

# 中国新型基础设施建设行业发展趋势及未来投资规模分析报告2023-2029年

产品名称	中国新型基础设施建设行业发展趋势及未来投资规模分析报告2023-2029年
公司名称	北京中研华泰信息技术研究院销售部
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708
联系电话	18766830652 18766830652

## 产品详情

中国新型基础设施建设行业发展趋势及未来投资规模分析报告2023-2029年.....  
...[报告编号]373859[出版日期] 2023年7月[出版机构] 中研华泰研究院[交付方式]  
EMIL电子版或特快专递[报告价格] 纸质版:6500元 电子版:6800元 纸质版+电子版:7000元[联系人员]  
刘亚 免费售后服务一年，具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员

### 报告目录

#### 第1章：新型基础设施建设行业概念界定

##### 1.1基础设施的概念界定

###### 1.1.1基础设施概念界定

###### 1.1.2基础设施特点

##### 1.2新型基础设施的概念界定

###### 1.2.1新型基础设施概念界定

###### 1.2.2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

### 1.2.3新型基础设施建设意义

## 1.3新基建与传统基建的对比

### 1.3.1新基建与传统基建的本质区别

### 1.3.2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) 新的投资主体与模式

(4) 新的配套政策与制度保障要求

### 1.4本报告数据来源及统计口径说明

## 第2章：新型基础设施建设行业发展环境剖析

### 2.1新型基础设施建设行业政策环境分析

#### 2.1.1行业监管体系

#### 2.1.2行业发展相关政策汇总及重点政策解读

#### 2.1.3行业发展中长期规划汇总及解读

#### 2.1.4政策环境对新型基础设施行业发展的影响分析

### 2.2新型基础设施建设行业经济环境分析

#### 2.2.1宏观经济现状

#### 2.2.2宏观经济展望

#### 2.2.3行业发展与宏观经济相关性分析

### 2.3新型基础设施建设行业社会环境分析

#### 2.3.1中国人口环境及结构分析

#### 2.3.2中国城镇化水平不断提高

#### 2.3.3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

2.3.4中国居民环境保护意识不断提升

2.3.5社会环境变化对新型基础设施建设行业发展的影响分析

2.4新型基础设施建设行业技术环境分析

2.4.1新型基础设施建设行业发展关键技术及发展现状

(1) 5G

(2) 大数据中心

(3) 人工智能

(4) 工业互联网

(5) 特高压

(6) 城际高铁和城际轨交

(7) 新能源汽车充电桩

2.4.2技术环境对行业发展的影响分析

2.5新型基础设施建设行业发展机遇与挑战

第3章：全球新型基础设施建设行业发展现状及经验借鉴

3.1全球基础设施建设现状

3.1.1全球广义资本存量情况

3.1.2全球基础设施建设区域竞争情况

3.1.3全球基础设施建设质量情况

3.2全球主要国家新型基础设施建设情况

3.2.1美国

3.2.2德国

3.2.3日本

3.3全球新型基础设施建设行业发展趋势及经验启示

3.3.1全球新型基础设施建设行业的发展趋势

3.3.2对中国新型基础设施建设的经验启示

## 第4章：中国新型基础设施建设行业发展现状及面临问题

### 4.1中国基础设施建设行业发展概述

#### 4.1.1基础设施建设发展历程分析

#### 4.1.2基础设施建设投资分析

### 4.2中国基础设施建设现状

#### 4.2.1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

#### 4.2.2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

### 4.3中国新型基础设施建设行业现状分析

#### 4.3.1新型基础设施建设七大领域

#### 4.3.2新型基础设施建设市场空间测算

### 4.4新型基础设施建设资金来源分析

#### 4.4.1基础设施建设资金来源分析

#### 4.4.2新型基础设施建设重点资金来源

(1) PPP

(2) 专项债

### 4.5新型基础设施建设存在的差距

4.5.1新型基础设施建设数量差距

4.5.2新型基础设施建设质量差距

## 第5章：中国新型基础设施建设主要领域分析

### 5.1 5G基建

#### 5.1.1 5G概念及特性

(1) 概念

(2) 5G的关键指标定义

(3) 5G的特性分析

#### 5.1.2 5G基建发展背景及发展历程

(1) 发展背景

(2) 发展历程

#### 5.1.3 5G基建产业链分析

#### 5.1.4 5G基建发展及建设现状

#### 5.1.5 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

#### 5.1.6 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

### 5.2 人工智能

#### 5.2.1 人工智能概念及特性

#### 5.2.2 人工智能产业链分析

#### 5.2.3 人工智能发展及建设现状

#### 5.2.4 人工智能未来投资规模分析

#### 5.2.5 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

### 5.3 大数据中心

#### 5.3.1 数据中心概念及特性

#### 5.3.2 数据中心发展背景及发展历程

(1) 发展背景

(2) 发展历程

#### 5.3.3 数据中心产业链分析

#### 5.3.4 大数据中心发展及建设现状

#### 5.3.5 数据中心未来投资规模分析

#### 5.3.6 大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

### 5.4 工业互联网

#### 5.4.1 工业互联网概念及特性

#### 5.4.2 工业互联网发展背景及发展历程

(1) 发展背景

(2) 发展历程

#### 5.4.3 工业互联网产业链分析

#### 5.4.4 工业互联网发展及建设现状

#### 5.4.5 工业互联网未来投资规模分析

#### 5.4.6 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

### 5.5 特高压

#### 5.5.1 特高压概念及特性

## 5.5.2特高压发展背景及发展历程

### (1) 发展背景

### (2) 发展历程

## 5.5.3特高压产业链分析

## 5.5.4特高压发展及建设现状

### (1) 特高压存量线路规模

### (2) 特高压在建及待核准线路规模

## 5.5.5特高压未来投资规模分析

## 5.5.6特高压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

## 5.6城际高速铁路和城际轨道交通

### 5.6.1城际高速铁路和城际轨道交通概念及特性

### 5.6.2城际高速铁路和城际轨道交通发展背景及发展历程

#### (1) 城际高铁

#### (2) 城际轨道交通

### 5.6.3城际高速铁路和城际轨道交通产业链分析

### 5.6.4城际高速铁路和城际轨道交通发展及建设现状

### 5.6.5城际高速铁路和城际轨道交通未来投资规模分析

### 5.6.6城际高速铁路和城际轨道交通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

## 5.7新能源汽车充电桩

### 5.7.1新能源汽车充电桩概念及特性

### 5.7.2新能源汽车充电桩产业链分析

### 5.7.3新能源汽车充电桩发展及建设现状

#### 5.7.4新能源汽车充电桩未来建设规模分析

#### 5.7.5新能源汽车充电桩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6章：中国新型基础设施建设所属行业区域市场发展现状及潜力分析

#### 6.1中国新型基础设施建设区域市场发展概述

#### 6.2中国新型基础设施建设重点区域市场发展现状及潜力

##### 6.2.1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

##### 6.2.2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

##### 6.2.3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

##### 6.2.4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

##### 6.2.5福建

(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

#### 6.2.6江西

(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

#### 6.2.7云南

(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

#### 6.2.8四川

(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

### 第7章：新型基础设施建设代表性企业案例分析

#### 7.1 5G建设代表性企业案例分析

##### 7.1.1中国移动通信集团有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

##### 7.1.2中国联合网络通信股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

##### 7.1.3中国电信集团有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

## 7.2人工智能代表性企业案例分析

### 7.2.1阿里巴巴（中国）网络技术有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

### 7.2.2科大讯飞股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

## 7.3数据中心代表性企业案例分析

### 7.3.1世纪互联数据中心有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

### 7.3.2网宿科技股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

## 7.4工业互联网代表性企业案例分析

### 7.4.1华为技术有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

## 7.4.2 用友网络科技股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

## 7.5 特高压代表性企业案例分析

### 7.5.1 中国南方电网有限责任公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

## 7.6 新能源汽车充电桩代表性企业案例分析

### 7.6.1 成都特来电新能源有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

### 7.6.2 万帮星星充电科技有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

## 第8章：新型基础设施建设行业投资前景分析

### 8.1 新型基础设施建设行业发展趋势分析 8.1.1 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

### 8.1.2 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

## 8.2新型基础设施建设行业投资特性分析

## 8.3新型基础设施建设行业投资价值与投资机会

### 8.3.1行业投资价值分析

### 8.3.2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

#### (4) 产业空白点投资机会

## 8.4新型基础设施建设行业投资策略与“ ” 规划建议

### 8.4.1行业投资策略分析

### 8.4.2行业可持续发展建议

## 图表目录：

图表1：基础设施概念

图表2：新型基础设施建设概念界定

图表3：2019-2023年新型基础设施建设行业发展政策汇总

图表4：2019-2023年新型基础设施建设行业发展政策解读

图表5：2019-2023年新型基础设施建设行业中长期规划汇总

图表6：2019-2023年新型基础设施建设行业发展中长期规划解读

图表7：2019-2023年中国人口数量变化趋势图（单位：万人，‰）

图表8：2022年中国人口结构情况（单位：%）

图表9：2019-2023年中国城镇化率趋势图（单位：%）

图表10：2019-2023年居民人均可支配收入走势图（单位：元，%）

更多图表见正文……