**中国新基建行业市场发展分析及投资前景研究报告(2024-2029版)**

**报告简介**

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、全国商业信息中心、中国经济景气监测中心、51行业报告网、国内外相关报刊杂志的基础信息、行业研究单位等公布和提供的大量资料以及对行业内企业调研访察所获得的大量第一手数据，对我国新基建市场的发展状况、供需状况、竞争格局、赢利水平、发展趋势等进行了分析。报告重点分析了新基建企业的研发、产销、战略、经营状况等。报告还对新基建市场风险进行了预测，为新基建生产厂家、流通企业以及零售商提供了新的投资机会和可借鉴的操作模式，对欲在新基建行业从事资本运作的经济实体等单位准确了解目前中国新基建行业发展动态，把握企业定位和发展方向有重要参考价值。

**报告目录**

**第一章 全国基础设施产业相关概述**

第一节 全国基础设施产业发展现状

一、基础设施产业分类

二、全国基础设施产业市场发展

第二节 "新基建"行业发展机遇

一、中央经济工作会议首提"新基建"

二、经济结构转型促使"新基建"加速落地

1、内部经济结构转型

(1)我国劳动力占比持续下降，人口红利难以为继

(2)投资消费増速开始高位回落

(3)我国经济正从高速增长阶段切换到高质量发展阶段

2、外部全球贸易格局重塑

(1)美国第一消费大国地位或将动摇

(2)中国生产国地位受到打压，面临新一轮产业转移

(3)全球经济放缓，中国出口增速不容乐观

(4)中美贸易战大幅冲击中国对美进出口

三、"新基建"的政策指引

1、顶层设计指明方向

2、产业规划迅速推进

3、产业布局不断深入

**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汇总及解读

1、行业发展中长期规划汇总

2、行业发展中长期规划解读

四、政策环境对新型基础而设施建设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

二、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、中国人口环境及结构分析

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、收入水平提升

2、消费能力及消费意愿提升

四、中国居民环境保护意识不断提升

五、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、5g

二、大数据中心

三、人工智能

四、工业互联网

五、特高压

六、城际高铁和城际轨交

七、新能源汽车充电桩

**第三章 新型基础设施各行业发展分析**

第一节 5g建设发展分析

一、总体概况

二、投资发展现状

三、主要政策及投资规划

第二节 特高压建设发展分析

一、总体概况

二、投资发展现状

三、主要政策及投资规划

第三节 轨道交通建设发展分析

一、总体概况

二、投资发展现状

三、主要政策及投资规划

第四节 充电桩建设发展分析

一、总体概况

二、投资发展现状

三、主要政策及投资规划

第五节 数据中心建设发展分析

一、总体概况

二、投资发展现状

三、主要政策及投资规划

第六节 人工智能行业发展分析

一、总体概况

二、投资发展现状

三、主要政策及投资规划

第七节 工业互联网建设发展分析

一、总体概况

二、投资发展现状

三、主要政策及投资规划

**第四章 钢结构行业在细分市场的发展机遇**

第一节 医疗教育领域发展机遇

一、发展现状及规划

1.全国总体发展现状pwst分析

2.重点省市发展规划

3.行业发展主要模式的优势和短板

二、主要项目情况及发展机遇

第二节 住房

一、发展现状及规划

1.全国总体发展现状pwst分析

2.重点省市发展规划

3.行业发展主要模式的优势和短板

二、主要项目情况及发展机遇

第三节 园区建设

一、发展现状及规划

1.全国总体发展现状pwst分析

2.重点省市发展规划

3.行业发展主要模式的优势和短板

二、主要项目情况及发展机遇

第四节 轨道交通

一、发展现状及规划

1.全国总体发展现状pwst分析

2.重点省市发展规划

3.行业发展主要模式的优势和短板

二、主要项目情况及发展机遇

第五节 其他民生领域

一、发展现状及规划

1.全国总体发展现状pwst分析

2.重点省市发展规划

3.行业发展主要模式的优势和短板

二、主要项目情况及发展机遇

**第五章 新型基础设施建设代表性企业案例分析**

第一节 轨道交通代表性企业案例分析

一、中国中车

1、企业发展历程及基本信息

2、企业经营状况分析

3、企业业务结构及销售网络

4、企业轨道交通业务布局及建设情况

5、企业轨道交通业务最新发展规划及动态

6、企业发展轨道交通业务的优劣势分析

二、中国通号

1、企业发展历程及基本信息

2、企业经营状况分析

3、企业业务结构及销售网络

4、企业轨道交通业务布局及建设情况

5、企业轨道交通业务最新发展规划及动态

6、企业发展轨道交通业务的优劣势分析

三、中国中铁

1、企业发展历程及基本信息

2、企业经营状况分析

3、企业业务结构及销售网络

4、企业轨道交通业务布局及建设情况

5、企业轨道交通业务最新发展规划及动态

6、企业发展轨道交通业务的优劣势分析

第二节 人工智能代表性企业案例分析

一、阿里巴巴

1、企业发展历程及基本信息

2、企业经营状况分析

3、企业业务结构及销售网络

4、企业人工智能业务布局及研发情况

5、企业人工智能业务最新发展规划及动态

6、企业发展人工智能业务的优劣势分析

二、科大讯飞股份有限公司

1、企业发展历程及基本信息

2、企业经营状况分析

3、企业业务结构及销售网络

4、企业人工智能业务布局及研发情况

5、企业人工智能业务最新发展规划及动态

6、企业发展人工智能业务的优劣势分析

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、企业发展历程及基本信息

2、企业经营状况分析

3、企业业务结构及销售网络

4、企业数据中心业务布局及研发情况

5、企业数据中心业务最新发展规划及动态

6、企业发展数据中心业务的优劣势分析

二、网宿科技股份有限公司

1、企业发展历程及基本信息

2、企业经营状况分析

3、企业业务结构及销售网络

4、企业数据中心业务布局及研发情况

5、企业数据中心业务最新发展规划及动态

6、企业发展数据中心业务的优劣势分析

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、企业发展历程及基本信息

2、企业经营状况分析

3、企业业务结构及销售网络

4、企业工业互联网业务布局及研发情况

5、企业工业互联网业务最新发展规划及动态

6、企业发展工业互联网业务的优劣势分析

二、用友网络科技股份有限公司

1、企业发展历程及基本信息

2、企业经营状况分析

3、企业业务结构及销售网络

4、企业工业互联网业务布局及研发情况

5、企业工业互联网业务最新发展规划及动态

6、企业发展工业互联网业务的优劣势分析

第五节 特高压代表性企业案例分析

一、国家电网有限公司

1、企业发展历程及基本信息

2、企业经营状况分析

3、企业业务结构及销售网络

4、企业特高压业务布局及建设情况

5、企业特高压业务最新发展规划及动态

6、企业发展特高压业务的优劣势分析

二、中国南方电网有限责任公司

1、企业发展历程及基本信息

2、企业经营状况分析

3、企业业务结构及销售网络

4、企业特高压业务布局及建设情况

5、企业特高压业务最新发展规划及动态

6、企业发展特高压业务的优劣势分析

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、企业发展历程及基本信息

2、企业经营状况分析

3、企业业务结构及销售网络

4、企业新能源汽车充电桩业务布局及建设情况

5、企业新能源汽车充电桩业务最新发展规划及动态

6、企业发展新能源汽车充电桩业务的优劣势分析

二、万帮充电设备有限公司

1、企业发展历程及基本信息

2、企业经营状况分析

3、企业业务结构及销售网络

4、企业新能源汽车充电桩业务布局及建设情况

5、企业新能源汽车充电桩业务最新发展规划及动态

6、企业发展新能源汽车充电桩业务的优劣势分析

第七节 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、企业发展历程及基本信息

2、企业经营状况分析

3、企业业务结构及销售网络

4、企业发展5g业务的优劣势分析

二、中国联合网络通信股份有限公司

1、企业发展历程及基本信息

2、企业经营状况分析

3、企业业务结构及销售网络

4、企业5g建设业务建设及投资情况

5、企业5g建设最新发展规划及动态

6、企业发展5g业务的优劣势分析

三、中国电信集团有限公司

1、企业发展历程及基本信息

2、企业经营状况分析

3、企业业务结构及销售网络

4、企业5g建设业务建设及投资情况

5、企业5g建设最新发展规划及动态

6、企业发展5g业务的优劣势分析

**第六章 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、行业发展制约因素总结

二、行业发展趋势预测

1、行业整体趋势预测

2、产品发展趋势预测

3、市场竞争趋势预测

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

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、产业链投资机会分析

2、重点区域投资机会分析

3、细分市场投资机会分析

第四节 行业可持续发展建议

**第七章 新型基础设施建设行业发展建议**

第一节 新基建空间巨大、带动效应明显

一、新一代信息技术：万物互联、赋能未来

二、特高压：建立能源互联网的关键一环

三、充电桩：服务新能源汽车，助力汽车强国梦

四、城际高铁轨交：推进城市群一体化、都市圈同城化

第二节 政策建议

一、新地区：在人口流入的城市群都市圈适当超前基建，最大化经济社会效益

二、新主体：进一步放开基建市场准入，对民间资本一视同仁

三、新方式：规范推动ppp引入私人资本，对信息类新基建给予专项配套政策支持，注重科学规划和分步实施

四、软基建：推进深层次体制机制改革，提高治理能力优化营商环境

**图表目录**

图表：2022年各季度基础设施行业投资情况

图表：新基建政策(1)

图表：新基建政策(2)

图表：2019-2023年我国人口数量及劳动力人口比例

图表：2019-2023年固定产业投资增长率

图表：2019-2023年我国gdp增长速度

图表：2019-2023年中美社会消费品零售总额差距(亿美元)

图表：“十四五”国家五大战略新兴产业发展规划

图表：部分行动计划文件及对应的新基建范围

图表：大数据产业链增速高于整体产业

图表：截止2022年底重点省市5g基站建设情况(个)

图表：各企业在5g基站市场中的市场占比

图表：5g产业基金设立情况(不完全统计)

图表：各省5g行业政策(1)

图表：各省5g行业政策(2)

图表：各省5g行业政策(3)

图表：各省5g行业政策(4)

图表：重点省份5g基站建设规划

图表：特高压优化地区资源配置

图表：我国重点特高压项目投资运行情况

图表：开展前期工作的特高压工程项目规划情况

图表：2019-2023年中国轨道交通行业投资规模(亿元)

图表：北京市轨道交通建设规划

图表：深圳市轨道交通建设规划

图表：上海市轨道交通建设规划

图表：云南省轨道交通项目规划

图表：2022年主要运营商充电桩总量

图表：新能源汽车与充电桩保有量比值(车桩比)

图表：中国公共及私人充电桩保有量(万台)

图表：公共充电桩当月新投资数量(万台)

图表：我国重点省市充电桩行业政策

图表：数据中心建设流程

图表：2019-2023年数据中心机架规模(万架)

图表：2019-2023年数据中心行业投资规模(亿元)

图表：大数据行业主要政策及规划(1)

图表：大数据行业主要政策及规划(2)

图表：人工智能细分行业投资结构

图表：主要省份人工智能行业政策及规划(1)

图表：主要省份人工智能行业政策及规划(2)

图表：工业互联网应用演进视图

图表：中国工业互联网平台产业视图

图表：工业互联网平台应用比例

图表：2019-2023年工业互联网投资规模(亿元)

图表：各省工业互联网政策及规划(1)

图表：各省工业互联网政策及规划(2)

图表：各省工业互联网政策及规划(3)

图表：各省工业互联网政策及规划(4)

图表：医疗领域pest分析

图表：火神山医院与雷神山亿元项目情况

图表：全国各省相关的激励政策

图表：2022年中国建筑行业投资情况

图表：我国部分产业园区政策

图表：2022年主要工业增长情况

图表：2022年1份居民消费价格分类环比涨跌幅

图表：城市轨道交通法律法规及法规性文件

图表：智慧城市相关政策

图表：2022年各产业固定资产投资情况(亿元)

图表：2022年全国居民人均可支配收入

**把握投资 决策经营！**
**咨询订购 请拨打 400-886-7071 邮件 kf@51baogao.cn**
本文地址：https://www.51baogao.cn/baogao/20221203/308998.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/baogao/20221203/308998.shtml)