

2022-2028年中国基础设施 市场前景展望与市场全景评估报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2022-2028年中国基础设施市场前景展望与市场全景评估报告》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.abaogao.com/b/qita/W91894JKGT.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

基础设施（infrastructure）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。

基础设施包括交通、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。它们是国民经济各项事业发展的基础。在现代社会中，经济越发展，对基础设施的要求越高；完善的基础设施对加速社会经济活动，促进其空间分布形态演变起着巨大的推动作用。建立完善的基础设施往往需较长时间和巨额投资。对新建、扩建项目，特别是远离城市的重大项目和基地建设，更需优先发展基础设施，以便项目建成后尽快发挥效益。

智研数据研究中心发布的《2022-2028年中国基础设施市场前景展望与市场全景评估报告》共十章。首先介绍了基础设施行业市场发展环境、基础设施整体运行态势等，接着分析了基础设施行业市场运行的现状，然后介绍了基础设施市场竞争格局。随后，报告对基础设施做了重点企业经营状况分析，最后分析了基础设施行业发展趋势与投资预测。您若想对基础设施产业有个系统的了解或者想投资基础设施行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一部分 基本介绍

第一章 基础设施相关概述

1.1 基础设施相关介绍

1.1.1 基础设施简介

1.1.2 基础设施的特点

1.1.3 基础设施系统范畴

1.1.4 基础设施的作用

1.2 新型基础设施建设的基本概述

1.2.1 新型基础设施基本内涵

- 1.2.2 新型基础设施主要特点
- 1.2.3 新型基础设施层次划分
- 1.2.4 与传统基建的区别
- 1.2.5 新基建的发展意义

第二部分 中国市场

第二章 2016-2020年中国基础设施行业相关政策分析

- 2.1 中国基础设施建设总体规划政策
 - 2.1.1 城市市政基础设施规划建设
 - 2.1.2 新型城镇化建设规划
 - 2.1.3 基础设施建设补短板政策
 - 2.1.4 农村基础设施建设指导
 - 2.1.5 城乡融合发展体制机制
- 2.2 中国区域性基础设施建设相关政策
 - 2.2.1 京津冀地区
 - 2.2.2 长三角地区
 - 2.2.3 西部地区
 - 2.2.4 粤港澳大湾区
 - 2.2.5 北部湾城市群
- 2.3 中国新型基础设施建设政策
 - 2.3.1 国家推出积极的货币政策
 - 2.3.2 阶段性减税降费政策出台
 - 2.3.3 新基建列入中央政府报告
 - 2.3.4 新基建重点领域相关政策
 - 2.3.5 地区政府报告提及新基建

第三章 2016-2020年中国传统基础设施建设投资分析

- 3.1 传统基建投资效益分析
 - 3.1.1 规模效应
 - 3.1.2 空间配置效应
 - 3.1.3 结构效应
 - 3.1.4 福利效应

- 3.2 传统基建投资规模状况
 - 3.2.1 基建投资情况
 - 3.2.2 基建投资水平
 - 3.2.3 资金来源结构
 - 3.2.4 基建财政支出
 - 3.2.5 专项债券发行
- 3.3 传统基建典型领域投资分析
 - 3.3.1 交通基建投资
 - 3.3.2 能源产业投资
 - 3.3.3 通信领域投资
 - 3.3.4 公共设施投资
- 3.4 传统基建投资短板分析
 - 3.4.1 投资效率不高
 - 3.4.2 行业进入壁垒高
 - 3.4.3 建设运营结构问题
 - 3.4.4 发展不平衡不充分
 - 3.4.5 依赖传统融资模式
 - 3.4.6 高质量发展理念欠缺
 - 3.4.7 缺乏创新发展的核心
 - 3.4.8 制度体系发展不健全
- 3.5 传统基建投资对策分析
 - 3.5.1 制度创新发展建议
 - 3.5.2 重视全面协调发展
 - 3.5.3 新旧基建融合发展

第四章 2016-2020年中国新型基础设施建设投资分析

- 4.1 新基建投资效益分析
 - 4.1.1 整体发展意义
 - 4.1.2 经济拉动效益
 - 4.1.3 行业拉动效益
- 4.2 新基建投资规模特征分析
 - 4.2.1 在专项债中的占比

- 4.2.2 在PPP投资中的占比
- 4.2.3 新基建投资特征分析
- 4.3 2016-2020年中国新型基础设施重点领域投资分析
 - 4.3.1 5G基建
 - 4.3.2 特高压
 - 4.3.3 工业互联网
 - 4.3.4 大数据中心
 - 4.3.5 智能交通
- 4.4 新基建整体投资策略分析
 - 4.4.1 改善发展环境
 - 4.4.2 激活资本市场
 - 4.4.3 发挥政策作用
- 4.5 新基建投资建设的措施建议
 - 4.5.1 政府层面
 - 4.5.2 企业层面
- 4.6 新基建投资前景及要点分析
 - 4.6.1 市场空间展望
 - 4.6.2 投资规模预测
 - 4.6.3 投资要点分析
 - 4.6.4 区域布局要点

第三部分 全球市场

第五章 2016-2020年全球交通基础设施发展建设分析

- 5.1 2016-2020年全球铁路发展建设分析
 - 5.1.1 铁路轨道建设标准
 - 5.1.2 全球铁路网区域分布
 - 5.1.3 高铁运营里程排名
 - 5.1.4 高铁市场竞争格局
 - 5.1.5 中企海外市场开拓
- 5.2 2016-2020年全球公路发展建设分析
 - 5.2.1 全球公路发展历程
 - 5.2.2 全球公路建设规模

- 5.2.3 东南亚国家市场机会
- 5.3 2016-2020年全球机场发展建设分析
 - 5.3.1 全球机场客运吞吐量
 - 5.3.2 全球机场区域分布格局
 - 5.3.3 旅客机场满意度调研
 - 5.3.4 东南亚市场投资机会
 - 5.3.5 非洲市场投资机会
- 5.4 2016-2020年全球水运发展建设分析
 - 5.4.1 全球主要港口码头吞吐量
 - 5.4.2 码头运营商供应链服务拓展
 - 5.4.3 船用LNG动力基础设施建设
 - 5.4.4 全球海运市场发展规模

第六章 2016-2020年全球能源电力基础设施发展建设分析

- 6.1 2016-2020年全球电力市场运行状况
 - 6.1.1 电力生产规模
 - 6.1.2 电力生产结构
 - 6.1.3 发电站建设状况
 - 6.1.4 电力市场价格
- 6.2 2016-2020年全球水力发电行业投资分析
 - 6.2.1 水力资源空间分布
 - 6.2.2 水电装机规模
 - 6.2.3 区域分布格局
 - 6.2.4 小水电发展状况
 - 6.2.5 亚洲水电市场机遇
 - 6.2.6 水电市场发展趋势
- 6.3 2016-2020年全球风力发电行业投资分析
 - 6.3.1 风能资源空间分布
 - 6.3.2 风电装机规模
 - 6.3.3 风力发电量统计
 - 6.3.4 区域分布格局
 - 6.3.5 企业市场竞争格局

- 6.3.6 风电市场规模预测
- 6.4 2016-2020年全球光伏发电行业投资分析
 - 6.4.1 太阳能资源空间分布
 - 6.4.2 全球光伏装机规模
 - 6.4.3 光伏EPC发展状况
 - 6.4.4 中东地区市场机遇
 - 6.4.5 重点国家光伏规划
 - 6.4.6 行业市场发展展望
- 6.5 拉美地区电力市场投资机会
 - 6.5.1 拉美电力市场结构
 - 6.5.2 电力市场投资动态
 - 6.5.3 能源一体化发展困境
 - 6.5.4 重点拉美国家投资机会

第七章 “一带一路”国家基础设施发展综合分析

- 7.1 “一带一路”国家基础设施发展特点
 - 7.1.1 交通和能源行业发展需求强劲
 - 7.1.2 多元化资金为基础设施提供支持
 - 7.1.3 为全球基础设施发展注入新动能
- 7.2 “一带一路”国家基础设施发展指数分析
 - 7.2.1 发展指数情况说明
 - 7.2.2 基础设施发展环境指数
 - 7.2.3 基础设施发展需求指数
 - 7.2.4 基础设施发展成本指数
 - 7.2.5 基础设施发展热度指数
- 7.3 2016-2020年中国对“一带一路”国家基础设施投资分析
 - 7.3.1 发展基金设立情况
 - 7.3.2 重点投资领域分布
 - 7.3.3 中企投资规模分析
 - 7.3.4 交通基础设施投资
 - 7.3.5 能源电力基础设施
 - 7.3.6 工业园区投资状况

- 7.3.7 主要融资机制分析
- 7.3.8 投融资项目案例分析
- 7.4 “一带一路”国家基础设施发展机遇
 - 7.4.1 政策支持提供发展保障
 - 7.4.2 基础设施市场需求强劲
 - 7.4.3 投融资合作提供资金支持
 - 7.4.4 基础设施改善投资环境
- 7.5 “一带一路”国家基础设施投资面临的挑战及建议
 - 7.5.1 地缘政治环境复杂多变
 - 7.5.2 经济环境变化加大
 - 7.5.3 自然灾害造成负面影响
 - 7.5.4 施工标准差异导致项目受阻
 - 7.5.5 基础设施发展对策建议

第八章 2016-2020年全球新型基础设施重点领域投资分析

- 8.1 2016-2020年全球5G建设投资分析
 - 8.1.1 全球5G技术应用场景
 - 8.1.2 全球5G网络建设现状
 - 8.1.3 全球5G商用进展
 - 8.1.4 重点国家5G发展战略
 - 8.1.5 市场发展规模预测
- 8.2 2016-2020年全球卫星互联网产业发展状况
 - 8.2.1 卫星互联网产业发展特点
 - 8.2.2 全球卫星产业发展规模
 - 8.2.3 企业市场竞争格局分析
 - 8.2.4 重点国家产业发展状况
- 8.3 2016-2020年全球能源互联网投资分析
 - 8.3.1 构建能源互联网的必要性
 - 8.3.2 全球能源互联网发展战略
 - 8.3.3 全球智能电网投资规模
 - 8.3.4 跨国跨洲电网互联状况
 - 8.3.5 各洲能源互联网发展规划

- 8.3.6 全球区域能源互联网展望
- 8.4 2016-2020年全球智慧交通行业发展状况
 - 8.4.1 智慧交通行业发展特点
 - 8.4.2 全球智慧交通市场规模
 - 8.4.3 重点国家产业发展状况
 - 8.4.4 智能交通系统建设案例

第九章 2016-2020年全球主要国家基础设施发展分析

- 9.1 美国基础设施建设状况
 - 9.1.1 公路
 - 9.1.2 铁路
 - 9.1.3 空运
 - 9.1.4 水运
 - 9.1.5 通信
 - 9.1.6 电力
 - 9.1.7 发展规划
- 9.2 欧盟国家基础设施建设状况
 - 9.2.1 德国
 - 9.2.2 法国
 - 9.2.3 西班牙
 - 9.2.4 丹麦
 - 9.2.5 意大利
 - 9.2.6 荷兰
- 9.3 英国基础设施建设状况
 - 9.3.1 公路
 - 9.3.2 铁路
 - 9.3.3 空运
 - 9.3.4 水运
 - 9.3.5 通信
 - 9.3.6 电力
 - 9.3.7 发展规划
- 9.4 东南亚地区基础设施建设状况

- 9.4.1 日本
- 9.4.2 印度
- 9.4.3 巴基斯坦
- 9.4.4 印度尼西亚
- 9.4.5 新加坡
- 9.4.6 马来西亚
- 9.5 澳大利亚基础设施发展状况
 - 9.5.1 公路
 - 9.5.2 铁路
 - 9.5.3 空运
 - 9.5.4 水运
 - 9.5.5 通信
 - 9.5.6 电力
 - 9.5.7 发展规划
- 9.6 南非基础设施发展状况
 - 9.6.1 公路
 - 9.6.2 铁路
 - 9.6.3 空运
 - 9.6.4 水运
 - 9.6.5 通信
 - 9.6.6 电力
 - 9.6.7 发展规划

第十章 全球基础设施发展趋势及投资前景预测

- 10.1 全球基础设施建设投资风险分析
 - 10.1.1 政治风险 ()
 - 10.1.2 经济风险
 - 10.1.3 技术风险
 - 10.1.4 资金风险
 - 10.1.5 项目调度风险
- 10.2 全球基础设施发展趋势分析
 - 10.2.1 技术融合更加显著

- 10.2.2 资本产生集聚效应
- 10.2.3 基础设施全球化
- 10.2.4 融资体系多元化
- 10.3 全球基础设施建设投资前景预测
 - 10.3.1 市场需求规模预测
 - 10.3.2 区域分布格局预测
 - 10.3.3 重点投资领域预测

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/qita/W91894JKGT.html>