

# 中国基础设施建设行业发展趋势分析与投资前景 预测报告（2023-2030年）

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国基础设施建设行业发展趋势分析与投资前景预测报告（2023-2030年）》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202310/670777.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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。

## 二、报告目录及图表目录

### 一、行业相关定义

基础设施是指市政公用工程设施和公共生活服务设施，包括交通、邮电、供水供电、商业服务、科研与技术服务、园林绿化、环境保护、文化教育、卫生事业等市政公用工程设施和公共生活服务设施等。基础设施是一切企业，单位和居民生产经营工作和生活的共同的物质基础，是城市主体设施正常运行的保证，既是物质生产的重要条件也是劳动力再生产的重要条件。

基础设施建设是指在基础设施方面进行的完善、改造等社会工程。目前我国基础设施建设领域相继出现传统基础设施、新型基础设施、现代化基础设施三个概念。这三个经济业态互相联系，互相对接，融合发展，形成生态平衡系统，全面加强基础设施建设构建现代化基础设施体系。

传统的基础设施建设对象主要包括铁路、公路、桥梁等交通基础设施；煤炭、电力电网、热力等能源保障基础设施；水库、水坝等环保水利设施。近年来，随着社会信息技术的进步，数字经济的持续发展，基建内涵逐步从传统的“老基建”向“基建”新拓展。

“新基建”本质上是信息数字化的基础设施，主要包括5G基站建设、特高压、城际高速铁路和城市轨道交通、新能源汽车充电桩、大数据中心、人工智能、工业互联网七大领域，涉及诸多产业链，是以新发展为理念，以技术创新为驱动，以信息网络为基础，面向高质量发展需要，提供数字转型、智能升级、融合创新等服务的基础设施体系。与旧基建相比，新基建更多是高科技含量、高附加值，主要面向中国经济发展短板以及未来发展需要的重点领域。总体来说，新基建是支撑经济社会数字化转型的核心底座，对于推动经济社会数字化转型，培育新业态、新产业、新经济具有重要意义。

现代化基础设施是指为社会生产和居民生活提供公共服务的物质工程设施，是用于保证国家或地区社会经济活动正常进行的公共服务系统，它是社会赖以生存发展的一般物质条件。现代化基础设施不仅包括公路、铁路、机场、通讯、水电煤气等公共设施，即俗称的基础建设，而且包括教育、科技、医疗卫生、体育、文化等社会事业即“社会性基础设施”，还包括交通、邮电、供水供电、商业服务、科研与技术服务、园林绿化、环境保护、文化教育、卫生事业等市政公用工程设施和公共生活服务设施等，它们是国民经济各项事业发展的基础。

### 二、行业市场发展情况

基建投资是稳投资的重要抓手，是固定资产投资稳步增长的主要动力。近年来我国基础设施投资规模不断增长。虽然2020年和2021年，受到新冠肺炎疫情持续影响，复工复产受限，国内经济下行，基建投资增速明显放缓，维持在低位区间运行，但其总体仍保持正增长态势。数据显示，2021年我国基础设施建设行业投资规模增长至35645.3亿元；估计2022年接近4万亿元。

数据来源：观研天下整理

其中城市市政公用设施投资占比最大。有数据显示，2021年在我国基础设施建设细分行业中，城市市政公用设施投资25117.3亿元，占比70.46%，预计2022年其占比为70.44%。2021年在我国基础设施建设细分行业中，县城市市政公用设施投资4377.8亿元，占比12.28%，预计2022年其占比为12.28%；2021年在我国基础设施建设细分行业中，村庄市政公用设施投资3855亿元，占比10.81%，预计2022年其占比为10.83%。

数据来源：观研天下整理

虽然近年我国基础设施投资规模不断增长，但当前资金来源仍然制约投资实物量落地。且当前我国基础设施整体水平依然不高，特别是农田水利、铁路交通、邮电通信、城市基础设施、城乡电网建设与改造、长江黄河中上游水土保持和植树造林等建设与国民经济发展和人民生活水平提高的要求还很不适应，急需增加投入。

对此，在十四届全国人大常委会第六次会议，党中央、国务院决定，增发1000亿元国债用于加快基础设施建设，以刺激国内需求，拉动经济增长。由此此次由中央加杠杆增发国债将有望缓解该约束，或将成为稳增长加码的信号。

目前国务院对增发国债所筹集的1000亿元资金的使用作了认真研究，确定了以下使用原则：一是只能选择基础设施建设项目，绝不能搞一般性工业项目。二是资金要优先用于加快在建项目建设以及已做好可行性研究和前期准备工作的项目。三是既要考虑迅速拉动经济增长，又要切实防止一哄而起，搞盲目重复建设，片面追求建设速度。四是新上项目要严格按程序报批，由中央统筹定向安排。中央财政安排的新上项目要向中西部地区倾斜。五是所有项目都要精心组织施工，保证工程质量。

资料来源：观研天下整理

同时考虑到本次增发国债将主要用于灾后重建、防洪治理等8个重点方面，预计对基建及相关板块有所带动。与此同时，预计基建上游需求也将迎来一定提升，利好上游行业。

资金将重点用于八大方面 主要方向 具体情况 用于灾后恢复重建 支持以京津冀为重点的华北地区等灾后恢复重建和提升防灾减灾能力，促进灾区基本生产生活条件和经济发展恢复到灾前的水平。 以海河、松花江流域等北方地区为重点的骨干防洪治理工程 支持大江大河大湖干流防洪治理、南水北调防洪影响处理、大中型水库建设以及蓄滞洪区围堤建设，加快完善防洪工程体系。 自然灾害应急能力提升工程 支持实施预警指挥工程、救援能力工程、巨灾防范工程和基层防灾工程，加强各级应急指挥部体系，提升防灾避险能力。

灌区建设改造和重点水土流失治理工程 支持灌区建设改造修复、东北黑土区侵蚀沟治理、丹江口水库水土流失治理，提高灌溉供水、排水保障能力和防灾减灾能力。

## 城市排水防涝能力提升行动

支持构建城市排水防涝工程体系，推动系统解决城市内涝问题。

重点自然灾害综合防治体系建设工程 支持开展地质灾害综合防治体系建设、海洋灾害综合防治体系建设、森林防火应急道路建设、气象基础设施建设，推动灾害防治从减少灾害损失向减轻灾害风险转变。

用于东北地区和京津冀受灾地区等高标准农田建设 优先支持东北地区和京津冀受灾地区开展高标准农田建设。其他重点防洪工程 支持主要支流、中小河流、山洪沟治理和重点区域排涝能力建设，水文基础设施，小型水库工程，病险水库除险加固及安全监测，海堤治理，整体提升水旱灾害的防御能力。

资料来源：观研天下整理

受此消息，基建产业链全线暴涨。据同花顺数据，截至2023年10月25日收盘，水利板块拉升5.26%，巴安水务、深水规院、冠龙节能、舜宇股份20CM涨停；建筑材料板块大涨，龙泉股份、韩建河山等多股涨停；钢铁、水泥板块也受到催动，冀东水泥、新兴铸管等多股涨停。

资料来源：同花顺，观研天下整理

综上有相关分析认为，水利工程或率先受益，成今年基建的主要投资领域。近年来全球气候变化日益剧烈，对我国也产生较大影响，防灾减灾需求逐年提升。据国家应急管理部数据，2023年前三季度，我国自然灾害形势复杂严峻，主要以洪涝、干旱、台风、风雹和地质灾害为主，各种自然灾害共造成8911.8万人次不同程度受灾，因灾死亡失踪499人，紧急转移安置275.1万人次，直接经济损失3082.9亿元。

数据来源：应急管理部，观研天下整理

其中水利工程作为基建投资领域的重要组成部分之一，发挥着防洪、保障粮食安全、保障国家水网等功能，拉动了较多重大项目投资。据梳理，2022年全国完成水利建设投资1.09万亿元，同比增长44%，是我国历史上水利建设投资完成最多的一年。2023年9月，完成水利建设投资8601亿，同比增长4.4%。

数据来源：观研天下整理

因此有相关预计，在资金的大规模供给之下，今明两年的水利工程投资将成为我国基建投资的重要拉动力。从融资角度看，2022年我国累计落实水利建设投资11564亿元，其中利用地方政府专项债券2036亿元、金融信贷和社会资本3204亿元，保障了大规模水利建设资金需求。2023年以来，水利部着力推动60项重大水利工程，主要包括完善流域防洪工程体系、加快构建国家水网、保障粮食安全和推进智慧水利建设四个门类。根据水利项目一般执行20%的资本金比例估算，乐观情况下本轮增发国债有望分别撬动2023-2024年投资达2.5万亿。

(WW)

注：上述信息仅供参考，具体内容请以报告正文为准。

观研报告网发布的《中国基础设施建设行业发展趋势分析与投资前景预测报告（2023-2030年）》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

## 【目录大纲】

### 第一章 2019-2023年中国基础设施建设行业发展概述

#### 第一节 基础设施建设行业发展情况概述

- 一、基础设施建设行业相关定义
- 二、基础设施建设特点分析
- 三、基础设施建设行业基本情况介绍
- 四、基础设施建设行业经营模式
  - 1、生产模式
  - 2、采购模式
  - 3、销售/服务模式
- 五、基础设施建设行业需求主体分析

#### 第二节 中国基础设施建设行业生命周期分析

- 一、基础设施建设行业生命周期理论概述
- 二、基础设施建设行业所属的生命周期分析

#### 第三节 基础设施建设行业经济指标分析

- 一、基础设施建设行业的赢利性分析
- 二、基础设施建设行业的经济周期分析
- 三、基础设施建设行业附加值的提升空间分析

## 第二章 2019-2023年全球基础设施建设行业市场发展现状分析

### 第一节全球基础设施建设行业发展历程回顾

### 第二节全球基础设施建设行业市场规模与区域分布情况

### 第三节亚洲基础设施建设行业地区市场分析

#### 一、亚洲基础设施建设行业市场现状分析

#### 二、亚洲基础设施建设行业市场规模与市场需求分析

#### 三、亚洲基础设施建设行业市场前景分析

### 第四节北美基础设施建设行业地区市场分析

#### 一、北美基础设施建设行业市场现状分析

#### 二、北美基础设施建设行业市场规模与市场需求分析

#### 三、北美基础设施建设行业市场前景分析

### 第五节欧洲基础设施建设行业地区市场分析

#### 一、欧洲基础设施建设行业市场现状分析

#### 二、欧洲基础设施建设行业市场规模与市场需求分析

#### 三、欧洲基础设施建设行业市场前景分析

### 第六节 2023-2030年世界基础设施建设行业分布走势预测

### 第七节 2023-2030年全球基础设施建设行业市场规模预测

## 第三章 中国基础设施建设行业产业发展环境分析

### 第一节我国宏观经济环境分析

### 第二节我国宏观经济环境对基础设施建设行业的影响分析

### 第三节中国基础设施建设行业政策环境分析

#### 一、行业监管体制现状

#### 二、行业主要政策法规

#### 三、主要行业标准

### 第四节政策环境对基础设施建设行业的影响分析

### 第五节中国基础设施建设行业产业社会环境分析

## 第四章 中国基础设施建设行业运行情况

### 第一节中国基础设施建设行业发展状况情况介绍

#### 一、行业发展历程回顾

#### 二、行业创新情况分析

#### 三、行业发展特点分析

### 第二节中国基础设施建设行业市场规模分析

一、影响中国基础设施建设行业市场规模的因素

二、中国基础设施建设行业市场规模

三、中国基础设施建设行业市场规模解析

第三节中国基础设施建设行业供应情况分析

一、中国基础设施建设行业供应规模

二、中国基础设施建设行业供应特点

第四节中国基础设施建设行业需求情况分析

一、中国基础设施建设行业需求规模

二、中国基础设施建设行业需求特点

第五节中国基础设施建设行业供需平衡分析

第五章 中国基础设施建设行业产业链和细分市场分析

第一节中国基础设施建设行业产业链综述

一、产业链模型原理介绍

二、产业链运行机制

三、基础设施建设行业产业链图解

第二节中国基础设施建设行业产业链环节分析

一、上游产业发展现状

二、上游产业对基础设施建设行业的影响分析

三、下游产业发展现状

四、下游产业对基础设施建设行业的影响分析

第三节我国基础设施建设行业细分市场分析

一、细分市场一

二、细分市场二

第六章 2019-2023年中国基础设施建设行业市场竞争分析

第一节中国基础设施建设行业竞争现状分析

一、中国基础设施建设行业竞争格局分析

二、中国基础设施建设行业主要品牌分析

第二节中国基础设施建设行业集中度分析

一、中国基础设施建设行业市场集中度影响因素分析

二、中国基础设施建设行业市场集中度分析

第三节中国基础设施建设行业竞争特征分析

一、企业区域分布特征

二、企业规模分布特征

### 三、企业所有制分布特征

## 第七章 2019-2023年中国基础设施建设行业模型分析

### 第一节中国基础设施建设行业竞争结构分析（波特五力模型）

#### 一、波特五力模型原理

#### 二、供应商议价能力

#### 三、购买者议价能力

#### 四、新进入者威胁

#### 五、替代品威胁

#### 六、同业竞争程度

#### 七、波特五力模型分析结论

### 第二节中国基础设施建设行业SWOT分析

#### 一、SOWT模型概述

#### 二、行业优势分析

#### 三、行业劣势

#### 四、行业机会

#### 五、行业威胁

#### 六、中国基础设施建设行业SWOT分析结论

### 第三节中国基础设施建设行业竞争环境分析（PEST）

#### 一、PEST模型概述

#### 二、政策因素

#### 三、经济因素

#### 四、社会因素

#### 五、技术因素

#### 六、PEST模型分析结论

## 第八章 2019-2023年中国基础设施建设行业需求特点与动态分析

### 第一节中国基础设施建设行业市场动态情况

### 第二节中国基础设施建设行业消费市场特点分析

#### 一、需求偏好

#### 二、价格偏好

#### 三、品牌偏好

#### 四、其他偏好

### 第三节基础设施建设行业成本结构分析

### 第四节基础设施建设行业价格影响因素分析

一、供需因素

二、成本因素

三、其他因素

第五节中国基础设施建设行业价格现状分析

第六节中国基础设施建设行业平均价格走势预测

一、中国基础设施建设行业平均价格趋势分析

二、中国基础设施建设行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国基础设施建设行业所属行业运行数据监测

第一节中国基础设施建设行业所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

第二节中国基础设施建设行业所属行业产销与费用分析

一、流动资产

二、销售收入分析

三、负债分析

四、利润规模分析

五、产值分析

第三节中国基础设施建设行业所属行业财务指标分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第十章 2019-2023年中国基础设施建设行业区域市场现状分析

第一节中国基础设施建设行业区域市场规模分析

一、影响基础设施建设行业区域市场分布的因素

二、中国基础设施建设行业区域市场分布

第二节中国华东地区基础设施建设行业市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区基础设施建设行业市场分析

(1) 华东地区基础设施建设行业市场规模

(2) 华南地区基础设施建设行业市场现状

(3) 华东地区基础设施建设行业市场规模预测

### 第三节华中地区市场分析

#### 一、华中地区概述

#### 二、华中地区经济环境分析

#### 三、华中地区基础设施建设行业市场分析

##### (1) 华中地区基础设施建设行业市场规模

##### (2) 华中地区基础设施建设行业市场现状

##### (3) 华中地区基础设施建设行业市场规模预测

### 第四节华南地区市场分析

#### 一、华南地区概述

#### 二、华南地区经济环境分析

#### 三、华南地区基础设施建设行业市场分析

##### (1) 华南地区基础设施建设行业市场规模

##### (2) 华南地区基础设施建设行业市场现状

##### (3) 华南地区基础设施建设行业市场规模预测

### 第五节华北地区基础设施建设行业市场分析

#### 一、华北地区概述

#### 二、华北地区经济环境分析

#### 三、华北地区基础设施建设行业市场分析

##### (1) 华北地区基础设施建设行业市场规模

##### (2) 华北地区基础设施建设行业市场现状

##### (3) 华北地区基础设施建设行业市场规模预测

### 第六节东北地区市场分析

#### 一、东北地区概述

#### 二、东北地区经济环境分析

#### 三、东北地区基础设施建设行业市场分析

##### (1) 东北地区基础设施建设行业市场规模

##### (2) 东北地区基础设施建设行业市场现状

##### (3) 东北地区基础设施建设行业市场规模预测

### 第七节西南地区市场分析

#### 一、西南地区概述

#### 二、西南地区经济环境分析

#### 三、西南地区基础设施建设行业市场分析

##### (1) 西南地区基础设施建设行业市场规模

##### (2) 西南地区基础设施建设行业市场现状

##### (3) 西南地区基础设施建设行业市场规模预测

## 第八节西北地区市场分析

- 一、西北地区概述
- 二、西北地区经济环境分析
- 三、西北地区基础设施建设行业市场分析
  - (1) 西北地区基础设施建设行业市场规模
  - (2) 西北地区基础设施建设行业市场现状
  - (3) 西北地区基础设施建设行业市场规模预测

## 第十一章 基础设施建设行业企业分析（随数据更新有调整）

### 第一节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
  - 1、主要经济指标情况
  - 2、企业盈利能力分析
  - 3、企业偿债能力分析
  - 4、企业运营能力分析
  - 5、企业成长能力分析
- 四、公司优势分析

### 第二节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析

### 第三节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

### 第四节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

### 第五节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第六节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第七节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第八节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第九节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第十节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第十二章 2023-2030年中国基础设施建设行业发展前景分析与预测

第一节 中国基础设施建设行业未来发展前景分析

一、基础设施建设行业国内投资环境分析

二、中国基础设施建设行业市场机会分析

三、中国基础设施建设行业投资增速预测

## 第二节中国基础设施建设行业未来发展趋势预测

### 第三节中国基础设施建设行业规模发展预测

#### 一、中国基础设施建设行业市场规模预测

#### 二、中国基础设施建设行业市场规模增速预测

#### 三、中国基础设施建设行业产值规模预测

#### 四、中国基础设施建设行业产值增速预测

#### 五、中国基础设施建设行业供需情况预测

### 第四节中国基础设施建设行业盈利走势预测

## 第十三章 2023-2030年中国基础设施建设行业进入壁垒与投资风险分析

### 第一节中国基础设施建设行业进入壁垒分析

#### 一、基础设施建设行业资金壁垒分析

#### 二、基础设施建设行业技术壁垒分析

#### 三、基础设施建设行业人才壁垒分析

#### 四、基础设施建设行业品牌壁垒分析

#### 五、基础设施建设行业其他壁垒分析

### 第二节基础设施建设行业风险分析

#### 一、基础设施建设行业宏观环境风险

#### 二、基础设施建设行业技术风险

#### 三、基础设施建设行业竞争风险

#### 四、基础设施建设行业其他风险

### 第三节中国基础设施建设行业存在的问题

### 第四节中国基础设施建设行业解决问题的策略分析

## 第十四章 2023-2030年中国基础设施建设行业研究结论及投资建议

### 第一节观研天下中国基础设施建设行业研究综述

#### 一、行业投资价值

#### 二、行业风险评估

### 第二节中国基础设施建设行业进入策略分析

#### 一、行业目标客户群体

#### 二、细分市场选择

#### 三、区域市场的选择

### 第三节 基础设施建设行业营销策略分析

#### 一、基础设施建设行业产品策略

#### 二、基础设施建设行业定价策略

三、基础设施建设行业渠道策略

四、基础设施建设行业促销策略

第四节观研天下分析师投资建议

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202310/670777.html>