

# 2024-2030年中国新基建市场供需分析及投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

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

## 报告报价

《2024-2030年中国新基建市场供需分析及投资前景研究报告》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.bosidata.com/report/831984UOCE.html>

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2024-04-03

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

## 报告说明:

博思数据发布的《2024-2030年中国新基建市场供需分析及投资前景研究报告》介绍了新基建行业相关概述、中国新基建产业运行环境、分析了中国新基建行业的现状、中国新基建行业竞争格局、对中国新基建行业做了重点企业经营状况分析及中国新基建产业发展前景与投资预测。您若想对新基建产业有个系统的了解或者想投资新基建行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

“新基建”是与传统的“铁公基”相对应，结合新一轮科技革命和产业变革特征，面向国家战略需求，为经济社会的创新、协调、绿色、开放、共享发展提供底层支撑的具有乘数效益的战略性、网络型基础设施。“新基建”包括5G基建、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，涉及通信、电力、交通、教育、医疗等多个社会民生重点行业。

此次疫情期间，智能制造、无人配送、在线消费、医疗健康等新兴产业展现出强大成长潜力，已经和水电一样成为城市“基础设施”。同时，国人第一次大范围感受到5G+多种新兴技术所带来的效率提升。这背后也意味着对5G、人工智能等“新基建”的巨大需求。远程办公、视频会议、在线教育这些大流量的应用快速兴起，对网络设施、数据中心、云计算设施等都提出了更高要求。

“新基建”的快速发展，将带动通信、计算机和电子等相关行业产品需求，是制造业转型升级的关键。同时，将激发更多新增需求，创造出新的繁荣业态，给行业带来新的挑战和机遇。随着中国5G建设的加快，5G的应用场景将更加丰富。无论是在工业领域，还是在消费领域，都将有更多的实际应用取得突破性发展。视频通信作为未来最为重要的交互方式，随着数据量的指数化扩张，以及智能世界中终端数量的暴增，很多新技术将得到商业化巨大发展。

## 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、用水普及率

##### 二、燃气普及率

##### 三、公交车辆拥有量

##### 四、人均道路面积

##### 五、污水处理率

## 六、园林绿化

### 第二节 “新基建”行业的作用及特征

- 一、“新基建”有利于高端要素投入
- 二、“新基建”是防疫情、稳增长的有力抓手
- 三、有利于传统基础设施与新型基础设施交叉交融
- 四、有利于占领全球产业竞争和投资布局的战略高地
- 五、有利于提升我国经济的结构优化效应和投资带动效应

## 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、行业监管体制分析
- 二、行业发展相关政策
- 三、行业发展规划分析
- 四、相关政策的影响分析

### 第二节 新基建行业经济环境分析

- 一、中国GDP增长情况分析
- 二、工业经济发展形势分析
- 三、社会固定资产投资分析
- 四、全社会消费品零售总额
- 五、城乡居民收入增长分析
- 六、居民消费价格变化分析

### 第三节 新基建行业社会环境分析

- 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、居民消费能力及消费意愿
- 四、居民环境保护意识不断提升

### 第四节 新基建行业技术环境分析

- 一、5G
- 二、特高压
- 三、轨道交通
- 四、新能源汽车充电桩
- 五、大数据中心
- 六、人工智能

## 七、工业互联网

### 第三章 新型基础设施细分行业发展分析--5G基站

#### 第一节 5G基站产业链概况

##### 一、5G基站产业链概况

##### 二、5G基站产业链上游

##### 三、5G基站产业链中游

##### 四、5G基站产业链下游

#### 第二节 中国5G产业发展综述

##### 一、发展背景

##### 二、发展阶段

##### 三、研发进程

##### 四、业务类别

##### 五、重大科研项目

##### 六、布局时间

##### 七、5G产业竞争状况

#### 第三节 5G基站行业市场规模分析

##### 一、中国移动基站市场规模

##### 二、移动基站设备市场规模

##### 三、中国4G基站的市场规模

##### 四、全国5G基站的市场规模

#### 第四节 全国各地5G基站建设情况

##### 一、各省市5G基站建设规模

##### 二、上海三年任务两年完成

##### 三、北京5G基站数量翻番

##### 四、浙江建成3万个5G基站

##### 五、广东2020年建6万座5G基站

#### 第五节 5G小基站市场调研

##### 一、5G小基站基本概况

##### 二、宏基站与小基站区别

##### 三、5G小基站企业现状分析

##### 四、5G小基站市场规模预测

### 第四章 新型基础设施细分行业发展分析--特高压

## 第一节 特高压产业链概况

### 一、特高压产业链概况

### 二、直流特高压设备

### 三、交流特高压设备

## 第二节 中国特高压电网发展情况分析

### 一、行业发展情况

### 二、线路建设规模

### 三、特高压电网建设现状

#### （一）特高压直流线路建设情况

#### （二）特高压交流线路建设情况

### 四、线路输送能力

### 五、市场竞争格局

## 第三节 中国特高压设备行业发展概况

### 一、特高压设备行业发展总况

### 二、特高压设备国产化进展情况

### 三、特高压设备行业发展影响因素

### 四、特高压工程项目最新审批动向

### 五、特高压设备行业市场规模分析

### 六、特高压设备行业竞争情况分析

## 第四节 运营中的1000千伏特高压交流输变电工程

### 一、晋东南—南阳—荆门工程

### 二、淮南—浙北—上海工程

### 三、浙北—福州工程

### 四、淮南—南京—上海工程

### 五、蒙西—天津南工程

### 六、锡盟—山东工程

## 第五节 运营中的±800千伏特高压直流输电工程

### 一、云南—广州工程

### 二、向家坝—上海工程

### 三、锦屏—苏南工程

### 四、云南普洱—广东江门工程

### 五、哈密南—郑州工程

六、溪洛渡左岸&mdash;浙江金华工程

七、宁东&mdash;浙江工程

八、酒泉&mdash;湖南工程

## 第五章 新型基础设施细分行业发展分析--轨道交通

### 第一节 轨道交通行业产业链分析

一、轨道交通行业的产业链简介

二、轨道交通行业的产业链商机

三、上游产业对轨道交通的影响

四、下游产业对轨道交通的影响

### 第二节 轨道交通行业发展状况分析

一、轨道交通系统规划及设计分析

(一) 城市轨道交通系统的构成分析

(二) 轨道交通系统规划及设计内容

(三) 城市轨道交通规划及设计理念

二、城市轨道交通发展特点分析

(一) 城市轨道交通经济特点

(二) 城市轨道交通发展优势

三、城市轨道交通贷款情况分析

四、轨道交通区域市场发展分析

五、轨道交通建设发展规划分析

(一) 轨道交通线网规划内容

(二) 轨道交通区域发展规划

(三) 轨道交通规划管理意见

### 第三节 轨道交通投资建设状况分析

一、轨道交通投资建设状况分析

二、轨道交通项目获批情况分析

三、轨道交通项目工期结构分析

四、轨道交通工程项目造价分析

(一) 轨道交通建设成本分析

(二) 轨道交通建设成本结构

(三) 工程项目成本影响因素

五、轨道交通工程监理发展分析

#### 第四节 轨道交通市场发展现状分析

##### 一、轨道交通市场运营特点分析

##### 二、轨道交通运营里程情况分析

##### 三、城轨交通运营线路制式结构

##### 四、轨道交通客流市场特征分析

###### （一）轨道交通站点类型划分

###### （二）轨道交通客流来源分析

###### （三）轨道交通接驳方式分析

##### 五、轨道交通公交换乘模式分析

#### 第五节 轨道交通票价定价情况分析

##### 一、轨道交通联合票制体系分析

###### （一）现行各种票制分析

###### （二）联合票制体系结构

###### （三）联合票制优点分析

##### 二、轨道交通定价的原则方法分析

###### （一）定价的原则

###### （二）定价的方法

##### 三、城市轨道交通定价票制分析

###### （一）轨道交通票制特点

###### （二）轨道交通票制影响因素

##### 四、轨道交通定价的影响因素分析

###### （一）政府管理

###### （二）企业建设

###### （三）乘客需求

#### 第六章 新型基础设施细分行业发展分析--新能源汽车充电桩

##### 第一节 充电桩产业链概况

##### 一、充电桩产业链概述

##### 二、充电桩产业链上游：设备制造

##### 三、充电桩产业链中游：充电运营

##### 四、充电桩产业链下游：电动汽车

##### 第二节 全球充电桩行业市场调研

##### 一、充电桩发展现状分析



二、充电桩产品技术分析

三、充电桩竞争格局分析

第三节 中国充电桩行业市场调研

一、充电桩国内市场现状

二、充电桩竞争格局分析

三、充电桩发展趋势分析

第四节 中国充电桩市场现状分析

一、中国电桩数量情况分析

二、中国充电桩市场规模分析

三、中国充电桩分地区需求情况

四、公共充电桩数量情况分析

五、公共充电桩运营商情况分析

六、公共充电桩充电电量流向

七、私人类充电桩建设情况

八、中国充电桩产业格局分析

九、中国充电桩市场价格分析

第七章 新型基础设施细分行业发展分析--大数据中心

第一节 大数据中心产业链分析

一、大数据中心产业链分析

二、大数据中心上游产业链

三、大数据中心中游产业链

四、大数据中心下游产业链

第二节 全球大数据中心行业发展规模

一、全球大数据中心行业投资规模

二、全球大数据中心行业市场规模

三、全球大数据中心行业数量分布

第三节 中国大数据中心行业运营现状

一、中国大数据中心行业投资规模

二、中国大数据中心行业市场规模

三、中国大数据中心行业数量情况

四、中国大数据中心行业运营成本

五、中国大数据中心行业盈利水平

## 第四节 中国大数据中心行业竞争格局及趋势

### 一、中国大数据中心行业竞争格局

### 二、中国大数据中心行业竞争主体

#### （一）电信运营商

#### （二）广电总局

#### （三）社会IDC企业

#### （四）竞争主体对比分析

### 三、中国大数据中心行业竞争趋势

## 第五节 中国大数据中心市场运营特点

### 一、IDC行业客户服务方式分布

### 二、高端增值服务成为关注焦点

### 三、IDC服务商更注重节能和高效

### 四、IDC机房和技术进一步升级

### 五、专业IDC和云服务市场正逐渐走向规范

## 第八章 新型基础设施细分行业发展分析--人工智能

### 第一节 人工智能产业链概况

#### 一、人工智能产业链图

#### 二、人工智能基础层分析

#### 三、人工智能技术层分析

#### 四、人工智能应用层分析

### 第二节 人工智能行业发展综述

#### 一、人工智能技术方兴未艾

#### 二、国内人工智能布局加快

#### 三、中国AIE实验室成立

#### 四、中国人工智能市场规模

#### 五、人工智能专利申请数量

### 第三节 人工智能产业生态格局分析

#### 一、生态格局基本构架

#### 二、基础资源支持层

#### 三、技术实现路径层

#### 四、应用实现路径层

#### 五、未来生态格局展望

#### 第四节 人工智能行业发展存在的主要问题

- 一、人工智能发展面临的困境
- 二、人工智能发展的道德问题
- 三、人工智能发展的技术障碍

#### 第五节 人工智能行业发展对策及建议

- 一、人工智能的投资策略分析
- 二、人工智能的技术发展建议
- 三、人工智能伦理问题的对策

### 第九章 新型基础设施细分行业发展分析--工业互联网

#### 第一节 工业互联网产业链概况

- 一、工业互联网产业链图
- 二、工业互联网产业链上游
- 三、工业互联网产业链中游
- 四、工业互联网产业链下游

#### 第二节 全球工业互联网发展及竞争

- 一、全球工业以太网情况
- 二、全球参与工业互联网竞争
- 三、全球工业互联网发展空间
- 四、全球工业互联网经济效益
- 五、欧盟工业互联网发展迅猛

#### 第三节 中国工业互联网体系分析

- 一、工业互联网体系架构分析
  - (一) 工业互联网业务需求
  - (二) 工业互联网体系架构
- 二、工业互联网平台体系分析
  - (一) 工业互联网平台体系架构分析
  - (二) 工业互联网平台核心作用
  - (三) 工业互联网平台产业生态

#### 第四节 中国工业互联网发展现状分析

- 一、中国工业互联网已具备发展基础
- 二、中国工业互联网正处于起步阶段
- 三、工业互联网发展存在的障碍分析

四、工业互联网面临着安全防控挑战

五、工业互联网引领中国经济新航向

第五节 中国工业互联网典型应用案例分析

一、海尔互联网工厂案例分析

二、九江石化智能工厂案例分析

三、工业互联网时代的医疗关爱

四、传统制造业应用案例分析

五、其他领域工业互联网应用案例

第十章 新基建行业代表性企业经营情况分析

第一节 5G代表性企业经营情况分析

一、中国移动

(一) 企业发展情况分析

(二) 5G相关业务分析

(三) 企业经营情况分析

(四) 5G投资前景规划

二、中国联通

(一) 企业发展情况分析

(二) 5G相关业务分析

(三) 企业经营情况分析

(四) 5G投资前景规划

三、中国电信

(一) 企业发展情况分析

(二) 5G相关业务分析

(三) 企业经营情况分析

(四) 5G投资前景规划

第二节 特高压代表性企业经营情况分析

一、特变电工股份有限公司

(一) 企业基本情况分析

(二) 特高压相关业务分析

(三) 企业经营情况分析

(四) 企业销售网络分析

(五) 企业竞争优势分析

(六) 特高压投资前景规划

## 二、许继电气股份有限公司

(一) 企业基本情况分析

(二) 特高压相关业务分析

(三) 企业经营情况分析

(四) 企业销售网络分析

(五) 企业竞争优势分析

(六) 特高压投资前景规划

## 三、河南平高电气股份有限公司

(一) 企业基本情况分析

(二) 特高压相关业务分析

(三) 企业经营情况分析

(四) 企业销售网络分析

(五) 企业竞争优势分析

(六) 特高压投资前景规划

## 第三节 轨道交通代表性企业经营情况分析

### 一、中国中铁股份有限公司

(一) 企业发展基本情况

(二) 企业经营业务分析

(三) 企业经营状况分析

(四) 企业销售网络分析

(五) 企业竞争优势分析

(六) 企业投资前景分析

### 二、中国铁建股份有限公司

(一) 企业发展基本情况

(二) 企业经营业务分析

(三) 企业经营状况分析

(四) 企业销售网络分析

(五) 企业竞争优势分析

(六) 企业投资前景分析

### 三、中国中铁一局集团城市轨道交通工程有限公司

(一) 企业发展基本情况

(二) 企业经营业务分析

(三) 企业组织结构分析

(四) 企业竞争优势分析

(五) 企业投资前景分析

#### 第四节 新能源汽车充电桩代表性企业经营情况分析

##### 一、苏州工业园区和顺电气股份有限公司

(一) 企业发展基本情况

(二) 企业主要产品分析

(三) 企业经营情况分析

(四) 企业竞争优势分析

(五) 企业投资前景分析

##### 二、杭州中恒电气股份有限公司

(一) 企业发展基本情况

(二) 企业主要产品分析

(三) 企业经营情况分析

(四) 企业竞争优势分析

(五) 企业投资前景分析

##### 三、珠海泰坦科技股份有限公司

(一) 企业发展基本情况

(二) 企业主要产品分析

(三) 企业经营情况分析

(四) 企业工程建设分析

(五) 企业竞争优势分析

#### 第五节 大数据中心代表性企业经营情况分析

##### 一、北京世纪互联宽带数据中心有限公司

(一) 企业发展基本情况

(二) 企业IDC产品及服务

(三) 企业IDC机房数量及分布

(四) 企业经营情况分析

(五) 企业经营优势分析

##### 二、网宿科技股份有限公司

(一) 企业发展基本情况

(二) 公司IDC产品及服务

(三) 公司IDC机房数量及分布

(四) 企业经营情况分析

(五) 企业经营优势分析

### 三、北京光环新网科技股份有限公司

(一) 企业发展基本情况

(二) 企业IDC产品及服务

(三) 企业IDC机房数量及分布

(四) 企业经营情况分析

(五) 企业经营优势分析

## 第六节 人工智能代表性企业经营情况分析

### 一、百度公司

(一) 企业基本情况分析

(二) 人工智能业务概况

(三) 企业经营情况分析

(四) 企业投资前景分析

(五) 人工智能最新动态

### 二、腾讯公司

(一) 企业基本情况分析

(二) 人工智能业务概况

(三) 企业经营情况分析

(四) 企业投资前景分析

(五) 人工智能最新动态

### 三、阿里集团

(一) 企业基本情况分析

(二) 人工智能业务概况

(三) 企业经营情况分析

(四) 企业投资前景分析

(五) 人工智能最新动态

## 第七节 工业互联网代表性企业经营情况分析

### 一、北京光环新网科技股份有限公司

(一) 企业基本情况分析

- (二) 企业主营业务分析
- (三) 企业经营情况分析
- (四) 企业销售网络分析
- (五) 企业竞争优势分析
- (六) 企业投资前景分析

## 二、杭州中恒电气股份有限公司

- (一) 企业基本情况分析
- (二) 企业产品服务分析
- (三) 企业经营情况分析
- (四) 企业竞争优势分析
- (五) 企业投资前景分析

## 三、深圳市汇川技术股份有限公司

- (一) 企业基本情况分析
- (二) 企业主要产品分析
- (三) 企业经营情况分析
- (四) 企业销售网络分析
- (五) 企业竞争优势分析
- (六) 企业投资前景分析

## 第十一章 2024-2030年中国新基建行业趋势预测与趋势预测

### 第一节 2024-2030年中国5G产业趋势预测与趋势预测

- 一、5G产业未来发展方向
- 二、5G基站市场规模预测
- 三、5G基站投资规模预测
- 四、5G产业市场前景预测
- 五、通信基站行业发展趋势

### 第二节 2024-2030年中国特高压行业趋势预测与趋势预测

- 一、特高压设备行业发展趋势
- 二、特高压电网行业发展趋势
- 三、特高压电网行业发展方向
- 四、特高压电网行业建设规划
- 五、特高压输电线路增长预测
- 六、特高压电网建设规模预测



### 第三节 2024-2030年中国轨道交通行业趋势预测与趋势预测

- 一、轨道交通行业发展驱动因素
- 二、轨道交通行业发展趋势分析
- 三、轨道交通行业建设趋势分析
- 四、轨道交通行业行业前景调研分析
- 五、轨道交通车辆保有量规模预测

### 第四节 2024-2030年中国新能源汽车充电桩行业趋势预测与趋势预测

- 一、新能源汽车充电桩数量预测
- 二、新能源汽车充电桩需求预测
- 三、新能源汽车充电桩价格预测
- 四、新能源汽车充电桩发展趋势
- 五、新能源汽车充电桩市场前景

### 第五节 2024-2030年中国大数据中心行业趋势预测与趋势预测

- 一、大数据中心行业发展趋势分析
- 二、大数据中心行业技术发展趋势
  - (一) 机房一体化
  - (二) 模块化机房
  - (三) 绿色数据中心
  - (四) 自动化数据中心
  - (五) 云计算数据中心
- 三、大数据中心行业竞争发展趋势
- 四、大数据中心行业趋势预测分析

### 第六节 2024-2030年中国人工智能行业趋势预测与趋势预测

- 一、人工智能趋势预测展望
- 二、人工智能的市场空间巨大
- 三、人工智能投资预测
- 四、“智能+X”将成为新时尚
- 五、机器视觉成主要发展方向
- 六、人工智能市场规模预测

### 第七节 2024-2030年中国工业互联网趋势预测与趋势预测

- 一、工业互联网发展潜力分析
- 二、工业互联网趋势预测广阔

- 三、工业互联网未来发展展望
- 四、互联网和工业融合将成大趋势
- 五、工业互联网彻底改变传统制造业
- 六、大企业将优先布局工业互联网
- 第十二章 新基建行业投资机会与策略分析
- 第一节 新基建行业投资特性分析
  - 一、行业进入壁垒分析
  - 二、行业投资前景预警
- 第二节 新基建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
    - (一) 产业链投资机会分析
    - (二) 重点区域投资机会分析
    - (三) 细分市场投资机会分析
- 第三节 新基建行业投资趋势分析及建议

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/831984UOCE.html>