

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：<http://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: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、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：<http://baogao.chinabaogao.com/dianli/213021213021.html>