

# 2021-2027年中国基础设施 市场发展态势与市场前景预测报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

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

## 一、报告报价

《2021-2027年中国基础设施市场发展态势与市场前景预测报告》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/wenhuatiyu/006189S03Y.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

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《2021-2027年中国基础设施市场发展态势与市场前景预测报告》共二十四章。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 基础设施的范畴

##### 1.1.4 基础设施行业分类

##### 1.1.5 基础设施的作用

#### 1.2 基础设施行业在国民经济中的地位

##### 1.2.1 基础设施的规模效应

##### 1.2.2 基础设施的空间配置效应

- 1.2.3 基础设施的结构效应
- 1.2.4 基础设施的福利效应
- 1.3 基础设施行业的关联产业
  - 1.3.1 基础设施建设助力涂料行业发展
  - 1.3.2 基础设施建设为建筑防水带来机遇
  - 1.3.3 基础设施建设带动低压电器行业发展
  - 1.3.4 基础设施建设促进破碎机设备发展

## 第二章 2015-2019年全球部分国家及地区基础设施建设状况分析

### 2.1 英国

- 2.1.1 英国公路建设
- 2.1.2 英国铁路建设
- 2.1.3 英国航空建设
- 2.1.4 英国水运建设
- 2.1.5 英国通信建设
- 2.1.6 英国电力建设
- 2.1.7 基础设施发展规划

### 2.2 德国

- 2.2.1 德国公路建设
- 2.2.2 德国铁路建设
- 2.2.3 德国水运建设
- 2.2.4 德国航空建设
- 2.2.5 德国通信建设
- 2.2.6 德国电力建设
- 2.2.7 基础设施发展规划

### 2.3 日本

- 2.3.1 日本公路建设
- 2.3.2 日本铁路建设
- 2.3.3 日本航空建设
- 2.3.4 日本水运建设
- 2.3.5 日本通信建设
- 2.3.6 日本电力建设

### 2.3.7 基础设施发展规划

## 2.4 新加坡

### 2.4.1 新加坡公路建设

### 2.4.2 新加坡铁路建设

### 2.4.3 新加坡航空建设

### 2.4.4 新加坡海运建设

### 2.4.5 新加坡电信建设

### 2.4.6 新加坡电力建设

### 2.4.7 基础设施发展规划

## 2.5 俄罗斯

### 2.5.1 俄罗斯公路建设

### 2.5.2 俄罗斯铁路建设

### 2.5.3 俄罗斯航空建设

### 2.5.4 俄罗斯水运建设

### 2.5.5 俄罗斯通信建设

### 2.5.6 俄罗斯电力建设

### 2.5.7 基础设施发展规划

## 2.6 澳大利亚

### 2.6.1 澳大利亚公路建设

### 2.6.2 澳大利亚铁路建设

### 2.6.3 澳大利亚航空建设

### 2.6.4 澳大利亚水运建设

### 2.6.5 澳大利亚通信建设

### 2.6.6 基础设施发展规划

## 2.7 中国台湾

### 2.7.1 台湾公路建设

### 2.7.2 台湾铁路建设

### 2.7.3 台湾航空建设

### 2.7.4 台湾水运建设

### 2.7.5 台湾通信建设

### 2.7.6 台湾电力建设

### 2.7.7 基础设施发展规划

## 2.8 中国香港

### 2.8.1 香港公路建设

### 2.8.2 香港铁路建设

### 2.8.3 香港航空建设

### 2.8.4 香港水运建设

### 2.8.5 香港通信建设

### 2.8.6 香港电力建设

### 2.8.7 基础设施发展规划

## 第三章 2015-2019年中国基础设施行业发展环境分析

### 3.1 经济环境

#### 3.1.1 宏观经济概况

#### 3.1.2 对外经济分析

#### 3.1.3 工业运行情况

#### 3.1.4 固定资产投资

### 3.2 社会环境

#### 3.2.1 社会消费规模

#### 3.2.2 人口规模与构成

#### 3.2.3 城镇化发展水平

#### 3.2.4 城镇化建设任务

#### 3.2.5 城镇化发展方向

### 3.3 技术环境

#### 3.3.1 科技引领基础设施建设

#### 3.3.2 基础设施建设技术水平

#### 3.3.3 基础设施现代化程度

## 第四章 2015-2019年中国基础设施行业相关政策分析

### 4.1 中国基础设施建设总体规划政策

#### 4.1.1 新型城镇化建设规划

#### 4.1.2 基础设施建设补短板政策

#### 4.1.3 农村基础设施建设指导

### 4.2 中国区域性基础建设相关政策

- 4.2.1 京津冀地区
- 4.2.2 长三角地区
- 4.2.3 粤港澳大湾区
- 4.3 中国新型基础设施建设政策
  - 4.3.1 新型基建政策动态
  - 4.3.2 5G基础设施建设政策
  - 4.3.3 工业互联网扶持政策
  - 4.3.4 物联网产业基建政策
  - 4.3.5 人工智能基建政策

## 第五章 2015-2019年中国基础设施发展建设分析

- 5.1 中国基础设施发展综述
  - 5.1.1 基础设施建设投资状况
  - 5.1.2 基础设施拟建项目数量增长态势
  - 5.1.3 基础设施建设助推污染防治攻坚
  - 5.1.4 新型基础设施建设推动经济增长
- 5.2 中国基础设施投资资金来源及效率分析
  - 5.2.1 基础设施投资资金来源
  - 5.2.2 基建资金来源测算分析
  - 5.2.3 基建自筹资金来源分析
- 5.3 中国绿色基础设施建设发展分析
  - 5.3.1 绿色基础设施内涵分析
  - 5.3.2 国外绿色基础设施发展借鉴
  - 5.3.3 中国绿色基础设施发展机遇
  - 5.3.4 中国绿色基础设施发展展望
- 5.4 中国基础设施市场化及产业化发展研究
  - 5.4.1 基础设施市场化运营优势
  - 5.4.2 基础设施市场化运营环境
  - 5.4.3 基础设施产业化发展方向
  - 5.4.4 基础设施产业化运营趋势
- 5.5 中国基础设施建设面临的问题及对策
  - 5.5.1 我国基础设施发展中存在的问题

- 5.5.2 我国基础设施建设存在制度问题
- 5.5.3 我国基础设施建设制度创新建议
- 5.5.4 中国基础设施未来发展趋势展望

## 第六章 2015-2019年中国城市基础设施发展建设分析

- 6.1 我国城市基础设施建设发展综述
  - 6.1.1 城市基础设施建设发展总况
  - 6.1.2 城市基础设施产业发展特点
  - 6.1.3 城市基础设施改革发展分析
  - 6.1.4 城市基础设施建设优劣分析
  - 6.1.5 城市基础设施建设与区域经济的关系
- 6.2 中国城市市政基础设施建设分析
  - 6.2.1 城市市政基础设施建设状况
  - 6.2.2 城市市政基础设施发展问题
  - 6.2.3 城市市政基础设施发展建议
- 6.3 城市基础设施发展建设存在的问题及对策分析
  - 6.3.1 城市基础设施发展建设面临的问题
  - 6.3.2 城市基础设施投融资体制存在问题
  - 6.3.3 城市基础设施建设投融资体制构建

## 第七章 2015-2019年中国农村基础设施发展建设分析

- 7.1 农村基础设施建设综述
  - 7.1.1 农村基础设施建设特点
  - 7.1.2 农村基础设施建设作用
  - 7.1.3 农村基础设施建设政策
  - 7.1.4 农村基础设施建设重点
- 7.2 中国农村基础设施建设发展情况
  - 7.2.1 农村公路建设
  - 7.2.2 农村水利建设
  - 7.2.3 农村水电建设
  - 7.2.4 农村通信建设
  - 7.2.5 农村邮政建设



## 7.3 中国农村电子商务发展状况分析

### 7.3.1 农村网络零售规模

### 7.3.2 农村网络零售下沉潜力

### 7.3.3 农村网络零售区域市场

### 7.3.4 农村农产品网络零售情况

### 7.3.5 农网电商服务建设

## 7.4 中国农村基础设施发展建设问题

### 7.4.1 资金保障不足

### 7.4.2 建设规划不到位

### 7.4.3 村民参与程度低

## 7.5 中国农村基础设施发展建设的对策

### 7.5.1 加强资金保障

### 7.5.2 明确规划名表

### 7.5.3 促进村民参与

## 第八章 2015-2019年中国铁路发展建设分析

### 8.1 2015-2019年中国铁路运输生产状况

#### 8.1.1 2017年运输生产情况

#### 8.1.2 2018年运输生产情况

#### 8.1.3 2019年运输生产情况

### 8.2 2015-2019年中国铁路建设情况

#### 8.2.1 2017年建设状况

#### 8.2.2 2018年建设状况

#### 8.2.3 2019年建设状况

### 8.3 2015-2019年中国高速铁路建设状况

#### 8.3.1 经济属性分析

#### 8.3.2 建设发展现状

#### 8.3.3 建设投资情况

#### 8.3.4 综合效益分析

### 8.4 我国铁路基础设施建设面临的问题及对策

#### 8.4.1 建设成本高

#### 8.4.2 分布不均衡

- 8.4.3 投融资问题
- 8.4.4 发展对策建议
- 8.5 “十三五”中国铁路建设规划
  - 8.5.1 形势要求
  - 8.5.2 发展目标
  - 8.5.3 重点任务
  - 8.5.4 保障措施
  - 8.5.5 环境影响评价

## 第九章 2015-2019年中国公路发展建设分析

- 9.1 2015-2019年中国公路运输状况
  - 9.1.1 2017年运输状况
  - 9.1.2 2018年运输状况
  - 9.1.3 2019年运输状况
- 9.2 2015-2019年中国公路建设情况
  - 9.2.1 2017年建设状况
  - 9.2.2 2018年建设状况
  - 9.2.3 2019年建设状况
- 9.3 2016-2019年中国高速公路建设情况
  - 9.3.1 建设状况分析
  - 9.3.2 建设规划分析
  - 9.3.3 建设成本控制问题及对策
  - 9.3.4 建设过程中生态问题及对策
- 9.4 我国公路建设存在的问题及对策
  - 9.4.1 农村公路建设存在的问题及对策
  - 9.4.2 社会资本投资公路建设存在问题
  - 9.4.3 我国公路建设用地需求应对对策

## 第十章 2015-2019年中国机场发展建设分析

- 10.1 国外机场建设投资及管理经验
  - 10.1.1 英国模式
  - 10.1.2 法国模式

- 10.1.3 香港模式
- 10.1.4 挪威模式
- 10.2 2015-2019年我国民航机场建设及运输状况
  - 10.2.1 机场建设现状
  - 10.2.2 机场运输状况
- 10.3 2015-2019年中国通航机场建设分析
  - 10.3.1 通用机场概念
  - 10.3.2 通用机场分类
  - 10.3.3 市场发展形势
  - 10.3.4 机场建设规模
  - 10.3.5 机场区域分布
  - 10.3.6 运行管理状况
  - 10.3.7 分类管理条例
  - 10.3.8 运营模式分析
- 10.4 机场发展趋势分析
  - 10.4.1 国际发展趋势
  - 10.4.2 国内发展展望

## 第十一章 2015-2019年中国水运发展建设分析

- 11.1 2015-2019年我国水路运输状况
  - 11.1.1 2017年运输状况
  - 11.1.2 2018年运输状况
  - 11.1.3 2019年运输状况
- 11.2 2015-2019年我国水运基础设施发展建设情况
  - 11.2.1 2017年建设情况
  - 11.2.2 2018年建设状况
  - 11.2.3 2019年建设状况
- 11.3 我国水运基础设施发展建设存在的问题
  - 11.3.1 沿海港口发展问题
  - 11.3.2 内河航道发展问题
  - 11.3.3 内河港口发展问题
  - 11.3.4 绿色智能发展问题

11.3.5 国内外通航河流航道问题

11.4 “十三五”中国水运发展规划

11.4.1 形势要求

11.4.2 发展目标

11.4.3 主要任务

11.4.4 保障措施

第十二章 2015-2019年中国城市轨道交通发展建设分析

12.1 2015-2019年中国城市轨道交通行业总况

12.1.1 行业发展综述

12.1.2 产业联盟建立

12.1.3 行业政策放宽

12.1.4 行业发展空间

12.2 2015-2019年城市轨道交通发展规模

12.2.1 行业规模现状

12.2.2 城轨复批发展

12.2.3 行业需求分析

12.2.4 行业竞争结构

12.2.5 行业投资价值

12.2.6 城轨投资概况

12.2.7 投资空间分析

12.3 2016-2019年城市轨道交通行业波特五力模型分析

12.3.1 供应商的讨价还价能力

12.3.2 企业间的竞争

12.3.3 潜在进入竞争者

12.3.4 替代品威胁

12.3.5 买方价格控制能力

12.4 中国城市轨道交通面临的挑战及对策

12.4.1 规划建设问题

12.4.2 发展策略分析

12.4.3 可持续发展策略

12.4.4 行业发展建议

## 12.5 中国城市轨道交通发展趋势分析

### 12.5.1 行业总体发展趋势

### 12.5.2 多元化发展趋势

### 12.5.3 建设空间扩展趋势

## 第十三章 2015-2019年中国通信基础设施发展建设分析

### 13.1 2015-2019年中国通信基础设施发展综述

#### 13.1.1 通信基础设施建设现状

#### 13.1.2 通信基础设施建设水平

#### 13.1.3 新一代信息基础设施建设

### 13.2 中国宽带网络建设综合分析

#### 13.2.1 宽带网络政策环境

#### 13.2.2 宽带网络普及水平

#### 13.2.3 宽带网络建设展望

### 13.3 中国5G通信基础设施建设现状综合分析

#### 13.3.1 5G通信发展概述

#### 13.3.2 5G通信网络架构

#### 13.3.3 5G通信关键技术

#### 13.3.4 5G基础配套设施

#### 13.3.5 5G通信布局现状

### 13.4 中国通信基础设施建设发展建议及展望

#### 13.4.1 通信基建发展建议

#### 13.4.2 未来发展趋势分析

## 第十四章 2015-2019年其他公用工程设施发展建设分析

### 14.1 电力基础设施建设

#### 14.1.1 发电装机容量

#### 14.1.2 电网建设情况

#### 14.1.3 电力设备发展

#### 14.1.4 市场发展动态

#### 14.1.5 设备省份分布

#### 14.1.6 设备利用情况

- 14.1.7 电网建设规划
- 14.2 天然气基础设施建设
  - 14.2.1 行业扶持政策
  - 14.2.2 天然气管道
  - 14.2.3 LNG接收站
  - 14.2.4 地下储气库
  - 14.2.5 行业前景展望
  - 14.2.6 行业建设规划
- 14.3 水利基础设施建设
  - 14.3.1 2017年设施投资情况
  - 14.3.2 2018年设施投资情况
  - 14.3.3 2019年设施投资情况
  - 14.3.4 农村水利水电建设
  - 14.3.5 “十三五”发展目标
  - 14.3.6 “十三五”主要任务
- 14.4 城镇供水基础设施建设
  - 14.4.1 发展历程分析
  - 14.4.2 供水总量情况
  - 14.4.3 给水管网发展
  - 14.4.4 行业发展规划
- 14.5 城镇污水处理设施建设
  - 14.5.1 行业相关政策动态
  - 14.5.2 基础设施建设情况
  - 14.5.3 污水处理能力分析
  - 14.5.4 “十三五”发展目标
  - 14.5.5 “十三五”主要任务
- 14.6 城镇垃圾处理设施建设
  - 14.6.1 行业扶持政策
  - 14.6.2 垃圾处理现状
  - 14.6.3 焚烧处理项目
  - 14.6.4 “十三五”发展目标
  - 14.6.5 “十三五”主要任务

## 第十五章 东北地区基础设施发展建设分析

### 15.1 吉林省

#### 15.1.1 城市基础设施建设情况

#### 15.1.2 金融基础设施建设意见

#### 15.1.3 通信基础设施建设成果

#### 15.1.4 通信基础设施建设动态

#### 15.1.5 交通基础设施建设规划

### 15.2 辽宁省

#### 15.2.1 基本医疗能力建设情况

#### 15.2.2 安全基础设施建设情况

#### 15.2.3 基础设施投资建设规划

#### 15.2.4 交通基础设施建设规划

## 第十六章 华北地区基础设施发展建设分析

### 16.1 北京市

#### 16.1.1 利用外资投建基础设施

#### 16.1.2 5G基础设施建设情况

#### 16.1.3 能源互联网基建情况

#### 16.1.4 交通基础设施建设计划

#### 16.1.5 重大基础设施发展规划

### 16.2 天津市

#### 16.2.1 城市基础设施收费政策

#### 16.2.2 交通基础设施建设现状

#### 16.2.3 旅游基础设施建设情况

#### 16.2.4 邮政基础设施建设情况

#### 16.2.5 通信基础设施建设情况

#### 16.2.6 通信基础设施建设规划

### 16.3 河北省

#### 16.3.1 基础设施领域补短板制度

#### 16.3.2 通信基础设施建设情况

#### 16.3.3 住房城乡建设相关政策

- 16.3.4 交通基础设施建设现状
- 16.3.5 农村公路未来建设规划
- 16.3.6 通用机场未来建设规划
- 16.4 山西省
  - 16.4.1 基础设施项目建设现状
  - 16.4.2 交通基础设施投资情况
  - 16.4.3 通信基础设施建设规划
  - 16.4.4 通用机场建设布局规划

## 第十七章 华东地区基础设施发展建设分析

- 17.1 上海市
  - 17.1.1 上海基础设施建设成就
  - 17.1.2 基础设施项目建设现状
  - 17.1.3 信息基础设施建设计划
  - 17.1.4 城市轨道交通建设规划
  - 17.1.5 国际金融中心建设规划
- 17.2 山东省
  - 17.2.1 交通基础设施建设现状
  - 17.2.2 交通基础设施建设规划
  - 17.2.3 民用机场建设布局规划
  - 17.2.4 农村基础设施建设规划
- 17.3 安徽省
  - 17.3.1 基础设施投资现状分析
  - 17.3.2 基础设施领域配套政策
  - 17.3.3 电子政务基础设施建设
  - 17.3.4 交通基础设施建设规划
  - 17.3.5 充电桩基础设施建设规划
- 17.4 江苏省
  - 17.4.1 环境基础设施建设方案
  - 17.4.2 信息基础设施建设情况
  - 17.4.3 江苏铁路建设情况分析
  - 17.4.4 交通基础设施投建计划



- 17.4.5 通用机场建设布局规划
- 17.5 浙江省
  - 17.5.1 浙江交通建设投资完成情况
  - 17.5.2 浙江综合交通建设规划调整
  - 17.5.3 浙江基础项目建设投资情况
  - 17.5.4 无锡交通基础设施建设规划
- 17.6 江西省
  - 17.6.1 江西交通基础设施建设投资
  - 17.6.2 稻渔种养基础设施建设规定
  - 17.6.3 公共服务基础设施建设规划
  - 17.6.4 生态环保基础设施建设规划
- 17.7 福建省
  - 17.7.1 基础设施重点项目投资情况
  - 17.7.2 基础设施补短板实施方案
  - 17.7.3 泉州交通基础设施建设投资
  - 17.7.4 水利基础设施建设规划

## 第十八章 华中地区基础设施发展建设分析

- 18.1 河南省
  - 18.1.1 基础设施补短板意见
  - 18.1.2 交通基础设施建设投资
  - 18.1.3 市政基础设施管理办法
- 18.2 湖南省
  - 18.2.1 湖南基础设施建设情况分析
  - 18.2.2 湖南基础设施建设规划情况
  - 18.2.3 湖南环境基础设施建设情况
  - 18.2.4 湘潭交通基础设施建设情况
  - 18.2.5 湖南综合交通体系建设规划
- 18.3 湖北省
  - 18.3.1 基础设施补短板意见
  - 18.3.2 湖北基础设施投资情况
  - 18.3.3 交通基础设施建设现状

#### 18.3.4 机场基础设施建设规划

### 第十九章 华南地区基础设施发展建设分析

#### 19.1 广东省

##### 19.1.1 广东交通基础设施投建情况

##### 19.1.2 基础设施投资基金管理办法

##### 19.1.3 广州城市基础设施配套管理

##### 19.1.4 深圳交通基础设施项目动态

##### 19.1.5 广东信息基础设施建设规划

#### 19.2 海南省

##### 19.2.1 信息基础设施建设情况

##### 19.2.2 医疗基础设施建设情况

##### 19.2.3 通用机场建设布局规划

##### 19.2.4 充电基础设施建设规划

#### 19.3 广西省

##### 19.3.1 公用基础设施建设情况

##### 19.3.2 交通基础设施建设情况

##### 19.3.3 基础设施领域建设规划

### 第二十章 西南地区基础设施发展建设分析

#### 20.1 四川省

##### 20.1.1 基础设施扶持政策

##### 20.1.2 基础设施运行情况

##### 20.1.3 农村基础设施建设

##### 20.1.4 交通基础设施建设

#### 20.2 重庆市

##### 20.2.1 行业投资情况

##### 20.2.2 投资项目分析

##### 20.2.3 交通基础设施

##### 20.2.4 体育基础设施

##### 20.2.5 农村基础设施

#### 20.3 云南省

- 20.3.1 基础设施建设政策
- 20.3.2 “五网”基础设施建设
- 20.3.3 交通基础设施建设
- 20.3.4 城市基础设施建设
- 20.4 贵州省
  - 20.4.1 基础设施建设政策
  - 20.4.2 交通基础设施建设
  - 20.4.3 农村基础设施建设
  - 20.4.4 基础设施建设情况
  - 20.4.5 项目投资完成情况
- 20.5 西藏自治区
  - 20.5.1 总体运行情况
  - 20.5.2 交通基础设施
  - 20.5.3 市政基础设施
  - 20.5.4 保税区基础设施
  - 20.5.5 基础设施建设目标

## 第二十一章 西北地区基础设施发展建设分析

- 21.1 陕西省
  - 21.1.1 基础设施投资情况
  - 21.1.2 交通基础设施建设
  - 21.1.3 咸阳基础设施建设
  - 21.1.4 通信基础设施建设
- 21.2 新疆自治区
  - 21.2.1 基础设施建设政策
  - 21.2.2 基础设施建设
  - 21.2.3 项目建设情况
  - 21.2.4 旅游基础设施
  - 21.2.5 设施建设规划
- 21.3 甘肃省
  - 21.3.1 相关政策扶持
  - 21.3.2 行业建设情况

- 21.3.3 交通设施建设
- 21.3.4 行业建设规划
- 21.4 青海省
  - 21.4.1 基础建设投资
  - 21.4.2 项目发展情况
  - 21.4.3 通信设施建设
  - 21.4.4 交通设施投资

## 第二十二章 中国基础设施行业投资分析

- 22.1 基础设施行业投资现状分析
  - 22.1.1 投资资金来源
  - 22.1.2 基建投资规模
  - 22.1.3 投资范围分析
  - 22.1.4 未来投资空间
- 22.2 基础设施行业投资风险分析
  - 22.2.1 经济波动风险
  - 22.2.2 地方债务风险
  - 22.2.3 资本市场风险
- 22.3 基础设施行业投资方向分析
  - 22.3.1 市政基建投资方向
  - 22.3.2 新型基建投资方向
  - 22.3.3 区域基建投资方向
- 22.4 基础设施行业进入与退出壁垒
  - 22.4.1 进入壁垒
  - 22.4.2 退出壁垒

## 第二十三章 中国基础设施行业融资分析

- 23.1 中国基建类信用主体再融资情况分析
  - 23.1.1 信用债到期规模
  - 23.1.2 城投类信用债
  - 23.1.3 公用事业信用债
  - 23.1.4 交通运输信用债

## 23.2 中国基础设施建设创新融资模式分析

### 23.2.1 PPP融资模式

### 23.2.2 资产证券化融资

### 23.2.3 融资租赁模式

### 23.2.4 基础设施投资建设基金

## 23.3 中国基础设施建设PPP模式融资分析

### 23.3.1 PPP模式在基建中的应用

### 23.3.2 城市基建项目PPP模式应用

### 23.3.3 乡村基建项目PPP模式应用

## 第二十四章 中国基础设施发展建设前景及未来规划

### 24.1 基础设施发展建设前景展望（ ）

#### 24.1.1 国际基础设施发展前景分析

#### 24.1.2 基础设施建设投资发展展望

#### 24.1.3 城市基础设施建设发展趋势

#### 24.1.4 农村基础设施建设发展前景

#### 24.1.5 智能化信息基础设施发展趋势

#### 24.1.6 新型基础设施建设发展展望

### 24.2 我国基础设施发展建设规划

#### 24.2.1 “十三五”期间我国交通运输规划分析

#### 24.2.2 “十三五”期间我国铁路建设规划分析

#### 24.2.3 “十三五”期间我国城市公交建设规划

#### 24.2.4 “十三五”期间我国水运行业建设规划

#### 24.2.5 “十三五”期间我国民用航空发展规划

#### 24.2.6 “十三五”期间我国宽带网络建设规划

### 附录：

附录一：关于保持基础设施领域补短板力度的指导意见

附录二：“宽带中国”战略及实施方案

附录三：关于加强城市基础设施建设的意见

附录四：国家重大科技基础设施建设中长期规划（2012-2030年）

## 图表目录

- 图表1 2015-2019年英国公路建设总长度统计图
- 图表2 2015-2019年英国铁路建设总长度统计表
- 图表3 2015-2019年德国高速公路总长度
- 图表4 2019年新加坡发电量统计图
- 图表5 2019年台湾省航空客货运吞吐量
- 图表6 2019年台湾省民航主要机场运送旅客人次
- 图表7 两岸直航客运量及货运量
- 图表8 2015-2019年台湾省各国际商港进出港旅客人次
- 图表9 2015-2019年台湾省各国际商港货物吞吐量
- 图表10 2019年台湾省电信业营运实绩
- 图表11 采购项目需开放竞标金额标准
- 图表12 2019年香港航空运输情况统计表
- 图表13 香港地区主要通讯业统计数字
- 图表14 2019年香港特别行政区发电量情况
- 图表15 2015-2019年国内生产总值及其增长速度
- 图表16 2015-2019年三次产业增加值占国内生产总值比重
- 图表17 2019年中国GDP核算数据
- 图表18 2015-2019年货物进出口总额
- 图表19 2019年货物进出口总额及其增长速度
- 图表20 2019年主要商品出口数量、金额及其增长速度
- 图表21 2019年主要商品进口数量、金额及其增长速度
- 图表22 2019年对主要国家和地区货物进出口金额、增长速度及其比重
- 图表23 2019年规模以上工业增加值至同比增长速度
- 图表24 2019年规模以上工业生产主要数据
- 图表25 2019年各月累计营业收入与利润总额同比增速
- 图表26 2019年规模以上工业企业主要财务指标（分行业）
- 图表27 2015-2019年三次产业投资占固定资产投资（不含农户）比重
- 图表28 2019年分行业固定资产投资（不含农户）增长速度
- 图表29 2019年固定资产投资新增主要生产与运营能力
- 图表30 2019年固定资产投资（不含农户）同比增速
- 更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/wenhuatiyu/006189S03Y.html>