

电力工程行业现状调研分析及市场前景预测报告（2025版）

产业调研网

www.cir.cn

一、基本信息

报告名称： 电力工程行业现状调研分析及市场前景预测报告（2025版）
报告编号： 1A37651 ← 咨询订购时，请说明该编号
报告价格： 电子版：10200 元 纸质+电子版：10500 元
优惠价格： 电子版：9100 元 纸质+电子版：9400 元 可提供增值税专用发票
咨询热线： 400 612 8668、010-66181099、66182099、010-66183099
电子邮箱： kf@Cir.cn
详细内容： <https://www.cir.cn/1/65/DianLiGongChengShiChangQianJingYuCe.html>
提示信息： 如需订阅英文、日文等其它语言版本，请向客服咨询。

二、内容介绍

电力工程是国民经济的重要组成部分，近年来随着能源结构的调整和电力需求的增长，迎来了快速发展期。目前，电力工程项目涵盖了发电、输电、配电等多个环节，能够提供清洁、高效、可靠的电力供应。随着新能源技术的进步，风能、太阳能等可再生能源发电项目的建设得到了大力推进。同时，随着智能电网技术的应用，电力系统的运行效率和稳定性得到显著提升。

未来，电力工程市场预计将持续增长。产业调研网指出，一方面，随着能源结构向清洁化转型，对新能源发电项目的需求将持续增加。另一方面，随着智能电网技术的发展，电力系统的智能化水平将进一步提高，能够实现更加灵活的调度和更加高效的资源配置。此外，随着电力需求的增长，电力工程将更加注重节能减排和可持续发展，如开发更多的分布式能源项目和推广节能技术。

第一章 电力工程行业概述

第一节 电力工程行业概述

- 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

第二节 电力工程行业属性及国民经济地位分析

- 一、国民经济依赖性
- 二、经济类型属性
- 三、行业周期属性
- 四、电力工程行业国民经济地位分析

第三节 电力工程行业产业链模型分析

- 一、产业链模型介绍
- 二、电力工程行业产业链模型分析

第二章 2020-2025年中国电力工程产业运行环境分析

第一节 2020-2025年中国电力工程产业经济发展环境分析

第二节 2020-2025年中国电力工程产业政策发展环境分析

- 一、电力工程产业相关政策颁电力工程状况分析
- 二、电力工程进出口关税分析
- 三、产业生产标准分析

第三节 2020-2025年中国电力工程产业社会环境发展分析

- 一、人口环境分析
- 二、教育环境分析
- 三、文化环境分析
- 四、生态环境分析
- 五、中国城镇化率
- 六、居民的各种消费观念和习惯

第四节 2020-2025年中国电力工程产业技术环境发展分析

第三章 2020-2025年世界电力工程产业运行走势分析

第一节 2020-2025年全球电力工程行业运行概况

- 一、全球电力工程行业市场发展状况
- 一、全球电力工程行业特点分析
- 二、国外电力工程行业技术现状分析
- 三、全球电力工程行业市场竞争状况

第二节 2020-2025年全球电力工程行业区域市场运营情况分析

- 一、美国电力工程市场发展分析
- 二、欧洲市场发展分析
- 三、日本市场发展分析

第三节 2025-2031年全球电力工程行业发展趋势预测分析

第四章 2020-2025年中国电力工程产业市场运行态势分析

第一节 电力行业运营状况分析

- 一、电力市场供给情况
 - (1) 电力供给总量分析
 - (2) 电力供给结构分析
- 二、电力市场需求情况
 - (1) 电力需求总量分析

(2) 电力需求结构分析

三、电力供需形势预测

第二节 电力工程投资情况分析

一、电力工程投资规模

二、电力工程投资结构

三、电力工程建设规模

(1) 电源建设规模

(2) 电网建设规模

四、电力工程投资规划

第三节 2020-2025年中国电力工程产业市场销售情况分析

第四节 2020-2025年中国电力工程行业存在的问题及对策分析

第五章 中国电力工程造价管理分析

第一节 电力工程造价管理概述

一、电力工程造价的构成

(1) 电力工程定额

(2) 电力工程建设费用

二、电力工程造价管理的特点

(1) 电力工程造价管理的多主体性

(2) 电力工程造价管理的阶段性

(3) 电力工程造价管理的动态性

(4) 电力工程造价管理的系统性

第二节 电力工程造价管理决策阶段分析

一、决策阶段管理现状

二、决策阶段存在的问题

三、决策阶段影响因素分析

四、决策阶段的改进措施

第三节 电力工程造价管理设计阶段分析

一、设计阶段管理现状

二、设计阶段存在的问题

三、设计阶段影响因素分析

四、设计阶段的改进措施

第四节 电力工程造价管理招投标阶段分析

一、招投标阶段管理现状

二、招投标阶段存在的问题

三、招投标阶段影响因素分析

四、招投标阶段的改进措施

第五节 电力工程造价管理施工阶段分析

- 一、施工阶段管理现状
- 二、施工阶段存在的问题
- 三、施工阶段影响因素分析
- 四、施工阶段的改进措施

第六章 中国电力工程管理模式分析

第一节 cm模式分析

- 一、cm模式的定义
- 二、cm模式的分类
- 三、cm模式的优点
- 四、cm模式的适用工程
- 五、cm模式的应用

第二节 pmc模式分析

- 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

第三节 epc模式分析

- 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

第四节 其他模式分析

- 一、筹建处模式分析
 - (1) 筹建处模式的特点
 - (2) 筹建处模式的缺陷
- 二、分岛分包模式分析
 - (1) 分岛分包模式的特点
 - (2) 分岛分包模式的缺陷

第七章 中国电力工程各细分领域分析

第一节 电力工程监理

- 一、电力工程监理市场发展概况
- 二、电力工程监理市场竞争情况
- 三、电力工程监理企业面临的挑战

四、电力工程监理企业应对措施

五、电力工程监理企业发展建议

第二节 电力工程勘察设计

一、电力工程勘察设计市场发展概况

- (1) 运营规模分析
- (2) 盈利能力分析
- (3) 业务结构分析
- (4) 科研投入情况

二、电力工程勘察设计市场竞争情况

三、电力工程勘察设计行业存在的主要问题

四、电力工程勘察设计市场发展前景

第三节 电力工程施工

一、电力工程施工市场发展概况

二、电力工程施工企业竞争力分析

三、施工企业竞争力的培育途径

四、电力工程施工市场发展趋势

第四节 电力工程调试

一、电力工程调试市场发展概况

二、电力工程调试市场主要企业

三、电力工程调试市场发展趋势

四、电力工程调试企业发展战略

- (1) 电力工程调试企业发展战略
- (2) 针对上述战略应采取的保障措施

第八章 电力工程细分市场投资建设分析

第一节 电源工程投资建设分析

一、火电工程建设分析

- (1) 火电建设政策环境
- (2) 火电建设投资分析
- (3) 火电装机容量分析
- (4) 火电重点建设工程

1) 已建重点工程

2) 在建、拟建重点工程

- (5) 火电工程造价分析
- (6) 火电建设发展规划及趋势

二、水电工程建设分析

- (1) 水电建设政策环境

- (2) 水电建设投资分析
- (3) 水电装机容量分析
- (4) 水电重点建设工程
 - 1) 已建重点工程
 - 2) 在建、拟建重点工程
- 3) 抽水蓄能电站工程
 - (5) 水电工程造价分析
 - (6) 水电建设发展规划及趋势
- 三、核电工程建设分析
 - (1) 核电建设政策环境
 - (2) 核电建设投资分析
 - (3) 核电装机容量分析
 - (4) 核电建设工程分析
 - 1) 已建核电工程
 - 2) 在建、拟建核电工程
 - (5) 核电工程造价分析
 - (6) 核电建设发展规划及趋势
- 四、风电工程建设分析
 - (1) 风电建设政策环境
 - (2) 风电建设投资分析
 - (3) 风电装机容量分析
 - (4) 风电重点建设工程
 - 1) 已建重点工程
 - 2) 在建、拟建重点工程
 - (5) 风电工程造价分析
 - (6) 风电建设发展规划及趋势
- 五、生物发电工程建设分析
 - (1) 生物发电建设政策环境
 - (2) 生物发电装机容量分析
 - (3) 生物发电建设投资分析
 - (4) 生物发电重点建设工程
 - 1) 已建重点工程
 - 2) 在建、拟建重点工程
- 六、光伏发电工程建设分析
 - (1) 光伏发电建设政策环境
 - (2) 光伏发电装机容量分析

(3) 光伏发电重点建设工程

- 1) 已建重点工程
- 2) 在建、拟建重点工程

(4) 光伏发电建设发展规划及趋势

第二节 输变电工程投资建设分析

一、电网投资分析

- (1) 电网投资规模分析
- (2) 电网投资结构分析
- (3) 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

- (4) 特高压电网投资规模
- (5) “十四五”电网投资规划分析

二、电网建设分析

- (1) 电网建设规模分析
- (2) 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

- (3) 智能电网试点项目建设
- (4) 特高压电网项目建设

三、输变电工程造价分析

四、电网建设发展趋势

第九章 重点地区电力工程建设分析

第一节 江苏电力工程建设分析

- 一、江苏电力供需形势分析
- 二、江苏电力工程建设需求
- 三、江苏电力工程项目分析
 - (1) 电源工程项目分析
 - (2) 输变电工程项目分析
- 四、江苏重点电力工程企业
- 五、江苏电力建设规划分析

第二节 广东电力工程建设分析

- 一、广东电力供需形势分析
- 二、广东电力工程建设需求
- 三、广东电力工程项目分析

- (1) 电源工程项目分析
- (2) 输变电工程项目分析
- 四、广东重点电力工程企业
- 五、广东电力建设规划分析
- 第三节 山东电力工程建设分析
 - 一、山东电力供需形势分析
 - 二、山东电力工程建设需求
 - 三、山东电力工程项目分析
 - (1) 电源工程项目分析
 - (2) 输变电工程项目分析
 - 四、山东重点电力工程企业
 - 五、山东电力建设规划分析
- 第四节 内蒙电力工程建设分析
 - 一、内蒙电力供需形势分析
 - 二、内蒙电力工程建设需求
 - 三、内蒙电力工程项目分析
 - (1) 电源工程项目分析
 - (2) 输变电工程项目分析
 - 四、内蒙重点电力工程企业
 - 五、内蒙电力建设规划分析
- 第五节 河南电力工程建设分析
 - 一、河南电力供需形势分析
 - 二、河南电力工程建设需求
 - 三、河南电力工程项目分析
 - (1) 电源工程项目分析
 - (2) 输变电工程项目分析
 - 四、河南重点电力工程企业
 - 五、河南电力建设规划分析
- 第六节 浙江电力工程建设分析
 - 一、浙江电力供需形势分析
 - 二、浙江电力工程建设需求
 - 三、浙江电力工程项目分析
 - (1) 电源工程项目分析
 - (2) 输变电工程项目分析
 - 四、浙江重点电力工程企业
 - 五、浙江电力建设规划分析

第十章 2020-2025年中国电力工程产品市场竞争格局分析

第一节 2020-2025年中国电力工程行业竞争力分析

- 一、中国电力工程行业要素成本分析
- 二、品牌竞争分析
- 三、技术竞争分析

第二节 2020-2025年中国电力工程行业市场区域格局分析

- 一、生产区域竞争力分析
- 二、市场销售集中分布
- 三、国内企业与国外企业相对竞争力

第三节 2020-2025年中国电力工程行业市场集中度分析

- 一、行业集中度分析
- 二、企业集中度分析

第四节 中国电力工程行业五力竞争分析

- 一、“波特五力模型”介绍
- 二、电力工程“波特五力模型”分析
 - (1) 行业内竞争
 - (2) 潜在进入者威胁
 - (3) 替代品威胁
 - (4) 供应商议价能力分析
 - (5) 买方侃价能力分析

第五节 2020-2025年中国电力工程行业竞争策略分析

第十一章 2020-2025年中国电力工程上游行业研究分析

- 一、电力工程上游行业发展现状
- 二、电力工程上游行业发展趋势预测
- 三、行业新动态及其对电力工程行业的影响分析

第十二章 2020-2025年中国电力工程行业市场需求分析

第一节 2020-2025年中国压电力工程下游行业需求结构分析

第二节 电力工程行业下游

- 一、关注因素分析
- 二、需求特点分析

第十三章 电力工程优势企业竞争性财务数据分析（3-5家）

第一节 电力工程监理领先企业个案分析

- 一、山东诚信工程建设监理有限公司经营情况分析
 - (1) 公司发展简况分析
 - (2) 公司主营业务分析

- (3) 公司资质能力分析
- (4) 企业组织结构分析
- (5) 公司主要工程业绩
- (6) 公司经营优劣势分析

二、湖南电力建设监理咨询有限公司经营情况分析

- (1) 公司发展简况分析
- (2) 公司主营业务分析
- (3) 公司资质能力分析
- (4) 企业组织结构分析
- (5) 公司主要工程业绩
- (6) 公司经营优劣势分析

三、浙江电力建设监理有限公司经营情况分析

- (1) 公司发展简况分析
- (2) 公司主营业务分析
- (3) 公司资质能力分析
- (4) 企业人力资源分析
- (5) 公司主要工程业绩
- (6) 公司经营优劣势分析

四、河北电力建设监理有限责任公司经营情况分析

- (1) 公司发展简况分析
- (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
- (5) 公司经营优劣势分析

五、吉林省吉能电力建设监理有限责任公司经营情况分析

- (1) 公司发展简况分析
- (2) 公司主营业务分析
- (3) 公司资质能力分析
- (4) 企业人力资源分析
- (5) 公司主要工程业绩
- (6) 公司经营优劣势分析

六、西北电力建设工程监理有限责任公司经营情况分析

- (1) 公司发展简况分析
- (2) 公司主营业务分析
- (3) 公司资质能力分析
- (4) 企业人力资源分析

- (5) 公司主要工程业绩
- (6) 公司经营优劣势分析

七、川省江电建设监理有限责任公司经营情况分析

- (1) 公司发展简况分析
- (2) 公司主营业务分析
- (3) 公司资质能力分析
- (4) 企业人力资源分析
- (5) 公司主要工程业绩
- (6) 公司经营优劣势分析

第二节 电力工程勘察设计领先企业个案分析

一、中国电力工程顾问集团西北电力设计院经营情况分析

- (1) 公司发展简况分析
- (2) 公司主营业务分析
- (3) 公司资质能力分析
- (4) 企业人力资源分析
- (5) 公司主要工程业绩
- (6) 公司经营优劣势分析
- (7) 公司最新动向分析

二、广东省电力设计研究院经营情况分析

- (1) 公司发展简况分析
- (2) 公司主营业务分析
- (3) 公司资质能力分析
- (4) 企业人力资源分析
- (5) 公司主要工程业绩
- (6) 公司经营优劣势分析
- (7) 公司最新动向分析

三、中国电力工程顾问集团中南电力设计院经营情况分析

- (1) 公司发展简况分析
- (2) 公司主营业务分析
- (3) 公司资质能力分析
- (4) 企业人力资源分析
- (5) 公司主要工程业绩
- (6) 公司经营优劣势分析
- (7) 公司最新动向分析

四、中国电力工程顾问集团西南电力设计院经营情况分析

- (1) 公司发展简况分析

- (2) 公司主营业务分析
- (3) 公司资质能力分析
- (4) 企业人力资源分析
- (5) 公司主要工程业绩
- (6) 公司经营优劣势分析
- (7) 公司最新动向分析

五、中国电力工程顾问集团东北电力设计院经营情况分析

- (1) 公司发展简况分析
- (2) 公司主营业务分析
- (3) 公司资质能力分析
- (4) 企业人力资源分析
- (5) 公司主要工程业绩
- (6) 公司经营优劣势分析
- (7) 公司最新动向分析

六、中国电力工程顾问集团华东电力设计院经营情况分析

- (1) 公司发展简况分析
- (2) 公司主营业务分析
- (3) 公司资质能力分析
- (4) 企业人力资源分析
- (5) 公司主要工程业绩
- (6) 公司经营优劣势分析
- (7) 公司最新动向分析

七、中国电力工程顾问集团华北电力设计院工程有限公司经营情况分析

- (1) 公司发展简况分析
- (2) 公司主营业务分析
- (3) 公司资质能力分析
- (4) 企业人力资源分析
- (5) 公司主要工程业绩
- (6) 公司经营优劣势分析
- (7) 公司最新动向分析

第三节 电力工程施工领先企业个案分析

一、中国水利水电建设股份有限公司经营情况分析

- (1) 公司发展简况分析
- (2) 公司主营业务分析
- (3) 公司资质能力分析
- (4) 企业人力资源分析

- (5) 公司主要工程业绩
- (6) 公司经营优劣势分析
- (7) 公司最新动向分析

二、山东电力建设第三工程公司经营情况分析

- (1) 公司发展简况分析
- (2) 公司主营业务分析
- (3) 公司资质能力分析
- (4) 企业人力资源分析
- (5) 公司主要工程业绩
- (6) 公司经营优劣势分析
- (7) 公司最新动向分析

三、葛洲坝集团第一工程有限公司经营情况分析

- (1) 公司发展简况分析
- (2) 公司主营业务分析
- (3) 公司资质能力分析
- (4) 企业人力资源分析
- (5) 公司主要工程业绩
- (6) 公司经营优劣势分析
- (7) 公司最新动向分析

四、安徽电力建设第二工程公司经营情况分析

- (1) 公司发展简况分析
- (2) 公司主营业务分析
- (3) 公司资质能力分析
- (4) 企业人力资源分析
- (5) 公司主要工程业绩
- (6) 公司经营优劣势分析
- (7) 公司最新动向分析

五、江苏省电力建设第三工程公司经营情况分析

- (1) 公司发展简况分析
- (2) 公司主营业务分析
- (3) 公司资质能力分析
- (4) 企业人力资源分析
- (5) 公司主要工程业绩
- (6) 公司经营优劣势分析
- (7) 公司最新动向分析

六、上海电力安装第二工程公司经营情况分析

- (1) 公司发展简况分析
- (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
- (5) 公司经营优劣势分析
- (6) 公司最新动向分析

七、湖北省输变电工程公司经营情况分析

- (1) 公司发展简况分析
- (2) 公司主营业务分析
- (3) 公司资质能力分析
- (4) 企业人力资源分析
- (5) 公司主要工程业绩
- (6) 公司经营优劣势分析

第四节 电力工程调试领先企业个案分析

一、华北电力科学研究院有限责任公司经营情况分析

- (1) 公司发展简况分析
- (2) 公司主营业务分析
- (3) 公司资质能力分析
- (4) 企业人力资源分析
- (5) 公司主要工程业绩
- (6) 公司经营优劣势分析

二、广东电网公司电力科学研究院经营情况分析

- (1) 公司发展简况分析
- (2) 公司主营业务分析
- (3) 公司资质能力分析
- (4) 企业人力资源分析
- (5) 公司主要工程业绩
- (6) 公司经营优劣势分析

三、山东中实易通集团有限公司经营情况分析

- (1) 公司发展简况分析
- (2) 公司主营业务分析
- (3) 公司资质能力分析
- (4) 企业人力资源分析
- (5) 公司主要工程业绩
- (6) 公司经营优劣势分析
- (7) 公司最新动向分析

四、河南电力建设调试院经营情况分析

- (1) 公司发展简况分析
- (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
- (5) 公司经营优劣势分析

五、西安热工研究院有限公司经营情况分析

- (1) 公司发展简况分析
- (2) 公司主营业务分析
- (3) 公司资质能力分析
- (4) 企业人力资源分析
- (5) 公司主要工程业绩
- (6) 公司经营优劣势分析
- (7) 公司最新动向分析

六、上海电力建设启动调整试验所经营情况分析

- (1) 公司发展简况分析
- (2) 公司主营业务分析
- (3) 公司资质能力分析
- (4) 企业人力资源分析
- (5) 公司主要工程业绩
- (6) 公司经营优劣势分析

七、湖南省湘电试验研究院有限公司经营情况分析

- (1) 公司发展简况分析
- (2) 公司主营业务分析
- (3) 公司资质能力分析
- (4) 企业人力资源分析
- (5) 公司主要工程业绩
- (6) 公司经营优劣势分析

第十四章 2025-2031年中国电力工程产业发展趋势预测分析

第一节 2025-2031年中国电力工程发展趋势分析

- 一、电力工程产业技术发展方向分析
- 二、电力工程竞争格局预测分析
- 三、电力工程行业发展预测分析

第二节 2025-2031年中国电力工程市场预测分析

- 一、电力工程供给预测分析
- 二、电力工程需求预测分析

三、电力工程进出口预测分析

第三节 2025-2031年中国电力工程市场盈利预测分析

第十五章 2025-2031年中国电力工程行业发展策略及投资建议

第一节 电力工程行业发展策略分析

- 一、坚持产品创新的领先战略
- 二、坚持品牌建设的引导战略
- 三、坚持工艺技术创新的支持战略
- 四、坚持市场营销创新的决胜战略
- 五、坚持企业管理创新的保证战略

第二节 电力工程行业市场的客户战略实施

- 一、实施客户战略的必要性
- 二、合理确立客户
- 三、对客户的营销策略
- 四、强化客户的管理
- 五、实施客户战略要解决的问题

第十四章 2025-2031年中国电力工程行业投资机会与风险分析

第一节 2025-2031年中国电力工程行业投资环境分析

第二节 2025-2031年中国电力工程行业投资特性分析

- 一、2025-2031年中国电力工程行业进入壁垒分析
- 二、2025-2031年中国电力工程行业盈利模式分析
- 三、2025-2031年中国电力工程行业盈利因素分析

第三节 2025-2031年中国电力工程行业投资机会分析

- 一、电力工程投资潜力分析
- 二、电力工程投资吸引力分析

第四节 2025-2031年中国电力工程行业投资风险分析

- 一、市场竞争风险分析
- 二、政策风险分析
- 三、技术风险分析

第五节 专家建议

图表目录

- 图表 1: 电力工程行业管理体系
- 图表 2: 2020-2025年中国电力工程行业相关政策汇总
- 图表 3: 《能源发展“十四五”规划》电力发展目标
- 图表 4: 《能源发展“十四五”规划》重点电力建设任务
- 图表 5: 2025-2031年中国坚强智能电网建设的三个阶段

- 图表 6: 中国坚强智能电网建设七个环节
- 图表 7: 中国智能电网建设的技术路线
- 图表 8: 智能电网用户服务环节 变革举例
- 图表 9: 2020-2025年中国gdp增长趋势图（单位：%）
- 图表 10: 2020-2025年中国电力生产、消费弹性系数走势图
- 图表 11: 2020-2025年全国规模以上企业工业增加值同比增速（单位：%）
- 图表 12: 2020-2025年中国工业用电占全国总用电量的比重走势图（单位：%）
- 图表 13: 2020-2025年中国工业增加值与工业用电增长关系图（单位：%）
- 图表 14: 2020-2025年全国全口径发电量及增长情况（单位：亿千瓦时，%）
- 图表 15: 全国全口径发电量结构分析（单位：%）
- 图表 16: 2020-2025年中国全社会用电量及增长情况（单位：亿千瓦时，%）
- 图表 17: 2020-2025年中国分产业用电增长情况（单位：%）
- 图表 18: 2020-2025年中国分地区用电增长情况（单位：%）
- 图表 19: 2025年中国全口径发电装机容量结构预测（单位：%）
- 图表 20: 2020-2025年全国电力工程建设累计完成投资额及增长情况（单位：亿元，%）
- 图表 21: 全国电力工程建设累计完成投资结构（单位：%）
- 图表 22: 全国电源工程建设投资结构（单位：%）
- 图表 23: 2020-2025年全国全口径发电设备容量及增长情况（单位：亿千瓦，%）
- 图表 24: 全国全口径发电装机容量结构分析（单位：%）
- 图表 25: 全国220千伏及以上输电线路长度（单位：万公里，%）
- 图表 26: 全国220千伏及以上变电设备容量（单位：千伏安，%）
- 图表 27: 电力工程行业优秀施工企业
- 图表 28: 电力工程行业大企业竞争优势分析
- 图表 29: 电力工程造价管理四阶段的多次性计价示意图
- 图表 30: 电力施工定额的组成
- 图表 31: 电力工程建设费用的组成
- 图表 32: 决策阶段工程造价控制的流程
- 图表 33: 设计概算的分类
- 图表 34: cm项目管理模式分类
- 图表 35: cm项目管理模式的优点
- 图表 36: cm项目管理模式适用的工程汇总
- 图表 37: 业主管理模式下业主与承包商的关系
- 图表 38: 业主管理模式下的管理组织机构
- 图表 39: pmc管理模式下业主与承包商的关系
- 图表 40: pmc管理模式下的管理组织机构
- 图表 41: 职能型ipmt管理模式下业主与承包商的关系

- 图表 42: 职能型ipmt管理模式的管理组织机构
- 图表 43: 顾问型ipmt管理模式业主与承包商的关系
- 图表 44: 顾问型ipmt管理模式的管理组织机构
- 图表 45: pmc的几种管理模式比较
- 图表 46: 不同管理模式承担责任及享有权利比较
- 图表 47: pmc项目设计原则汇总
- 图表 48: pmc合同的相关内容汇总
- 图表 49: epc项目管理模式的主要优点汇总
- 图表 50: epc项目管理模式适用的工程汇总
- 图表 51: epc项目管理模式中银行保函的分类
- 图表 52: 电力建设监理企业分类
- 图表 53: 全国主要电力工程监理甲级资质企业
- 图表 54: 电力工程监理新进入者威胁分析
- 图表 55: 电力工程监理业主议价能力分析
- 图表 56: 2020-2025年我国电力工程勘察设计行业营业收入及增长情况（单位：亿元，%）
- 图表 57: 2020-2025年我国电力工程勘察设计行业完成总产值及增长情况（单位：亿元，%）
- 图表 58: 我国电力工程勘察设计行业业务结构（单位：%）
- 图表 59: 电力勘察设计企业的竞争分析
- 图表 60: 潜在进入者威胁分析
- 图表 61: 全国电力建设优秀调试企业
- 图表 62: 近期中国火电工程建设相关政策
- 图表 63: 2020-2025年我国火电建设投资规模（单位：亿元）
- 图表 64: 2020-2025年中国火电装机容量及增速（单位：万千瓦，%）
- 图表 65: 中国火电装机结构（单位：%）
- 图表 66: 重点火电已建项目清单（投资30亿元以上）（单位：万千瓦）
- 图表 67: 近期中国水电工程建设相关政策
- 图表 68: 2020-2025年水电建设投资规模（单位：亿元）
- 图表 69: 2020-2025年水电装机容量规模（单位：万千瓦）
- 图表 70: 我国水电装机容量结构（单位：%）
- 图表 71: 我国已建成的抽水蓄能电站统计表（单位：台，mw）
- 图表 72: 我国在建抽水蓄能电站统计表（单位：台，mw）
- 图表 73: 我国部分拟建抽水蓄能电站统计表（单位：台，mw）
- 图表 74: 2020-2025年我国核电建设投资规模（单位：亿元）
- 图表 75: 2020-2025年全国核电装机容量情况（单位：万千瓦）
- 图表 76: 国内现役核电站发展情况（单位：万千瓦）
- 图表 77: 核电工程项目单位造价（单位：元/kw，美元/kw，%）

- 图表 78: 《核电中长期发展规划（2015-2020）》主要内容
- 图表 79: 近期中国风电工程建设相关政策
- 图表 80: 2020-2025年风电建设投资规模（单位：亿元）
- 图表 81: 2020-2025年中国风电装机容量情况（单位：万千瓦）
- 图表 82: 近年我国生物质发电工程建设相关政策
- 图表 83: 中国生物质能发电总装机规模（单位：万千瓦时）
- 图表 84: 中国生物质能发电投资总额（单位：亿元）
- 图表 85: 2020-2025年中国生物质能发电已建重点项目汇总
- 图表 86: 2020-2025年拟建、在建重点生物质能发电项目汇总
- 图表 87: 近年我国光伏发电工程建设相关政策
- 图表 88: 部分省区支持光伏发电发展的政策体系
- 图表 89: 我国“十四五”期间光伏新增装机容量及预测（单位：gw）
- 图表 90: 2020-2025年中国电网投资规模及增速（单位：亿元，%）
- 图表 91: 国家电网公司与南方电网公司覆盖范围
- 图表 92: 各阶段电网智能化年均投资规模（单位：亿元）
- 图表 93: 2025-2031年智能化投资额及投资比例趋势图（单位：亿元，%）
- 图表 94: 智能电网环节投资结构分布（单位：%）
- 图表 95: 各阶段智能电网各环节投资比例分布（单位：%）
- 图表 96: 智能电网各环节 [中智林] 济研：投资比例（单位：%）
- 图表 97: 各阶段各区域智能化投资结构（单位：亿元，%）
- 图表 98: 2025-2031年我国智能电网分阶段发展侧重情况
- 图表 99: 国网新增220千伏及以上输电线路及变电容量（单位：万公里，亿千伏安）
- 图表 100: 国网智能调度试点项目完成情况
- 图表 101: 国家电网2025年特高压目标网架
- 图表 102: 国家电网特高压工程项目情况（单位：万千瓦，公里，亿元）
- 图表 103: 2020-2025年江苏省电力供需情况（单位：亿度）
- 图表 104: 2020-2025年广东省电力供需情况（单位：亿度）
- 图表 105: 2020-2025年山东省电力供需情况（单位：亿度）
- 图表 106: 2020-2025年内蒙电力供需情况（单位：亿度）
- 图表 107: 2020-2025年河南省电力供需情况（单位：亿度）
- 图表 108: 2020-2025年浙江省电力供需情况（单位：亿度）
- 图表 109: 山东诚信工程建设监理有限公司基本信息表
- 图表 110: 山东诚信工程建设监理有限公司获奖工程情况
- 图表 111: 山东诚信工程建设监理有限公司优劣势分析
- 图表 112: 湖南电力建设监理咨询有限责任公司基本信息表
- 图表 113: 湖南电力建设监理咨询有限责任公司优劣势分析

- 图表 114: 浙江电力建设监理有限公司基本信息表
- 图表 115: 浙江电力建设监理有限公司主要工程业绩
- 图表 116: 浙江电力建设监理有限公司优劣势分析
- 图表 117: 河北电力建设监理有限责任公司基本信息表
- 图表 118: 河北电力建设监理有限责任公司主要工程业绩
- 图表 119: 河北电力建设监理有限责任公司优劣势分析
- 图表 120: 吉林省吉能电力建设监理有限责任公司基本信息表
- 略……

订阅“电力工程行业现状调研分析及市场前景预测报告（2025版）”，编号：1A37651，
请致电：400 612 8668、010-6618 1099、010-66182099、010-66183099
Email邮箱：kf@Cir.cn

详细内容：<https://www.cir.cn/1/65/DianLiGongChengShiChangQianJingYuCe.html>

热点：电力工程施工总承包二级、电力工程师和电气工程师的区别、电力工程技术期刊、电力工程公司、电力工程资料员工作内容

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！！