

# 2022-2028年中国电力建设行业市场研究分析及投资 决策建议报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2022-2028年中国电力建设行业市场研究分析及投资决策建议报告》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：<https://www.chyxx.com/research/202011/907484.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

智研咨询发布的《2022-2028年中国电力建设行业市场研究分析及投资决策建议报告》共十四章。首先介绍了电力建设行业市场发展环境、电力建设整体运行态势等，接着分析了电力建设行业市场运行的现状，然后介绍了电力建设市场竞争格局。随后，报告对电力建设做了重点企业经营状况分析，最后分析了电力建设行业发展趋势与投资预测。您若想对电力建设产业有个系统的了解或者想投资电力建设行业，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：

第一部分 产业环境透视

第一章 电力建设行业发展综述

第一节 电力建设行业定义

一、电力建设行业定义

二、电力建设工程特点

三、行业特性及在国民经济中的地位

第二节 最近3-5年中国电力建设行业经济指标分析

一、赢利性

二、成长速度

三、附加值的提升空间

四、进入壁垒 / 退出机制

五、风险性

六、行业周期

七、竞争激烈程度指标

八、行业及其主要子行业成熟度分析

第三节 电力建设行业产业链分析

一、产业链结构分析

二、主要环节的增值空间

三、与上下游行业之间的关联性

四、行业产业链上游相关行业分析

五、行业下游产业链相关行业分析

六、上下游行业影响及风险提示

第二章 电力建设行业市场环境及影响分析（PEST）

## 第一节 电力建设行业政治法律环境（P）

- 一、行业管理体制分析
- 二、行业主要法律法规
- 三、电力建设行业标准
- 四、行业相关发展规划
- 五、政策环境对行业的影响

## 第二节 行业经济环境分析（E）

- 一、宏观经济形势分析
  - 1、国际宏观经济形势分析
  - 2、国内宏观经济形势分析
  - 3、产业宏观经济环境分析
- 二、宏观经济环境对行业的影响分析

## 第三节 行业社会环境分析（S）

- 一、电力建设产业社会环境
- 二、社会环境对行业的影响
- 三、电力建设产业发展对社会发展的影响

## 第四节 行业技术环境分析（T）

- 一、电力建设技术分析
- 二、电力建设技术发展水平
- 三、2017-2021年电力建设技术发展分析
- 四、行业主要技术发展趋势
- 五、技术环境对行业的影响

## 第三章 全球电力建设行业运营态势

### 第一节 全球电力建设行业发展概况

- 一、全球电力建设行业运营态势
- 二、全球电力建设行业竞争格局
- 三、全球电力建设行业规模预测

### 第二节 全球主要区域电力建设行业发展态势及趋势预测

- 一、北美电力建设行业市场概况及趋势
- 二、亚太电力建设行业市场概况及趋势
- 三、欧盟电力建设行业市场概况及趋势

## 第二部分行业深度分析

## 第四章 电力生产及供应业发展分析

### 第一节 电力生产及供应业经营情况分析

- 一、电力生产及供应业经营情况

- 1、电力生产行业经营情况
- 2、电力供应行业经营情况
- 二、电力生产及供应主体规模分析
  - 1、电力业务许可证颁发情况
  - 2、发电集团市场集中度分析
- 第二节 电力生产及供应业供需形势分析
  - 一、电力供需现状分析
    - 1、电力供给分析
    - 2、电力需求分析
  - 二、电力供需形势预测
- 第三节 电力生产及供应业投资分析
  - 一、电力生产及供应业投资规模分析
  - 二、电力生产及供应业投资资金来源构成
  - 三、电力生产及供应业投资项目建设分析
  - 四、电力生产及供应业投资资金用途分析
    - 1、投资资金流向构成
    - 2、不同级别项目投资资金比重
    - 3、新建、扩建和改建项目投资比重
  - 五、电力生产及供应业投资主体构成分析
- 第五章 我国电力建设所属行业运行现状分析
  - 第一节 2017-2021年中国电力建设行业总体规模分析
    - 一、企业数量结构分析
    - 二、人员规模状况分析
    - 三、行业资产规模分析
    - 四、行业市场规模分析
  - 第二节 我国电力建设行业发展状况分析
    - 一、我国电力建设行业发展阶段
    - 二、我国电力建设行业发展总体概况
    - 三、我国电力建设行业发展特点分析
    - 四、我国电力建设行业商业模式分析
  - 第三节 2017-2021年电力建设所行业发展现状
    - 一、2017-2021年我国电力建设行业市场规模
    - 二、2017-2021年我国电力建设行业发展分析
    - 三、2017-2021年中国电力建设企业发展分析
  - 第四节 2017-2021年电力建设市场情况分析

## 一、2017-2021年中国电力建设市场总体概况

## 二、2017-2021年中国电力建设产品市场发展分析

### 第五节 2017-2021年中国电力建设所属行业财务指标总体分析

#### 一、行业盈利能力分析

#### 二、行业偿债能力分析

#### 三、行业营运能力分析

#### 四、行业发展能力分析

### 第六节 电力建设行业项目管理模式分析

#### 一、CM项目管理模式分析

##### 1、CM项目管理模式的分类

##### 2、CM项目管理模式的优点

##### 3、CM项目管理模式的适用工程

#### 二、EPC项目管理模式分析

##### 1、EPC项目管理模式的特点

##### 2、EPC项目管理模式的适用工程

##### 3、EPC项目管理模式的风险防范

##### 4、EPC项目管理模式的应用

#### 三、PMC项目管理模式分析

##### 1、PMC管理的几种形式及特点

##### 2、PMC项目管理模式的比较

##### 3、PMC项目管理模式的适用工程

##### 4、PMC项目管理模式的意义

## 第三部分 市场全景调研

### 第六章 电源建设情况分析

#### 第一节 火电建设情况分析

##### 一、火电建设环境分析

###### 1、火电建设相关政策

###### 2、火电建设技术水平

###### 3、火电建设环境影响

##### 二、火电装机容量分析

###### 1、火电装机总量分析

###### 2、火电装机结构分析

###### 3、火电装机规划分析

##### 三、火电建设投资分析

###### 1、火电建设投资规模分析

2、火电建设投资资金来源构成

3、火电建设投资项目建设分析

4、火电建设投资资金用途分析

5、火电建设投资主体构成分析

#### 四、火电重点建设工程

1、2017-2021年已建重点工程

2、2017-2021年在建、拟建重点工程

#### 第二节 水电建设情况分析

##### 一、水电建设环境分析

1、水电建设相关政策

2、水电建设技术水平

3、水电建设环境影响

##### 二、水电装机容量分析

1、水电装机总量分析

2、水电装机结构分析

3、水电装机规划分析

##### 三、水电建设投资分析

1、水电建设投资规模分析

2、水电建设投资资金来源构成

3、水电建设投资项目建设分析

4、水电建设投资资金用途分析

5、水电建设投资主体构成分析

#### 四、水电重点建设工程

1、2017-2021年已建重点工程

2、2017-2021年在建、拟建重点工程

#### 第三节 核电建设情况分析

##### 一、核电建设环境分析

1、核电建设相关政策

2、核电建设技术水平

3、核电建设环境影响

##### 二、核电装机容量分析

1、核电装机总量分析

2、核电装机规划分析

##### 三、核电建设投资分析

1、核电建设投资规模分析

2、核电建设投资资金来源构成

3、核电建设投资项目建设分析

4、核电建设投资资金用途分析

5、核电建设投资主体构成分析

四、核电重点建设工程

1、2017-2021年已建重点工程

2、2017-2021年在建、拟建重点工程

第四节 其他能源电力建设情况分析

一、风力发电建设情况分析

1、风力发电建设环境分析

2、风力发电装机容量分析

3、风力发电建设投资分析

4、风力发电重点建设工程

二、光伏发电建设情况分析

1、光伏发电建设环境分析

2、光伏发电装机容量分析

3、光伏发电重点建设工程

三、生物质发电建设情况分析

1、生物质发电建设环境分析

2、生物质发电装机容量分析

3、生物质发电建设投资分析

4、生物质发电重点建设工程

第七章 电网建设情况分析

第一节 电网投资分析

一、电网投资规模分析

二、电网投资结构分析

三、智能电网投资分析

1、智能电网投资规模

2、智能电网投资结构

四、电网投资规划分析

第二节 电网建设分析

一、电网建设规模分析

二、电网各环节建设分析

1、输电环节建设分析

2、变电环节建设分析



### 3、配电环节建设分析

#### 三、智能电网试点项目建设

#### 四、智能电网关键领域及实施进程

### 第三节 电网瓶颈分析

#### 一、电网瓶颈现状

#### 二、电网瓶颈对电力行业的影响

#### 三、智能电网有效解决瓶颈问题

##### 1、智能电网解决新能源入网瓶颈

##### 2、智能电网调度用电高峰期用电量

### 第四部分 竞争格局分析

## 第八章 电力建设行业重点区域分析

### 第一节 华北电力建设分析

#### 一、华北电网电力供需形势

#### 二、华北电力建设需求分析

#### 三、华北电力建设规模分析

#### 四、华北电力建设规划分析

### 第二节 华东电力建设分析

#### 一、华东电网电力供需形势

#### 二、华东电力建设需求分析

#### 三、华东电力建设规模分析

#### 四、华东电力建设规划分析

### 第三节 华中电力建设分析

#### 一、华中电网电力供需形势

#### 二、华中电力建设需求分析

#### 三、华中电力建设规模分析

#### 四、华中电力建设规划分析

### 第四节 东北电力建设分析

#### 一、东北电网电力供需形势

#### 二、东北电力建设需求分析

#### 三、东北电力建设规模分析

#### 四、东北电力建设规划分析

### 第五节 西北电力建设分析

#### 一、西北电网电力供需形势

#### 二、西北电力建设需求分析

#### 三、西北电力建设规模分析

## 四、西北电力建设规划分析

### 第六节 南方电力建设分析

#### 一、南方电网电力供需形势

#### 二、南方电力建设需求分析

#### 三、南方电力建设规模分析

#### 四、南方电力建设规划分析

## 第九章 2022-2028年电力建设行业竞争形势及策略

### 第一节 行业总体市场竞争状况分析

#### 一、电力建设行业竞争结构分析

#### 二、电力建设行业企业间竞争格局分析

#### 三、电力建设行业集中度分析

#### 四、电力建设行业SWOT分析

### 第二节 中国电力建设行业竞争格局综述

### 第三节 2017-2021年电力建设行业竞争格局分析

### 第四节 电力建设市场竞争策略分析

## 第十章 电力建设行业领先企业经营形势分析

### 第一节 电源建设重点企业分析

#### 一、北京电力建设公司

##### 1、企业发展简况分析

##### 2、公司主营业务分析

##### 3、公司资质能力分析

##### 4、公司项目管理模式

#### 二、中国水利水电建设股份有限公司

##### 1、企业发展简况分析

##### 2、公司主营业务分析

##### 3、公司资质能力分析

##### 4、公司主要工程业绩

#### 三、河北省电力建设第一工程公司

##### 1、企业发展简况分析

##### 2、公司主营业务分析

##### 3、公司资质能力分析

##### 4、公司主要工程业绩

#### 四、中国水利水电第四工程局有限公司

##### 1、企业发展简况分析

##### 2、公司主营业务分析

3、公司资质能力分析

4、公司主要工程业绩

五、天津电力建设公司

1、企业发展简况分析

2、公司主营业务分析

3、公司资质能力分析

4、公司主要工程业绩

第二节 电网建设重点企业分析

一、北京送变电公司

1、企业发展简况分析

2、公司主营业务分析

3、公司资质能力分析

4、公司主要工程业绩

二、天津送变电工程公司

1、企业发展简况分析

2、公司主营业务分析

3、公司资质能力分析

4、公司主要工程业绩

三、上海送变电工程公司

1、企业发展简况分析

2、公司主营业务分析

3、公司资质能力分析

4、公司主要工程业绩

四、浙江省送变电工程公司

1、企业发展简况分析

2、公司主营业务分析

3、公司资质能力分析

4、公司主要工程业绩

五、安徽送变电工程公司

1、企业发展简况分析

2、公司主营业务分析

3、公司资质能力分析

4、公司主要工程业绩

第五部分 发展前景展望

第十一章 2022-2028年电力建设行业前景及趋势预测

第一节 2022-2028年电力建设市场发展前景

第二节 2022-2028年电力建设市场发展趋势预测

第三节 2022-2028年中国电力建设行业供需预测

第四节 影响企业生产与经营的关键趋势

第十二章 2022-2028年电力建设行业投资机会与风险防范

第一节 电力建设行业投融资情况

一、行业资金渠道分析

二、固定资产投资分析

三、兼并重组情况分析

四、电力建设行业投资现状分析

第二节 2022-2028年电力建设行业投资机会

第三节 2022-2028年电力建设行业投资风险及防范

第四节 中国电力建设行业投资建议

第六部分 发展战略研究

第十三章 电力建设行业发展战略研究

第一节 电力建设行业发展战略研究

第二节 对我国电力建设品牌的战略思考

第三节 电力建设经营策略分析

第四节 电力建设行业投资战略研究

第十四章 研究结论及发展建议

第一节 电力建设行业研究结论及建议

第二节 电力建设子行业研究结论及建议

第三节 电力建设行业发展建议

一、行业发展策略建议

二、行业投资方向建议

三、行业投资方式建议 (ZY KT)

部分图表目录：

图表 2017-2021年中国电力生产、消费弹性系数走势图

图表 2017-2021年全国规模以上企业工业增加值同比增速

图表 2017-2021年中国工业用电占全国总用电量的比重走势图

图表 2017-2021年中国工业增加值与工业用电增长关系图

图表 2017-2021年中国电力生产行业经营效益分析

图表 2017-2021年中国电力生产行业销售利润率走势图

图表 2017-2021年中国电力供应行业经营效益分析

图表 2017-2021年中国电力供应行业销售利润率走势图

图表 2021年底全国电力业务许可证颁发情况  
图表 2021年全国电力业务许可证颁发情况  
图表 2021年全国主要发电集团装机容量及市场份额  
图表 2017-2021年中国全社会发电量及增长情况  
图表 2021年全国全口径发电量结构分析  
图表 2021年全国发电量结构分析  
图表 2017-2021年中国全社会用电量及增长情况  
图表 2017-2021年中国分产业用电增长情况  
图表 2022-2028年电力建设行业市场容量预测  
图表 2022-2028年电力建设行业营业收入预测  
图表 2022-2028年中国电力建设行业供给预测  
图表 2022-2028年中国电力建设企业规模预测  
图表 2022-2028年中国电力建设行业需求预测  
图表 2022-2028年中国电力建设行业供需平衡预测  
更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202011/907484.html>