

中国电力工程产业调查与投资规划研究报告（2015-2020）

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《中国电力工程产业调查与投资规划研究报告（2015-2020）》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/201519201519.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

据中国电力规划设计协会秘书处对93家大、中型会员单位和水电企业的分别统计，2013年合同总额为1002亿元，比上年增加168亿元，同比增加20.1%。其中勘测设计合同额205亿元，比上年减少4亿元，同比减少1.9%；总承包合同额771亿元，比上年增加166亿元，同比增加27.4%；境外合同额180亿元，比上年增加93亿元，同比增长106%。

水电企业完成合同总额为413亿元，比上年增长243亿元，同比增长142.5%。其中，勘测设计合同额120亿元，比上年增长27亿元，同比增长29.01%；总承包合同额147亿元，比上年增长98亿元，同比增长200.1%；境外合同额122亿元，比上年增长105亿元，同比增长606.13%。

营业收入方面，2013年营业收入486亿元，比上年增加48亿元，同比增长11.0%。其中境外收入22亿元，比上年减少2.8亿元，同比减少11.3%；总承包收入252亿元，比上年增加43亿元，同比增加20.6%。

水电企业营业收入197亿元，比上年增加20亿元，同比增长11.5%。其中境外收入24.3亿元，比上年增加10.1亿元，同比增长71.13%；总承包收入34亿元，比上年减少12亿元，同比减少25.85%。

利润总额完成49亿元，比上年减少1亿元，同比减少2%。净利润41亿元，同比减少2.4%。

水电企业完成利润总额22.3亿元，比2012年减少6.3亿元，同比减少22.03%；净利润19.12亿元，比2012年减少5.88亿元，同比减少23.53%。

据协会统计，2013年完成电力系统设计和专题研究项目1723项，比2010年增加30项；完成发电初可研314项/1.98亿千瓦，比上年减少27.4%；完成发电可研516项/2.24亿千瓦，比上年减少14.1%；完成发电工程初设317项/1.38亿千瓦，比上年增加16.0%；完成发电工程施工图382项/1.37亿千瓦，比上年增加26.9%。完成220kV及以上输电线路初设3.85万千米，比上年增加8.7%；完成220kV及以上输电线路工程施工图4.46万千米，比上年增加12.1%；完成220kV及以上变电工程初设2.53亿千伏安，比上年增加3.5%；完成220kV及以上变电工程施工图2.88亿千伏安，比上年增加10.2%。

对此，中国电力规划设计行业协会指出，多年来工程建设勘测设计实施的政府指导价，对稳定工程建设勘测设计市场起到非常重要的作用，但近年来电力工程勘测设计项目投标价格依旧一路下滑，尤其是火电工程和新能源项目勘测设计报价基本维持在政府指导价的一般偏下。国家发改委于今年7月印发了《关于放开部分建设项目服务收费标准有关问题的通知》，决定放开除政府投资项目及政府委托服务以外的建设项目的咨询、工程勘察设计、招标代理、工程监理等4项服务收费标准，实行市场调节价。这将进一步加剧工程建设市场竞争的剧烈程度。

“协会根据《电力勘测设计行业自律公约》及其实施办法，开展市场招标监督，并于20

14年监督了17个发电项目市场招标。同时指导会员企业资质换证，开展电力工程项目服务成本测算等工作。”中国电力规划设计协会在会上指出。

协会工作报告还对影响电力工程建设市场的政策因素进行了分析。报告指出，今年以来，我国最高领导人关注国家能源供应和安全战略将对电力工程建设市场产生深远影响。此外，国务院发布的《能源发展战略行动计划（2014-2020年）》，以及三部委联合制定颁发的《煤电节能减排升级与改造行动计划（2014-2020）》也为电力勘测设计企业带来了新的市场空间。

此外，协会还表示，电力系统规划曾经是电力勘测设计企业的基本业务，也是电力勘测设计企业开展市场经营的重要依据。近几年电改中政府电力管理职能缺位，电网企业主辅分离改革不彻底，使得国家及地方的“十二五”电力规划缺失，电力工业的发展呈现无序态势。而目前我国已启动“十三五”能源、电力规划研究工作，电力勘测设计企业要积极配合政府能源主管部门做好规划工作，并以此指导企业市场经营工作。

中国报告网发布的《中国电力工程产业调查与投资规划研究报告（2015-2020）》内容严谨、数据翔实，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研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录

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2015-2020年中国电力工程行业发展前景分析与预测

8.12015-2020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 2015-2020年中国电力工程行业未来发展趋势预测

8.3 2015-2020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 2015-2020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/201519201519.html>