中国电力工程产业竞争调研及未来五年发展商机 研究报告

报告大纲

观研报告网 www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国电力工程产业竞争调研及未来五年发展商机研究报告》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://baogao.chinabaogao.com/dianli/213021213021.html

报告价格: 电子版: 7200元 纸介版: 7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sales@chinabaogao.com

联系人:客服

特别说明:本PDF目录为计算机程序生成,页面图表可能存在缺失;格式美观性可能有欠缺,实际报告排版规则、美观;可联系客服索取更完整的目录大纲。

二、报告目录及图表目录

报告大纲

- 第1章 中国电力工程发展综述
- 1.1 电力工程定义及特点
- 1.1.1 电力工程定义
- 1.1.2 电力工程特点
- 1.2 电力工程行业政策环境
- 1.2.1 电力工程管理体系
- 1.2.2 电力建设相关政策
- 1.2.3 电力行业发展规划
- 1.3 电力工程行业经济环境
- 1.3.1 GDP增长情况分析
- 1.3.2 工业增加值增长情况分析
- 第2章 中国电力工程行业总体状况
- 2.1 电力行业运营状况分析
- 2.1.1 电力市场供给情况
- 2.1.2 电力市场需求情况
- 2.1.3 电力供需形势预测
- 2.2 电力工程投资情况分析
- 2.2.1 电力工程投资规模
- 2.2.2 电力工程投资结构
- 2.2.3 电力工程建设规模
- 2.2.4 电力工程投资规划
- 2.3 电力工程行业竞争状况
- 2.3.1 行业竞争情况分析
- 2.3.2 行业大企业竞争优势
- 2.3.3 行业重大投资兼并重组
- 2.3.4 电力工程行业存在问题
- 第3章 中国电力工程造价管理分析
- 3.1 电力工程造价管理概述
- 3.1.1 电力工程造价的构成
- 3.1.2 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
- 3.2 电力工程造价管理决策阶段分析
- 3.2.1 决策阶段管理现状
- 3.2.2 决策阶段存在的问题
- 3.2.3 决策阶段影响因素分析
- 3.2.4 决策阶段的改进措施
- 3.3 电力工程造价管理设计阶段分析
- 3.4 电力工程造价管理招投标阶段分析
- 3.5 电力工程造价管理施工阶段分析
- 第4章 中国电力工程管理模式分析
- 4.1 CM模式分析
- 4.1.1 CM模式的定义
- 4.1.2 CM模式的分类
- 4.1.3 CM模式的优点
- 4.1.4 CM模式的适用工程
- 4.1.5 CM模式的应用
- 4.2 PMC模式分析
- 4.2.1 PMC模式的形式及特点
- 4.2.2 PMC模式的比较
- 4.2.3 PMC模式的适用工程
- 4.2.4 PMC模式的意义
- 4.3 EPC模式分析
- 4.3.1 EPC模式的定义
- 4.3.2 EPC模式的特点
- 4.3.3 EPC模式的适用工程
- 4.3.4 EPC模式的风险防范
- 4.3.5 EPC模式的应用
- 第5章 中国电力工程各细分领域分析
- 5.1 电力工程监理
- 5.1.1 电力工程监理市场发展概况
- 5.1.2 电力工程监理市场竞争情况
- 5.1.3 电力工程监理企业面临的挑战
- 5.2 电力工程勘察设计
- 5.2.1 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
- 5.2.2 电力工程勘察设计市场竞争情况
- 5.2.3 电力工程勘察设计行业存在的主要问题
- 5.2.4 电力工程勘察设计市场发展前景
- 5.3 电力工程施工
- 5.3.1 电力工程施工市场发展概况
- 5.3.2 电力工程施工企业竞争力分析
- 5.3.3 施工企业竞争力的培育途径
- 5.3.4 电力工程施工市场发展趋势
- 5.4 电力工程调试
- 5.4.1 电力工程调试市场发展概况
- 5.4.2 电力工程调试市场主要企业
- 5.4.3 电力工程调试市场发展趋势
- 第6章 电力工程细分市场投资建设分析
- 6.1 电源工程投资建设分析
- 6.1.1 火电工程建设分析
- (1)建设政策环境
- (2)建设投资分析
- (3) 装机容量分析
- (4) 重点建设工程
- 6.1.2 水电工程建设分析
- (1)建设政策环境
- (2)建设投资分析
- (3)装机容量分析
- (4) 重点建设工程
- 6.1.3 核电工程建设分析
- (1)建设政策环境
- (2)建设投资分析
- (3)装机容量分析
- (4) 重点建设工程
- 6.1.4 风电工程建设分析
- (1)建设政策环境

- (2)建设投资分析
- (3)装机容量分析
- (4)重点建设工程
- 6.1.5 生物发电工程建设分析
- (1)建设政策环境
- (2)建设投资分析
- (3) 装机容量分析
- (4) 重点建设工程
- 6.1.6 光伏发电工程建设分析
- (1)建设政策环境
- (2)建设投资分析
- (3) 装机容量分析
- (4) 重点建设工程
- 6.2 输变电工程投资建设分析
- 6.2.1 电网投资分析
- 6.2.2 电网建设分析
- 6.2.3 输变电工程造价分析

第7章 中国电力工程领先企业经营分析

- 7.1 电力工程监理领先企业个案分析
- 7.1.1 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
- (3)公司资质能力
- (4)公司经营优劣势分析
- 7.1.2 湖南电力建设监理咨询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
- (3)公司资质能力
- (4)公司经营优劣势分析
- 7.1.3 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
- (3)公司资质能力
- (4)公司经营优劣势分析
- 7.1.4 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
- (3)公司资质能力
- (4)公司经营优劣势分析
- 7.1.5 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
- (3)公司资质能力
- (4)公司经营优劣势分析
- 7.2 电力工程勘察设计领先企业个案分析
- 7.2.1 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
- (3)公司资质能力
- (4)公司经营优劣势分析
- 7.2.2 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
- (3)公司资质能力
- (4)公司经营优劣势分析
- 7.2.3 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
- (3)公司资质能力
- (4)公司经营优劣势分析
- 7.2.4 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
- (3)公司资质能力
- (4)公司经营优劣势分析
- 7.2.5 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
- (3)公司资质能力
- (4)公司经营优劣势分析

- 7.3 电力工程施工领先企业个案分析
- 7.3.1 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
- (3)公司资质能力
- (4)公司经营优劣势分析
- 7.3.2 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
- (3)公司资质能力
- (4)公司经营优劣势分析
- 7.3.3 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
- (3)公司资质能力
- (4)公司经营优劣势分析

第8章 未来五年中国电力工程行业发展前景分析与预测

- 8.1未来五年中国电力工程行业未来发展前景分析
- 8.1.1国内投资环境分析
- 8.1.2市场机会分析
- 8.1.3投资增速预测
- 8.2 未来五年中国电力工程行业未来发展趋势预测
- 8.3 未来五年中国电力工程行业市场发展预测
- 8.3.1行业市场规模预测
- 8.3.2行业市场规模增速预测
- 8.3.3行业产值规模预测
- 8.3.4行业产值增速预测
- 8.4 未来五年中国电力工程行业盈利走势预测
- 8.4.1行业毛利润同比增速预测
- 8.4.2行业利润总额同比增速预测

图表详见正文•••••

详细请访问: https://baogao.chinabaogao.com/dianli/213021213021.html