

# 2024-2030年中国电力工程 总承包产业发展现状与市场年度调研报告

## 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

《2024-2030年中国电力工程总承包产业发展现状与市场年度调研报告》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/202404/455069.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《2024-2030年中国电力工程总承包产业发展现状与市场年度调研报告》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，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。 报告目录： 第1章：电力工程总承包行业发展综述 1.1 电力工程总承包行业基本概念 1.1.1 电力工程总承包的概念 1.1.2 电力工程总承包的特点 1.1.3 电力工程总承包主要范围与内容 1.1.4 本报告框架体系及研究方法 1.2 电力工程总承包行业发展综述 1.2.1 电力勘察设计企业的发展阶段 1.2.2 电力工程总承包的发展阶段 1.2.3 电力工程总承包行业地位分析 1.3 电力工程总承包行业发展特征分析 1.3.1 电力工程总承包行业技术特征 1.3.2 电力工程总承包行业资源特征 1.3.3 电力工程总承包行业客户特征 1.3.4 电力工程总承包行业产品特征 1.3.5 电力工程总承包行业价值链特征 1.3.6 电力工程总承包行业生产特征 1.4 电力工程总承包行业外部环境分析 1.4.1 电力工程总承包行业政策环境分析 （1）电力体制改革对行业的影响 （2）相关政策法规对行业的影响 （3）勘察设计体制改革对行业的影响 （4）电力工程总承包行业主要标准规范 （5）电力工程总承包行业发展规划分析 1.4.2 电力工程总承包行业经济环境分析 （1）国内GDP增长对行业的影响分析 （2）国内工业增加值增长及对行业的影响分析 1.4.3 电力工程总承包行业社会环境分析 （1）行业的区域壁垒 （2）行业发展面临的环境保护问题 1.4.4 电力工程总承包行业技术环境分析 （1）电力工程总承包行业的技术现状 （2）电力工程总承包行业的技术成果 1）工程咨询成果 2）电力建设QC奖获奖情况 3）电力相关新技术分析 （3）行业技术与国外的差距及原因分析 （4）电力工程总承包行业的技术趋势 第2章：电力工程总承包行业发展现状及运营分析 2.1 电力工程总承包行业发展规模分析 2.1.1 电力工程总承包行业资产总额 2.1.2 电力工程总承包行业新签合同额 2.1.3 电力工程总承包行业总产值分析 2.1.4 电力工程总承包行业人力资源分析 2.2 电力工程总承包行业经营效益分析 2.2.1 电力工程总承包行业营业收入 2.2.2 电力工程总承包行业利润总额 2.2.3 电力工程总承包行业净利润 2.3 电力工程总承包境外业务经营情况 2.3.1 境外电力勘察设计业务合同额分析 2.3.2 境外总承包合同额分析 2.3.3 境外勘测设计及咨询服务合同额 2.4 电力工程总承包关联业务经营情况 2.4.1 关联行业业务结构总况 2.4.2 勘察设计咨询业务经营情况分析 2.4.3 监理业务经营情况分析 2.5 工程阶段项目设计容量完成情况 2.5.1 发电工程完成情况分析 （1）发电工程设计容量分析 （2）发电工程设计容量构成 1）从隶属等级关系来看 2）从所属集团来看 2.5.2 变电工程完成情况分析 （1）变电工程设计容量分析 （2）变电工程设计容量构成 1）从隶属等级关系来看 2）从所属集团来看 2.5.3 送电工程完成情况分析 （1）送电工程设计容量分析 （2）送电工程设计容量构成 1）

从隶属等级关系来看 2) 从所属集团来看 第3章：电力工程总承包行业竞争态势分析 3.1 电力工程总承包行业竞争态势分析 3.1.1 电力工程总承包行业竞争层面分析 (1) 行业第一竞争层面及竞争特点 (2) 行业第二竞争层面及竞争特点 (3) 行业第三竞争层面及竞争特点 3.1.2 电力工程总承包行业竞争强度分析 (1) 行业现有竞争者分析 (2) 行业潜在进入者威胁 (3) 行业替代品威胁分析 (4) 行业供应商议价能力分析 (5) 行业购买者议价能力分析 (6) 行业竞争情况总结 3.1.3 电力工程总承包企业的竞争力培养策略 3.2 电力勘察设计行业隶属等级竞争格局 3.2.1 不同隶属等级签订合同格局分析 (1) 新签合同总额格局分析 (2) 境外新签合同额格局分析 3.2.2 不同隶属等级完成产值格局分析 3.2.3 不同隶属等级财务指标格局分析 3.2.4 不同隶属等级工程总承包业务格局 3.2.5 工程阶段项目设计容量格局分析 (1) 发电工程设计容量格局分析 (2) 变电工程设计容量格局分析 (3) 送电工程设计容量格局分析 3.2.6 不同隶属等级人力资源格局分析 3.3 电力勘察设计行业所属集团市场格局 3.3.1 各所属集团签订合同格局分析 (1) 新签合同总额格局分析 (2) 境外新签合同额格局分析 3.3.2 各所属集团完成产值格局分析 3.3.3 各所属集团财务指标格局分析 3.3.4 各所属集团工程总承包业务格局 3.3.5 工程阶段项目设计容量格局分析 (1) 发电工程设计容量格局分析 (2) 变电工程设计容量格局分析 (3) 送电工程设计容量格局分析 3.3.6 各所属集团人力资源格局分析 第4章：电力工程总承包下游行业运营分析 4.1 电源建设现状及趋势分析 4.1.1 电源建设总体情况 (1) 电源建设规模分析 (2) 电源建设投资结构 4.1.2 火电建设情况分析 (1) 火电建设投资分析 (2) 火电装机容量分析 1) 火电装机容量 2) 火电装机结构 (3) 火电重点建设工程 (4) 火电建设发展规划及趋势 4.1.3 水电建设情况分析 (1) 水电建设投资分析 (2) 水电装机容量分析 1) 水电装机总量 2) 水电装机结构 3) 水电装机规划 (3) 水电重点建设工程 (4) 水电建设发展规划及趋势 4.1.4 风电建设情况分析 (1) 风电建设投资分析 (2) 风电装机容量分析 1) 风力发电装机总量 2) 风力发电装机预测 (3) 风电重点建设工程 (4) 风电建设发展规划及趋势 4.1.5 光伏发电建设情况分析 (1) 光伏发电建设投资分析 (2) 光伏发电装机容量分析 (3) 光伏发电重点建设工程 (4) 光伏发电建设发展规划及趋势 4.1.6 秸秆发电建设情况分析 (1) 秸秆发电建设投资分析 (2) 秸秆发电装机容量分析 (3) 秸秆发电重点建设工程 (4) 秸秆发电建设发展规划及趋势 4.1.7 垃圾发电建设情况分析 (1) 垃圾发电建设投资分析 (2) 垃圾发电装机容量分析 (3) 垃圾发电重点建设工程 (4) 垃圾发电建设发展规划及趋势 4.2 电网建设现状及趋势分析 4.2.1 电网投资分析 (1) 电网投资规模分析 (2) 电网投资重点分析 (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) 特高压电网投资分析 (5) 电网投资规划分析 4.2.2 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 4.2.3 智能电网建设发展规划及趋势 (1) 智能电网及智能成套设

备 (2) 智能配电 (3) 控制系统 第5章：中国电力EPC总承包项目管理分析 5.1 EPC总承包管理的显著优势 5.1.1 可以充分控制工程造价 5.1.2 大大降低业主的项目运作费用 5.1.3 有效解决设计与施工的脱节问题 5.1.4 业主所承担的风险大大降低 5.1.5 为工程管理的优化和创新提供了条件 5.2 电力EPC总承包项目管理重点环节 5.2.1 勘察设计管理 5.2.2 合同管理 5.2.3 采购管理 5.2.4 施工管理 5.2.5 费用管理 5.2.6 风险管理 5.3 中国承包商承揽海外电力EPC项目的优势 5.3.1 中国承包商拥有成熟的电力设计、施工经验 5.3.2 中国电力设备整机制造水平不断提高 5.3.3 “中国资金”的有利支持 5.4 中国承包商面临的风险与挑战 5.4.1 整体规划问题 5.4.2 设计标准问题 5.4.3 项目融资风险 5.5 投标报价阶段应注意的问题 5.5.1 项目所在国电力扶持政策调查 5.5.2 项目所在地市场调查 5.5.3 项目背景调查 5.5.4 接入电网调研 第6章：电力勘察设计企业工程总承包转型与提升策略 6.1 电力勘察设计企业总承包转型需求 6.1.1 行业转型升级的市场环境 6.1.2 行业转型升级的政策环境 6.1.3 行业转型升级的业内环境 6.2 电力工程总承包模式分析 6.2.1 电力工程总承包的相关概念 (1) 电力工程总承包的内涵 (2) 电力工程总承包的承包主体 (3) 电力工程总承包的三种主要模式 (4) 电力工程总承包模式的优点 6.2.2 国外大型公司总承包经验借鉴 6.2.3 电力工程总承包模式在我国的发展现状 6.3 电力勘察设计企业向总承包转型模式 6.3.1 电力勘察设计企业转型模式分析 (1) “一步到位”式 (2) “齐头并进”式 (3) “循序渐进”式 (4) “以静制动”式 6.3.2 电力勘察设计企业转型模式适用条件 (1) 转型的外部环境要素 (2) 转型的内部环境要素 6.3.3 电力勘察设计企业转型模式的选择 6.4 电力勘察设计企业总承包业务发展方向 6.4.1 电力勘察设计企业总承包业务现状 6.4.2 电力工程总承包管理模式 6.4.3 电力勘察设计企业总承包业务发展方向 6.5 电力勘察设计企业总承包经营难点分析 6.5.1 工程总承包的政策保障体系不足 6.5.2 电力行业自身特点限制工程总承包的开展 6.5.3 电力勘察设计总承包国际市场竞争力不足 6.5.4 电力勘测设计企业作为总承包方存在的问题 6.6 电力勘察设计企业总承包能力提升策略 6.6.1 工程总承包能力的核心竞争力分析 (1) 技术开发能力 (2) 管理决策能力 (3) 项目管理能力 (4) 市场运作能力 (5) 融资能力 6.6.2 提升工程总承包能力的外部环境 (1) 产业结构分析 (2) 业主需求分析 (3) 融资需求分析 6.6.3 提升工程总承包能力的内部条件 (1) 人力资源条件分析 (2) 组织结构条件分析 (3) 技术水平条件分析 6.6.4 提升工程总承包能力的策略选择 (1) 提升工程总承包能力的市场策略选择 (2) 针对合作伙伴的策略选择 (3) 电力设计企业自身的策略选择 6.7 电力勘察设计企业工程总承包案例分析 6.7.1 东北电力设计院的基本情况 (1) 东北电力设计院简介 (2) 东北电力设计院技术水平 (3) 东北电力设计院工程总承包项目 6.7.2 东北电力设计院提高工程总承包能力的具体措施 (1) 更新企业观念 (2) 强化人力资源管理 (3) 重新设计组织机构 (4) 重视技术创新 6.7.3 对东北电力设计院改革措施的总结分析 第7章：电力

工程总承包行业服务营销策略分析 7.1 电力工程总承包营销服务的重要性分析 7.1.1 电力工程总承包行业的营销特殊性 7.1.2 电力工程总承包行业营销策略设计的重要性 7.2 电力工程总承包服务质量和生产率分析 7.2.1 电力工程总承包行业提高服务质量 (1) 电力工程总承包行业服务质量现存问题 (2) 电力工程总承包行业服务质量提高对策 7.2.2 电力工程总承包行业提高生产效率 7.2.3 处理好服务质量和生产率关系 7.3 电力工程总承包行业关系营销策略 7.3.1 电力工程总承包行业关系营销的必要性 (1) 竞争主体的多元化 (2) 电力承包产品特性 (3) 传统营销方式的不足 7.3.2 电力工程总承包行业客户关系营销策略 7.3.3 电力工程总承包行业利益相关者的关系营销策略 (1) 与竞争者的关系 (2) 与上下游企业的关系 (3) 与内部员工的关系 (4) 与政府的关系 7.4 电力工程总承包行业服务营销策略的实施 7.4.1 电力工程总承包企业文化建设 7.4.2 与电力体制改革协调发展

第8章：电力工程总承包行业主要经营情况分析 8.1 电力工程总承包企业发展总体状况分析 8.1.1 中国电力工程总承包行业企业总体情况 8.1.2 中国电力工程总承包行业企业信用等级 8.1.3 电力工程总承包行业企业发展路径对比 8.2 区域设计企业经营情况分析 8.2.1 中国电力工程顾问集团有限公司 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业发展历程分析 (3) 企业组织结构分析 (4) 公司主营业务及资质 (5) 企业技术及研发能力 (6) 企业人力资源分析 (7) 公司经营情况及主要工程业绩 1) 经营情况分析 2) 主要业绩分析 (8) 公司经营优劣势分析 (9) 企业最新发展动向 8.2.2 中国电力建设工程咨询公司 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业发展历程分析 (3) 企业组织结构分析 (4) 公司主营业务及资质 (5) 企业技术及研发能力 (6) 企业人力资源分析 (7) 公司经营情况及主要工程业绩 1) 经营情况分析 2) 主要业绩分析 (8) 公司经营优劣势分析 (9) 企业最新发展动向 8.3 省/市级设计企业经营情况分析 8.3.1 湖南省电力勘测设计院 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业发展历程分析 (3) 公司主营业务及资质 (4) 企业技术及研发能力 (5) 企业人力资源分析 (6) 公司经营情况及主要工程业绩 1) 经营情况分析 2) 主要业绩分析 (7) 公司经营优劣势分析 (8) 企业最新发展动向 8.3.2 湖北省电力勘测设计院 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业发展历程分析 (3) 公司主营业务及资质 (4) 企业技术及研发能力 (5) 企业人力资源分析 (6) 公司经营情况及主要工程业绩 1) 经营情况分析 2) 主要业绩分析 (7) 公司经营优劣势分析 (8) 企业最新发展动向 8.4 民营设计企业经营情况分析 8.4.1 福建永福电力设计股份有限公司 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业发展历程分析 (3) 企业组织结构分析 (4) 企业人力资源分析 (5) 公司主营业务及资质 1) 公司经营主要业务 2) 公司新能源及海外业务 (6) 企业技术及研发能力 (7) 公司经营情况及主要工程业绩 1) 经营情况分析 2) 主营业务收入分析 3) 主要业绩分析 (8) 公司经营优劣势分析 (9) 企业最新发展动向 8.4.2 上海艾能电力工程有限公司 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业发展历程分析 (3) 企业组织结构分析 (4) 企业人力资源分析 (5) 公司主营业务及资质

1) 公司经营主要业务 2) 公司新能源业务最新进展 (6) 企业技术及研发能力 (7) 公司经营情况及主要工程业绩 1) 经营情况分析 2) 主要业绩分析 (8) 公司经营优劣势分析 (9) 企业最新发展动向 8.4.3 特变电工沈阳电力勘测设计有限公司 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业发展历程分析 (3) 企业组织结构分析 (4) 企业人力资源分析 (5) 公司主营业务及资质 (6) 企业技术及研发能力 (7) 公司经营情况及主要工程业绩 1) 经营情况分析 2) 主要业绩分析 (8) 公司经营优劣势分析 (9) 企业最新发展动向 8.4.4 湖南华晨工程设计咨询有限公司 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业发展历程分析 (3) 企业组织结构分析 (4) 企业人力资源分析 (5) 公司主营业务及资质 (6) 企业技术及研发能力 (7) 公司经营情况及主要工程业绩 1) 经营情况分析 2) 主要业绩分析 (8) 公司经营优劣势分析 8.4.5 智方工程设计有限公司 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业发展历程分析 (3) 企业组织结构分析 (4) 企业人力资源分析 (5) 公司主营业务及资质 (6) 企业技术及研发能力 (7) 公司经营情况及主要工程业绩 1) 经营情况分析 2) 主要业绩分析 (8) 公司经营优劣势分析 8.4.6 福州万山电力咨询有限公司 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业发展历程分析 (3) 企业组织结构分析 (4) 企业人力资源分析 (5) 公司主营业务及资质 1) 公司主要经营业务 2) 公司新能源业务分析 (6) 企业技术及研发能力 (7) 公司经营情况及主要工程业绩 1) 经营情况分析 2) 主要业绩分析 (8) 公司经营优劣势分析 (9) 企业最新发展动向 8.4.7 河南同力电力设计有限公司 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业发展历程分析 (3) 企业组织结构分析 (4) 企业人力资源分析 (5) 公司主营业务及资质 (6) 企业技术及研发能力 (7) 公司经营情况及主要工程业绩 1) 经营情况分析 2) 主要业绩分析 (8) 公司经营优劣势分析 8.4.8 四川省西点电力设计有限公司 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业发展历程分析 (3) 企业组织结构分析 (4) 企业人力资源分析 (5) 公司主营业务及资质 1) 企业主营业务及资质 2) 企业海外及新能源业务 (6) 企业技术及研发能力 (7) 公司经营情况及主要工程业绩 1) 经营情况分析 2) 主要业绩分析 (8) 公司经营优劣势分析 8.5 其他输配电企业经营情况分析 8.5.1 中国西电电气股份有限公司 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业发展历程分析 (3) 企业组织结构分析 (4) 企业人力资源分析 (5) 公司主营业务及资质 (6) 企业技术及研发能力 (7) 公司经营情况及主要业绩 1) 经营情况分析 2) 主要业绩分析 (8) 公司经营优劣势分析 8.5.2 特变电工股份有限公司 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业发展历程分析 (3) 企业组织结构分析 (4) 企业人力资源分析 (5) 公司主营业务及资质 (6) 企业技术及研发能力 (7) 公司经营情况及主要业绩 1) 经营情况分析 2) 主要业绩分析 (8) 公司经营优劣势分析 8.5.3 河南平高电气股份有限公司 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业发展历程分析 (3) 企业组织结构分析 (4) 企业人力资源分析 (5) 公司主营业务及资质 (6) 企业技术及研发能力 (7) 公司经营情况及主要工程业绩 1) 经营情况分析 2) 主要业绩分析 (8) 公司经营优劣势分

析 8.5.4 新东北电气集团有限公司 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业发展历程分析 (3) 企业组织结构分析 (4) 企业人力资源分析 (5) 公司主营业务及资质 (6) 企业技术及研发能力 (7) 公司经营情况及主要工程业绩 (8) 公司经营优劣势分析 8.5.5 浙江正泰电器股份有限公司 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业发展历程分析 (3) 企业组织结构分析 (4) 企业人力资源分析 (5) 公司主营业务及资质 (6) 企业技术及研发能力 (7) 公司经营情况及主要工程业绩 1) 经营情况分析 2) 主要业绩分析 (8) 公司经营优劣势分析 8.5.6 思源电气股份有限公司 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业发展历程分析 (3) 企业组织结构分析 (4) 企业人力资源分析 (5) 公司主营业务及资质 (6) 企业技术及研发能力 (7) 公司经营情况及主要工程业绩 1) 经营情况分析 2) 主要业绩分析 (8) 公司经营优劣势分析 8.5.7 河南森源电气股份有限公司 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业发展历程分析 (3) 企业组织结构分析 (4) 企业人力资源分析 (5) 公司主营业务及资质 (6) 企业技术及研发能力 (7) 公司经营情况及主要工程业绩 1) 经营情况分析 2) 主要业绩分析 (8) 公司经营优劣势分析 8.5.8 保定天威保变电气股份有限公司 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业发展历程分析 (3) 企业组织结构分析 (4) 企业人力资源分析 (5) 公司主营业务及资质 (6) 企业技术及研发能力 (7) 公司经营情况及主要工程业绩 1) 主要业绩分析 2) 经营情况分析 (8) 公司经营优劣势分析 8.5.9 许继电气股份有限公司 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业发展历程分析 (3) 企业组织结构分析 (4) 企业人力资源分析 (5) 公司主营业务及资质 (6) 企业技术及研发能力 (7) 公司经营情况及主要工程业绩 1) 经营情况分析 2) 主要业绩分析 8.5.10 泰开集团有限公司 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业组织结构分析 (3) 企业人力资源分析 (4) 公司主营业务及资质 (5) 企业技术及研发能力 (6) 公司经营情况及主要工程业绩 1) 经营情况分析 2) 主要业绩分析

第9章：电力工程总承包行业发展趋势与投资分析 9.1 中国电力工程总承包行业发展趋势 9.1.1 中国电力工程总承包行业发展趋势分析 (1) 电力工程总承包行业总体趋势分析 (2) 电力工程总承包企业业务结构发展趋势 1) 高端咨询 2) 工程总承包 3) 工程监理与项目管理 9.1.2 中国电力工程总承包行业发展前景预测 9.2 电力工程总承包行业投资特性分析 9.2.1 电力工程总承包行业进入壁垒分析 (1) 资质壁垒 (2) 资金壁垒 (3) 人才壁垒 9.2.2 电力工程总承包行业盈利因素分析 9.2.3 电力工程总承包行业盈利模式分析 9.3 中国电力工程总承包行业投资机会 9.3.1 中国电力工程总承包行业重点领域投资机会分析 9.3.2 “一带一路”背景下中国电力工程总承包行业投资机会 9.4 中国电力工程总承包行业投资风险 9.4.1 政策风险 9.4.2 技术风险 9.4.3 供求风险 9.4.4 宏观经济波动风险 9.4.5 业务结构风险 9.4.6 合同管理风险 9.4.7 财务管理方面的风险

图表目录 图表1：电力工程总承包行业主要特点 图表2：电力工程总承包的分类与主要范围 图表3：电力工程总承包行业报告框架结构图 图表4：电力勘察设计企业的发展阶段 图表5：电力工程总承包行业

的发展阶段 图表6：电力体制改革对电力工程总承包行业的影响 图表7：电力行业相关政策法规分析 图表8：电力工程总承包行业主要标准规范 图表9：《电力发展“十三五”规划》电力发展目标 图表10：2013-2018年我国国内生产总值及其增长率变化情况（单位：亿元，%） 图表11：2013-2018年中国工业增加值走势图（单位：亿元，%） 图表12：2013-2018年全国规模以上企业工业增加值同比增速（单位：%） 图表13：2018年我国电力工程建设投资区域分布（单位：%） 图表14：电力工程总承包行业发展面临的环境保护问题 图表15：电力工程总承包行业技术现状 图表16：2018年全国电力工程总承包行业工程咨询成果 图表17：2018年全国电力建设QC获奖名单（10名） 图表18：电力相关技术突破 图表19：2013-2018年电力工程总承包行业资产总额（不包括原水电顾问集团）（单位：亿元，%） 图表20：2013-2018年电力工程总承包行业新签合同额（不包括原水电顾问集团）（单位：亿元，%） 图表21：2013-2018年电力工程总承包行业产值变化情况（不包括原水电顾问集团）（单位：亿元，%） 图表22：2018年电力工程总承包行业总产值占比情况（单位：%） 图表23：2013-2018年电力工程总承包行业人员数量（不包括原水电顾问集团）（单位：人） 图表24：2018年电力工程总承包行业职工构成（单位：%） 图表25：2013-2018年电力工程总承包行业营业收入（不包括原水电顾问集团）（单位：亿元，%） 图表26：2013-2018年电力工程总承包行业利润总额（不包括原水电顾问集团）（单位：亿元，%） 图表27：2013-2018年电力工程总承包行业净利润变化情况（不包括原水电顾问集团）（单位：亿元，%） 图表28：2013-2018年电力勘察设计境外业务总体合同额（不包括原水电顾问集团）（单位：亿元，%） 图表29：2013-2018年电力总承包境外合同额增长情况（不包括原水电顾问集团）（单位：亿元，%） 图表30：2013-2018年电力勘测设计及咨询服务境外合同额（不包括原水电顾问集团）（单位：亿元，%） 图表31：2018年我国电力勘察设计行业业务结构（按新签合同额）（单位：亿元，%） 图表32：2013-2018年电力勘察设计行业勘测设计咨询业务新签合同额（单位：亿元，%） 图表33：2013-2018年电力勘察设计行业监理业务合同额（单位：亿元，%） 图表34：2018年发电工程设计容量（单位：MW） 图表35：2018年不同隶属等级发电工程设计容量——初可阶段（单位：MW，%） 图表36：2018年不同隶属等级发电工程设计容量——可研阶段（单位：MW，%） 图表37：2018年不同隶属等级发电工程设计容量——初设阶段（单位：MW，%） 图表38：2018年不同隶属等级发电工程设计容量——施工图阶段（单位：MW，%） 图表39：2018年不同集团发电工程设计容量——初可阶段（单位：MW，%） 图表40：2018年不同集团发电工程设计容量——可研阶段（单位：MW，%） 图表41：2018年不同集团发电工程设计容量——初设阶段（单位：MW，%） 图表42：2018年不同集团发电工程设计容量——施工图阶段（单位：MW，%） 图表43：2018年变电工程设计

容量（单位：MVA） 图表44：2018年不同隶属等级变电工程设计容量&mdash;&mdash;初设阶段（单位：MVA，%） 图表45：2018年不同隶属等级变电工程设计容量&mdash;&mdash;施工图阶段（单位：MVA，%） 图表46：2018年不同集团变电工程设计容量&mdash;&mdash;初设阶段（单位：MVA，%） 图表47：2018年不同集团变电工程设计容量&mdash;&mdash;施工图阶段（单位：MVA，%） 图表48：2018年送电工程设计容量（单位：KM） 图表49：2018年不同隶属等级送电工程设计容量&mdash;&mdash;初设阶段（单位：KM，%） 图表50：2018年不同隶属等级送电工程设计容量&mdash;&mdash;施工图阶段（单位：KM，%） 图表51：2018年不同集团送电工程设计容量&mdash;&mdash;初设阶段（单位：KM，%） 图表52：2018年不同集团送电工程设计容量&mdash;&mdash;施工图阶段（单位：KM，%） 图表53：电力工程总承包企业的竞争分析 图表54：潜在进入者威胁分析 图表55：电力工程总承包项目供应商议价能力分析 图表56：电力工程总承包行业购买者议价能力分析 图表57：电力工程总承包行业五力分析结论 图表58：2018年电力勘察设计行业不同隶属等级新签合同总额格局（单位：万元） 图表59：2018年电力勘察设计行业不同隶属等级新签合同总额格局（单位：万元） 图表60：2018年电力勘察设计行业不同隶属等级新签合同总额格局（单位：万元） 图表61：2018年电力勘察设计行业不同隶属等级境外新签合同额格局（单位：万元） 图表62：2018年电力勘察设计行业不同隶属等级完成产值格局（单位：万元） 图表63：2018年电力勘察设计行业不同隶属等级财务指标格局（单位：亿元） 图表64：2018年电力勘察设计行业不同隶属等级工程总承包业务格局（单位：亿元） 图表65：2018年电力勘察设计行业不同隶属等级发电工程设计容量（单位：MW） 图表66：2018年电力勘察设计行业不同隶属等级变电工程设计容量（单位：MVA） 图表67：2018年电力勘察设计行业不同隶属等级送电工程设计容量（单位：KM） 图表68：2018年电力勘察设计行业不同隶属等级人力资源格局（单位：%） 图表69：2018年电力勘察设计行业各所属集团新签合同总额格局（单位：万元） 图表70：2018年电力勘察设计行业各所属集团境外新签合同额格局（单位：万元） 图表71：2018年电力勘察设计行业各所属集团完成产值格局（单位：万元） 图表72：2018年电力勘察设计行业各所属集团财务指标格局（单位：万元） 图表73：2018年电力勘察设计行业各所属集团工程总承包业务格局（单位：万元） 图表74：2018年电力勘察设计行业各所属集团发电工程设计容量（单位：MW） 图表75：2018年电力勘察设计行业各所属集团变电工程设计容量（单位：MVA） 图表76：2018年电力勘察设计行业各所属集团送电工程设计容量（单位：KM） 图表77：2018年电力勘察设计行业各所属集团人力资源格局（单位：%） 图表78：2013-2018年全国全口径发电设备容量及增长情况（单位：亿千瓦，%） 图表79：2018年全国电源工程建设投资结构（单位：亿元，%） 图表80：2018年全国电源工程建设投资结构（单位：亿元，%） 图表81：2013-2018年我国火电建设投资规模（单位：亿元，%） 图表82：2013-2018年

中国火电装机容量及增速（单位：亿千瓦，%） 图表83：2018年中国火电装机结构（单位：%） 图表84：2018年中国火电在建、拟建重点工程汇总（1） 图表85：2018年中国火电在建、拟建重点工程汇总（2） 图表86：2018年中国火电在建、拟建重点工程汇总（3） 图表87：2018年中国火电在建、拟建重点工程汇总（4） 图表88：2013-2018年水电建设投资规模变化情况（单位：亿元，%） 图表89：2013-2018年水电装机容量规模（单位：亿千瓦，%） 图表90：2018年我国水电装机容量结构（单位：%） 图表91：2018年我国水电装机容量规划（单位：亿千瓦，万千瓦） 图表92：“十三五”常规水电重点项目 图表93：“十三五”抽水蓄能电站重点开工项目 图表94：2018年中国水电在建、拟建重点工程汇总（1） 图表95：2018年中国水电在建、拟建重点工程汇总（2） 图表96：2018年中国水电在建、拟建重点工程汇总（3） 图表97：2018年中国水电在建、拟建重点工程汇总（4） 图表98：2018年中国水电在建、拟建重点工程汇总（5） 图表99：2018年中国水电在建、拟建重点工程汇总（6） 图表100：2013-2018年风电建设投资规模（单位：亿元，%） 图表101：2013-2018年中国风电装机容量情况（单位：万千瓦，%） 图表102：2018年中国风电在建、拟建重点工程汇总（1） 图表103：2018年中国风电在建、拟建重点工程汇总（2） 图表104：2018年中国风电在建、拟建重点工程汇总（3） 图表105：2018年中国风电在建、拟建重点工程汇总（4） 图表106：2018年中国风电在建、拟建重点工程汇总（5） 图表107：风电发展“十三五”规划目标 图表108：2013-2018年中国太阳能光伏发电建设投资规模（单位：亿元，%） 图表109：2013-2018年中国太阳能光伏发电装机容量（单位：万千瓦，%） 图表110：2018年中国太阳能光伏发电在建、拟建重点工程汇总 图表111：2013-2018年中国秸秆发电装机容量变化情况（单位：万千瓦，%） 图表112：中国秸秆发电主要电厂及其装机容量介绍（1） 图表113：中国秸秆发电主要电厂及其装机容量介绍（2） 图表114：中国秸秆发电主要电厂及其装机容量介绍（3） 图表115：2016-2018年中国秸秆发电在建、拟建重点工程汇总 图表116：中国垃圾发电建设投资规模及区域分布（单位：亿元，%） 图表117：截至2016上半年中国主要企业垃圾发电建设投资规模（单位：亿元，座） 图表118：2013-2018年中国垃圾发电装机容量（单位：万千瓦，%） 图表119：2017-2018年中国垃圾发电在建、拟建重点工程汇总（1） 图表120：2017-2018年中国垃圾发电在建、拟建重点工程汇总（2）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202404/455069.html>