战略分析
　　　　（7）企业经营优劣势分析
　　　　（8）企业最新发展动向分析
　　　　7.2.6 中国建材国际工程集团有限公司经营情况分析
　　　　（1）企业发展简况分析
　　　　（2）企业经营业绩分析
　　　　（3）企业完成合同额分析
　　　　（4）企业科研情况分析
　　　　（5）企业海外业务发展分析
　　　　（6）企业经营优劣势分析
　　　　（7）企业最新发展动向分析
　　　　7.2.7 中国恩菲工程技术有限公司经营情况分析
　　　　（1）企业发展简况分析
　　　　（2）企业组织架构分析
　　　　（3）企业经营业绩分析
　　　　（4）企业主营业务分析
　　　　（5）企业完成合同额分析
　　　　（6）企业完成项目情况分析
　　　　（7）企业经营优劣势分析
　　　　（8）企业最新发展动向分析
　　　　7.2.8 中冶南方工程技术有限公司经营情况分析
　　　　（1）企业发展简况分析
　　　　（2）企业组织架构分析
　　　　（3）企业经营业绩分析
　　　　（4）企业完成合同额分析
　　　　（5）企业完成项目情况分析
　　　　（6）企业经营优劣势分析
　　　　（7）企业最新发展动向分析
　　　　7.2.9 北京建工国际建设工程有限责任公司经营情况分析
　　　　（1）企业发展简况分析
　　　　（2）企业组织架构分析
　　　　（3）企业经营范围分析
　　　　（4）企业完成项目情况分析
　　　　（5）企业海外业务发展分析
　　　　（6）企业最新发展动向分析
　　　　7.2.10 光大国际建设工程总公司经营情况分析
　　　　（1）企业发展简况分析
　　　　（2）企业经营业绩分析
　　　　（3）企业完成项目情况分析
　　　　（4）企业竞争优势分析
　　　　（5）企业最新发展动向分析

第八章 中-智林　中国工程建设行业投资前景与授信分析
　　8.1 中国工程建设行业发展前景分析
　　　　8.1.1 中国工程建设行业发展趋势
　　　　8.1.2 中国工程建设行业前景预测
　　8.2 中国工程建设行业投资风险分析
　　　　8.2.1 政策环境风险
　　　　8.2.2 经济环境风险
　　　　8.2.3 市场波动风险
　　　　8.2.4 汇率变化风险
　　　　8.2.5 企业管理风险
　　8.3 中国工程建设行业投资建议
　　　　8.3.1 重要区域投资建议
　　　　8.3.2 细分领域投资建议
　　8.4 中国工程建设行业项目信贷分析
　　　　8.4.1 项目融资的基本模式
　　　　8.4.2 项目融资的基本渠道
　　　　8.4.3 行业信贷机会发展分析
　　　　8.4.4 主要银行授信行为分析
　　　　（1）国家开发银行信贷分析
　　　　（2）中国进出口银行信贷分析

图表目录
　　图表 1：工程建设行业发展历程分析
　　图表 2：2025-2031年我国GDP及增速（单位：亿元，%）
　　图表 3：2025-2031年中国工业增加值趋势图（单位：亿元，%）
　　图表 4：2025-2031年中国全社会固定资产投资（单位：亿元）
　　图表 5：工程建设行业主要监管部门和体系
　　图表 6：我国工程建设行业相关政策汇总
　　图表 7：工程造价行业发展“十五五”规划
　　图表 8：2025-2031年中国城镇化率趋势图（单位：%）
　　图表 9：2025-2031年中国社会消费品零售总额及其增长情况（单位：万亿元，%）
　　图表 10：2025-2031年我国工程建设行业专利申请数（单位：个）
　　图表 11：2025-2031年我国工程建设行业专利公开数（单位：个）
　　图表 12：截至2024年底我国工程建设行业主要专利申请人构成分析（单位：个）
　　图表 13：截至2024年底我国工程建设行业前十大技术分析（单位：个）
　　图表 14：工程建设标准
　　图表 15：2025-2031年全球工程建设市场规模（单位：亿美元）
　　图表 16：2025年全球工程建设细分市场结构就（单位：%）
　　图表 17：2025年全球工程建设重点区域分布（单位：%）
　　图表 18：2025-2031年全球工程建设行业市场规模预测（单位：亿美元）
　　图表 19：国际承包商250强所属国家及地区分布（单位：亿美元，%）
　　图表 20：2025-2031年亚洲地区工程建设市场规模（单位：亿美元，%）
　　图表 21：2025年亚洲地区主要工程建设企业经营情况（单位：百万美元）
　　图表 22：各国250强承包商在亚洲地区收入情况（单位：亿美元，%）
　　图表 23：2025-2031年亚洲地区工程建设行业市场规模预测（单位：亿美元）
　　图表 24：欧洲能源基础设施优先建设规划
　　图表 25：2025-2031年欧洲地区工程建设市场规模（单位：亿美元，%）
　　图表 26：2025年欧洲地区主要工程建设企业（单位：百万美元）
　　图表 27：各国250强承包商在欧洲地区收入情况（单位：亿美元，%）
　　图表 28：2025-2031年欧洲地区工程建设行业市场规模预测（单位：亿美元）
　　图表 29：2025-2031年北美地区工程建设市场规模
　　图表 30：2025年美国主要工程建设企业（单位：百万美元）
　　图表 31：各国250强承包商在北美地区收入情况（单位：亿美元，%）
　　图表 32：2025-2031年北美地区工程建设行业市场规模预测（单位：亿美元）
　　图表 33：2025-2031年拉美地区工程建设市场规模
　　图表 34：各国250强承包商在拉美地区收入情况（单位：亿美元，%）
　　图表 35：2025-2031年拉美地区工程建设行业市场规模预测（单位：亿美元）
　　图表 36：2025-2031年中东地区工程建设市场规模
　　图表 37：各国250强承包商在中东地区收入情况（单位：亿美元，%）
　　图表 38：2025-2031年中东地区工程建设行业市场规模预测（单位：亿美元）
　　图表 39：2025-2031年非洲地区工程建设市场规模（单位：亿美元，%）
　　图表 40：各国250强承包商在非洲地区收入情况（单位：亿美元，%）
　　图表 41：2025-2031年非洲地区工程建设行业市场规模预测（单位：亿美元）
　　图表 42：福斯特惠勒公司主要业绩情况
　　图表 43：2025-2031年我国对外承包工程业务完成营业额（单位：亿美元，%）
　　图表 44：2025-2031年我国对外承包工程业务区域分布情况（单位：亿美元，%）
　　图表 45：2025年我国对外承包工程业务完成营业额前20家企业（单位：万美元）
　　图表 46：2025年我国对外承包工程业务新签合同额前20家企业（单位：万美元）
　　图表 47：国际承包商250强中国企业表现情况（单位：家，亿美元，%）
　　图表 48：2025-2031年我国建筑业总产值及增长情况（单位：亿元，%）
　　图表 49：2025-2031年中国建筑业总产值细分情况（单位：%）
　　图表 50：2025年中国承包商海外营业额及同比增长情况（单位：亿美元，%）
　　图表 51：2025年我国不同地区建筑业总产值构成（单位：%）
　　图表 52：2025年我国分省份建筑业总产值及同比增长情况（单位：亿元，%）
　　图表 53：2025年我国分省份建筑业新签订合同额及同比增长情况（单位：亿元，%）
　　图表 54：2025-2031年中国建筑业产值利润率情况（单位：%）
　　图表 55：2025年家上市建筑企业增长率情况（单位：%）
　　图表 56：建筑业景气指数
　　图表 57：入选ENR250家全球最大国际承包商中国企业名录
　　图表 58：中国建筑业市场竞争特点
　　图表 59：2025-2031年中国建筑业产业集中度分析（单位：%）
　　图表 60：2025-2031年不同资质总承包建筑业总产值占比情况（单位：%）
　　图表 61：建筑业不同类型企业竞争情况
　　图表 62：2025年建筑业各细分行业特级资质企业数量（单位：家）
　　图表 63：我国建筑业各细分行业五力分析
　　图表 64：2025年上市建筑行业并购情况一览表（单位：万元）
　　图表 65：DBB模式简介
　　图表 66：DBB模式缺点
　　图表 67：DB模式特点
　　图表 68：DB模式适用项目的条件
　　图表 69：BOT模式的优点
　　图表 70：BOT模式的缺点
　　图表 71：BOT具体模式
　　图表 72：BOT在实践中发展出来的其他形式
　　图表 73：EPC总承包模式图
　　图表 74：EPC总承包模式较传统承包模式的优势
　　图表 75：EPC总承包模式在实践中的合同结构形式
　　图表 76：EPC项目管理模式适用工程
　　图表 77：EPC项目中业主承担的风险
　　图表 78：EPC项目中业主风险应对策略
　　图表 79：EPC项目中承包商承担的风险
　　图表 80：EPC项目中承包商风险应对策略
　　图表 81：2025-2031年全国铁路营业里程（单位：万公里）
　　图表 82：2025-2031年全国公路总里程及公路密度（单位：万公里，万公里/百平方公里）
　　图表 83：2025-2031年全国高速公路里程（单位：万公里）
　　图表 84：2025年全国公路里程构成（单位：%）
　　图表 85：2025-2031年地铁运营线路规模（单位：条）
　　图表 86：2025-2031年地铁运营线路里程图（单位：公里）
　　图表 87：2025-2031年全国铁路固定资产投资及同比增长情况（单位：亿元，%）
　　图表 88：2025-2031年全国公路投资及同比增长情况（单位：亿元，%）
　　图表 89：2025-2031年全国道路工程建设投资规模及同比增长情况（单位：亿元，%）
　　图表 90：2025-2031年我国道路交通工程建设行业市场投资规模预测（单位：亿元）
　　图表 91：2025-2031年全国房地产开发企业住宅新开工房屋面积（单位：亿平方米）
　　图表 92：2025-2031年全国房地产开发企业办公楼新开工房屋面积（单位：万平方米）
　　图表 93：2025-2031年全国民用建筑新开工房屋面积（单位：亿平方米，%）
　　图表 94：2025-2031年全国房地产开发企业年完成投资额（单位：亿元，%）
　　图表 95：2025-2031年全国房地产开发住宅投资额（单位：亿元）
　　图表 96：2025-2031年全国房地产开发办公楼投资额（单位：亿元）
　　图表 97：2025-2031年全国民用建筑工程建设投资额及同比增长情况（单位：亿元，%）
　　图表 98：2025-2031年我国民用建筑工程建设投资规模预测（单位：亿元）
　　图表 99：全国重点水利工程分布图
　　图表 100：2025-2031年全国水利建设完成投资额（单位：亿元）
　　图表 101：“十五五”水电工程项目建设规划（单位：亿元，万千瓦）
　　图表 102：2025-2031年我国水电开发情况及预测（单位：万千瓦，%）
　　图表 103：2025-2031年中国建成区绿化覆盖面积情况（单位：万公顷）
　　图表 104：2025-2031年中国人均公共绿地面积及增长率（单位：平方米）
　　图表 105：2025-2031年市政园林工程重点项目汇总（单位：万元）
　　图表 106：2025-2031年中国城市建成区面积（单位：万公顷）
　　图表 107：2025-2031年中国完成江河沿岸绿化情况（单位：公里）
　　图表 108：2025-2031年中国累计公路绿化里程数（单位：万公里）
　　图表 109：各地市政绿化工程规划项目
　　图表 110：2025-2031年互联网宽带接入端口发展情况（单位：万个，%）
　　图表 111：2025-2031年互联网宽带接入端口按技术类型占比情况（单位：%）
　　图表 112：2025-2031年移动电话基站发展情况（单位：万个，%）
　　图表 113：2025-2031年光缆线路总长度发展情况（单位：万公里，%）
　　图表 114：2025-2031年各种光缆线路长度对比情况（单位：万公里）
　　图表 115：2025-2031年电信固定资产投资完成情况（单位：亿元，%）
　　图表 116：2025-2031年固定资产投资主要业务投资变化情况（单位：%）
　　图表 117：通信行业“十五五”发展目标
　　图表 118：2025-2031年我国石油化学工业固定资产投资走势（单位：亿元，%）
　　图表 119：2025-2031年我国石油化学工业细分行业固定资产投资增长走势（单位：%）
　　图表 120：2025-2031年我国石油化学工业固定资产投资的行业结构变化（单位：%）
略……

了解《[中国工程建设行业现状调研及发展趋势分析报告（2025-2031年）](https://www.20087.com/M_JianCaiFangChan/82/GongChengJianSheDeXianZhuangHeFaZhanQuShi.html)》，报告编号：1567882，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/M_JianCaiFangChan/82/GongChengJianSheDeXianZhuangHeFaZhanQuShi.html>

热点：工程项目流程八个阶段、工程建设行业5日净流入8258万、工程建设云个人服务平台、工程建设数字化管理平台、工程建设验收公示网、工程建设标准化期刊、甘肃工程建设期刊官网、工程建设管理、工程建设推进

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！