2025-2031年中国电力工程 总承包市场深度分析与投资前景预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司 www.cction.com

一、报告报价

《2025-2031年中国电力工程总承包市场深度分析与投资前景预测报告》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/202411/473733.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《2025-2031年中国电力工程总承包市场深度分析与投资前景预测报告》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 & Idquo; 中国资金& rdquo; 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 处理好服务质量和服务生产率关系
- 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企业经营情况分析

- 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) 工程监理与顶目管理
- 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 &Idquo;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10:2020-2024年我国国内生产总值及其增长率变化情况(单位:亿元,%)

图表11:2020-2024年中国工业增加值走势图(单位:亿元,%)

图表12:2020-2024年全国规模以上企业工业增加值同比增速(单位:%)

图表13:2024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16:2024年全国电力工程总承包行业工程咨询成果

图表17:2024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19:2020-2024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20:2020-2024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21:2020-2024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22:2024年电力工程总承包行业总产值占比情况(单位:%)

图表23:2020-2024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24:2024年电力工程总承包行业职工构成(单位:%)

图表25:2020-2024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26:2020-2024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27:2020-2024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28:2020-2024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29:2020-2024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30:2020-2024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,%)

详细请访问: http://www.cction.com/report/202411/473733.html