

2020年中国新型基础设施建设行业投资分析报告- 市场深度调研与未来前景研究

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2020年中国新型基础设施建设行业投资分析报告-市场深度调研与未来前景研究》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://baogao.chinabaogao.com/luqiaogongcheng/508412508412.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

【报告大纲】

第一章：新型基础设施建设行业概念界定

第一节 基础设施的概念界定

一、基础设施概念界定

二、基础设施特点

第二节 新型基础设施的概念界定

一、新型基础设施概念界定

(1) 狭义

(2) 广义

(3) “新义”

二、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

第三节 新基建与传统基建的对比

一、新基建与传统基建的本质区别

二、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

第四节 本报告数据来源及统计口径说明

第二章：新型基础设施建设行业发展环境剖析

第一节 新型基础设施建设行业政策环境分析

一、行业监管体系

二、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

三、行业发展中长期规划解读

四、政策环境对新型基础设施行业发展的影响分析

第二节 新型基础设施建设行业经济环境分析

一、宏观经济现状

(1) 国际宏观经济发展现状

(2) 国内宏观经济发展现状

二、宏观经济展望

(1) 国际宏观经济展望

(2) 国内宏观经济展望

三、行业发展与宏观经济相关性分析

第三节 新型基础设施建设行业社会环境分析

一、中国人口规模及环境

二、中国城镇化水平不断提高

三、中国居民可支配收入与支出水平分析

(1) 收入水平分析

(2) 支出水平分析

四、社会环境变化对新型基础设施建设行业发展的影响分析

第四节 新型基础设施建设行业技术环境分析

一、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

二、技术环境对行业发展的影响分析

第五节 新型基础设施建设行业发展机遇与挑战

第三章：全球新型基础设施建设行业发展现状及经验借鉴

第一节 全球基础设施建设现状

一、全球广义政府资本存量情况

二、全球基础设施建设区域竞争情况

三、全球基础设施建设质量情况

第二节 全球主要国家新型基础设施建设情况

一、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

二、德国

(1) 5G基建

(2) 大数据中心

(3) 工业互联网

三、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

第三节 全球新型基础设施建设行业发展趋势及经验启示

一、全球新型基础设施建设行业的发展趋势

二、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

第四章：中国新型基础设施建设行业发展现状及面临的问题

第一节 中国基础设施建设行业发展概述

一、基础设施建设发展历程分析

二、基础设施建设投资分析

第二节 中国基础设施建设现状

一、经济基础设施建设现状

(1) 能源领域

(2) 交通运输领域

(3) 通信领域

(4) 水利领域

二、社会基础设施建设现状

(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

(6) 其他领域

第三节 中国基础设施建设存在的差距

一、基础设施建设数量差距

二、基础设施建设质量差距

第四节 中国新型基础设施建设行业现状分析

一、新型基础设施建设主要领域

二、新型基础设施建设投资规模

第五节 中国新型基础设施建设资金来源分析

- 一、基础设施建设资金来源分析
- 二、新型基础设施建设重点资金来源

- (1) PPP
- (2) 专项债
- (3) REITs

第六节 中国新型基础设施建设面临的问题

- 一、缺乏国家层面的指导性文件
- 二、存在加剧地方政府隐性债务的风险

第五章：中国新型基础设施建设主要领域分析

第一节 5G基建

一、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

二、5G基建发展背景及发展历程

- (1) 发展背景
- (2) 发展历程

三、5G基建产业链分析

- (1) 5G产业链
- (2) 5G基站产业链

四、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

五、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

六、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

第二节 人工智能

- 一、人工智能概念及特性
- 二、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

三、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

四、人工智能未来投资规模分析

五、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

第三节 数据中心

一、数据中心概念及特性

二、数据中心发展背景及发展历程

(1) 发展背景

(2) 发展历程

三、数据中心产业链分析

四、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

五、数据中心未来投资规模分析

六、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

第四节 工业互联网

一、工业互联网概念及特性

二、工业互联网发展背景

三、工业互联网产业链分析

四、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

五、工业互联网规划发展目标分析

(1) 《工业互联网发展行动计划（2021-2026年）》

(2) 《关于推动工业互联网加快发展的通知》

(3) 投资规模

六、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

第五节 物联网

一、物联网概念及构架

二、物联网发展发展历程

三、物联网产业链分析

四、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

五、物联网未来投资规模分析

六、物联网对于经济社会发展的意义

第六节 云计算

一、云计算概念及分类

二、云计算发展历程

三、云计算产业链分析

四、云计算发展现状

(1) 云计算总体市场

(2) 云计算细分市场

五、云计算未来发展前景分析

(1) 企业上云发展目标

(2) 云计算投资

六、云计算对于经济社会发展的意义

第七节 新能源汽车充电桩

一、新能源汽车充电桩概念及分类

二、新能源汽车充电桩产业链分析

三、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) 新能源汽车充电站保有量

(3) 车桩比情况

四、新能源汽车充电桩未来建设规模分析

五、新能源汽车充电桩对于经济社会发展的意义

第六章：中国新型基础设施建设区域市场发展现状及潜力分析

第一节 中国新型基础设施建设区域市场发展概述

第二节 中国新型基础设施建设重点区域市场发展现状及潜力

一、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

二、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

三、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

四、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

五、福建

- (1) 区域发展环境分析
- (2) 新型基础设施建设现状

第七章：新型基础设施建设行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节 5G建设代表性企业案例分析

一、中国移动通信集团有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

二、中国联合网络通信股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

三、中国电信集团有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

第二节 人工智能代表性企业案例分析

一、阿里巴巴

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

二、科大讯飞股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

第三节 数据中心代表性企业案例分析

一、世纪互联数据中心有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

二、网宿科技股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

第四节 工业互联网代表性企业案例分析

一、华为技术有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

二、用友网络科技股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

第五节 云计算代表性企业案例分析

一、阿里云计算有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

二、浪潮电子信息产业股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

第六节 新能源汽车充电桩代表性企业案例分析

一、特来电新能源有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

二、万帮充电设备有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

第八章：新型基础设施建设行业投资前景分析

第一节 新型基础设施建设行业发展趋势分析

一、新型基础设施建设行业发展因素分析

(1) 行业发展驱动因素总结

(2) 行业发展意义

二、行业发展趋势预测

(1) 投资主体更加多元化

(2) 融资方式将有所创新

(3) 将实现不同区域的合理布局

三、行业发展潜力预测

第二节 新型基础设施建设行业投资特性分析

一、行业进入壁垒分析

(1) 技术壁垒

(2) 人才壁垒

(3) 资金壁垒

二、行业投资风险预警

第三节 新型基础设施建设行业投资价值与投资机会

一、行业投资价值分析

二、行业投资机会分析

(1) 5G小基站

(2) 工业互联网安全产业

第四节 新型基础设施建设行业投资策略与可持续发展建议

一、行业投资策略分析

二、行业可持续发展建议

(1) 新地区

(2) 新主体

(3) 新方式

(4) 软基建

1) 城际高速铁路和城际轨道交通

第五节 城际高速铁路和城际轨道交通概念及特性

一、高速铁路

二、城际轨道交通

第六节 城际高速铁路和城际轨道交通发展背景及发展历程

一、高速铁路

二、城际轨道交通

第七节 城际高速铁路和城际轨道交通产业链分析

第八节 城际高速铁路和城际轨道交通发展及建设现状

一、高速铁路

二、城际轨道交通

第九节 城际高速铁路和城际轨道交通未来投资规模分析

一、高速铁路

二、城际轨道交通

第十节 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2020年中国新型基础设施建设行业相关会议汇总

- 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9：2017-2020年全球GDP变化情况（单位：亿美元，%）
- 图表10：2017-2020年国际贸易量同比增速变化情况（单位：%）
- 图表11：2017-2020年美国国内生产总值变化趋势图（单位：十亿美元，%）
- 图表12：2017-2020年美国ISM制造业PMI指数
- 图表13：2017-2020年欧元区（19国）GDP变化走势图（单位：万亿美元，%）
- 图表14：2017-2020年欧元区制造业PMI指数
- 图表15：2017-2020年日本GDP总值变化情况（单位：万亿美元，%）
- 图表16：2017-2020年日本制造业PMI指数
- 图表17：2017-2020年中国GDP增长走势图（单位：亿元，%）
- 图表18：2017-2020年全部工业增加值及其增长速度（单位：亿元，%）
- 图表19：2017-2020年全国固定资产投资（不含农户）情况（单位：万亿元，%）
- 图表20：2017-2020年我国进出口总值及增速（单位：万亿美元，%）
- 图表详见报告正文（GYSYL）

【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2020年中国新型基础设施建设行业投资分析报告-市场深度调研与未来前景研究》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。

它是业内企业、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、阿里巴巴、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。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的

发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/luqiaogongcheng/508412508412.html>