

# 2023-2029年中国电力工程 总承包行业分析与市场供需预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

# 一、报告报价

《2023-2029年中国电力工程总承包行业分析与市场供需预测报告》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.cction.com/report/202304/353737.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

中企顾问网发布的《2023-2029年中国电力工程总承包行业分析与市场供需预测报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

### 第一章 中国电力工程发展综述

#### 第一节 电力工程行业定义

##### 一、电力工程定义

##### 二、电力工程特点

###### （1）火电工程施工特点

###### （2）送电工程施工特点

###### （3）变电工程施工特点

##### 三、本报告范围界定

#### 第二节 电力工程行业发展环境

##### 一、电力工程行业政策环境

###### （1）电力工程管理体系

###### （2）电力建设相关政策

###### （3）电力行业发展规划

##### 二、电力工程行业经济环境

###### （1）GDP增长情况分析

###### 1) GDP增长情况分析

###### 2) GDP与电力的相关性

###### （2）工业增加值增长情况分析

###### 1) 工业增加值增长情况分析

###### 2) 工业增加值与电力的相关性

##### 三、电力工程行业需求环境

###### （1）电力行业供需现状分析

###### （2）电力行业供需预测分析

### (3) 电力工程建设需求分析

## 第三节 电力工程行业发展概况

### 一、电力行业投资规模分析

### 二、电力工程行业发展概况

### 三、电力工程行业竞争状况

#### (1) 行业内部竞争情况

#### (2) 行业大企业竞争优势

#### (3) 行业外资进入的威胁

### 四、电力工程行业存在问题

## 第二章 电力工程总承包发展分析

### 第一节 电力工程总承包发展阶段

#### 一、起步阶段

#### 二、发展及调整阶段

#### 三、加速阶段

### 第二节 电力工程总承包的特点

#### 一、以中、小型电力工程为主

#### 二、专业化管理

#### 三、社会资源优化配置

#### 四、设计与施工高效搭接

#### 五、全过程承担风险

#### 六、工程估价较难

#### 七、全生命期管理

#### 八、集成化管理

### 第三节 电力工程总承包发展现状

### 第四节 电力工程总承包发展前景

## 第三章 电力工程总承包模式分析

### 第一节 筹建处模式

### 第二节 小业主大监理模式

### 第三节 E+P+C模式

### 第四节 分岛分包模式

一、分岛分包模式的特点

二、分岛分包模式的缺陷

#### 第五节 PMC模式

一、PMC模式的形式及特点

二、PMC模式的比较

三、PMC模式的适用工程

四、PMC模式的意义

#### 第六节 EPC模式

一、EPC模式的定义

二、EPC模式的特点

三、EPC模式的适用工程

四、EPC模式的风险防范

五、EPC模式的应用

### 第四章 电力工程总承包主要风险及对策

#### 第一节 政策与法律风险及对策

一、税收政策的影响

二、新法律法规与法律法规修订产生的风险

#### 第二节 投标风险及对策

一、技术方案风险

二、投标报价失误

三、编标报价漏项

四、随意承诺

#### 第三节 管理风险及对策

一、来自业主方的管理风险

二、承包商自身管理风险

#### 第四节 合同风险及对策

一、合同条件的确定

二、合同的解释

三、合同范围不清

#### 第五节 采购风险及对策

一、业主指定分包商及供货范围

二、采购价格超出投标报价价格

三、供货商延迟交货

四、供货商不完全履行合同

#### 第六节 设计风险及对策

一、初步设计方案存在重大问题

二、设计配合

三、设计人员的设计水平

#### 第七节 其他风险及对策

一、进度风险及对策

(1) 设计进度风险

(2) 采购进度风险

(3) 施工进度风险

二、质量风险及对策

三、安全风险及对策

四、分包风险及对策

五、开车试运行风险及对策

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202304/353737.html>