

# 2015-2020年中国电力维护市场运行动势及投资策略 略报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2015-2020年中国电力维护市场运行态势及投资策略报告》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://www.chyxx.com/research/201412/298657.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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

报告目录：

第一章 中国电力维护概述

第一节 电力维护的定义

第二节 电力维护的范围

第三节 电力维护的发展

第二章 中国电力维护环境分析

第一节 我国经济发展环境分析

一、GDP历史变动轨迹

二、固定资产投资历史变动轨迹

三、进出口贸易历史变动轨迹

四、我国宏观经济发展预测

第二节 行业相关政策、法规、标准

一、中国相关环保规定

二、国外相关环保规定

第三章 电力维护基本步骤及规章制度

第一节 电力设备检修维护工作要点

第二节 电力线路代理维护协议(样本)

第三节 电力线路代理维护协议

第四节 电力系维护制度

第五节 电力电容器的维护和管理

第六节 电力线路维护协议书

第七节 电力设施维护保养规程

第八节 电力系统维护操作手册

第九节 电力设备维护管理系统的开发与应用

第十节 电力设备绝缘维护的带电化学清洗综述

第四章 电力维护现状

第一节 电力设备检修维护的现状分析

第二节 解决电力设备检修维护的有效管理对策分析

一、电力设备的检修方式—状态检修

二、电力设备的检修技术

三、电力设备的平时维护以及保养

第五章 火电企业发展环境及维护现状

第一节 火电企业当前生存环境

- 一、煤价与电价的两极分化
- 二、洁净、低碳能源的排挤
- 三、机组老化、企业负担重、新项目难以立项

## 第二节 火电企业营销策略

- 一、抓源头、增利润
- 二、加强队伍建设，培养专业营销人才
- 三、积极参与多边交易、大客户直购电市场

## 第三节 浅谈火力发电企业的成本控制

- 一、火电行业经营现状
- 二、火力发电企业成本的构成及控制要素
- 三、火力发电企业成本控制探讨
  - 1、着力促进企业技术创新，依靠科技进步解决企业深层次降成本问题
  - 2、重点加强燃煤管理，严格控制燃料成本
  - 3、着力完善闭合的成本控制体系
  - 4、高度重视环保工作

## 四、总结

- 1、满发多供，增加产品的边际贡献
- 2、强化成本控制意识，将成本控制作为企业文化建设的一部分

## 第四节 火力发电厂燃煤输送系统的运行与维护探讨

- 一、现状分析
- 二、燃煤输送系统概况
- 三、系统设备及其运行和维护
  - 1、带式输送机
  - 2、筛碎机械
  - 3、除尘和除铁设备
- 4、总结

## 第五节 火力发电厂电气二次系统的现状及发展

- 一、控制、信号和测量系统
  - 1、单元控制室和主控制室
  - 2、控制方式
  - 3、信号和测量系统
- 二、2000年示范电厂自动化设计原则和目标
- 三、厂用电动机控制
- 四、元件继电保护
- 五、直流操作电源系统

## 六、自动装置

### 第六节 火电厂锅炉一二次风速测量技术的现状与发展

#### 一、常用差压式风速测量技术

- 1、喷嘴
- 2、孔板
- 3、毕托管
- 4、靠背管
- 5、均速管
- 6、文丘里管
- 7、机翼型测速装置
- 8、弯管测速装置

#### 二、新型的风速测量技术

#### 三、风速测量技术发展及选用

#### 四、总结

### 第七节 火力发电厂化学清洗技术现状和展望

#### 一、火力发电厂化学清洗技术概况

- 1、化学清洗工艺及清洗方式
- 2、锅炉化学清洗的相关规定
- 3、盐酸酸洗法
- 4、柠檬酸清洗法
- 5、EDTA清洗法
- 6、凝汽器的清洗
- 7、反渗透膜的清洗

#### 二、化学清洗缓蚀剂的研究及应用

- 1、多用酸洗缓蚀剂
- 2、TPRI-6阴极型清洗缓蚀剂
- 3、酸性铜缓蚀剂SBTA
- 4、钝化处理剂

#### 三、化学清洗过程中的环境保护

- 1、清洗前对设备的要求
- 2、废水处理

#### 四、火力发电厂化学清洗的展望

### 第八节 火力发电厂烟囱排放含硫的烟气问题探讨

- 一、以高烟囱排放含硫烟气的应用情况
- 二、高烟囱排放含硫烟气获得长期应用的原因分析

- 1、以煤为主的能源格局长期未变
  - 2、我国环境融资形式单一,环保资金投入不足
  - 3、能较为有效地改善周边地区的大气环境质量
- 三、高烟囱排放含硫烟气害大于益、危害深远

- 1、酸雨和大气SO<sub>2</sub>污染现状
  - 2、高烟囱排放含硫烟气是酸雨与SO<sub>2</sub>污染的危害日益加剧
- 四、实施烟气脱硫,彻底治理大气SO<sub>2</sub>污染

#### 第九节 电动执行机构在火电厂中的应用及维护

- 一、电动执行机构在火力发电厂中的应用现状
  - 二、电动执行机构的选用
  - 三、应用中存在的问题及解决办法
- 1、DKJ (ZKJ)、DKZ (ZKZ) 等系列国产电动执行机构的常见故障及处理办法
  - 2、一体化智能型电动执行机构的常见故障及处理办法

#### 第十节 火电厂脱硫旁路开启现状及取消对策

- 一、应对铅封采取的措施
- 1、修改旁路开启保护逻辑
  - 2、调整旁路挡板试验和GGH离线冲洗周期
  - 3、设备改造和优化
- 二、铅封以来旁路开启统计及分析
  - 三、旁路开启受限目前带来的影响
  - 四、取消旁路的对策
- 1、评估脱硫设施现状
  - 2、燃料品质是首要保证
  - 3、锅炉运行和脱硫运行对策
  - 4、与环保部门沟通

#### 第六章 核电企业发展环境及维护现状

##### 第一节 我国核电的发展

- 一、我国核电发展现状及规划
- 1、我国核电发展现状
  - 2、我国核电发展规划
- 二、我国核电标准现状
- 1、核电标准发展历程
  - 2、核电标准存在的问题
  - 3、核电标准现状
- 三、核电厂安全重要仪表和控制系统

## 1、安全重要仪表和控制系统概述

## 2、核电厂安全重要仪控系统功能

## 四、安全重要仪控系统所需标准

## 五、标准编制策略

### 1、国际标准(IEC标准)

#### (1) 标准体系的适用性

#### (2) 标准体系范围

#### (3) 标准体系结构

### 2、美国国家标准

### 3、法国国家标准

### 4、采标策略

## 六、标准体系结构

## 七、总结

## 第二节中国大陆核电站现状

### 一、中国已有及在建核电站项目

#### 1、秦山核电站

#### 2、广东大亚湾核电站

#### 3、广东岭澳核电站

#### 4、江苏田湾核电站

#### 5、广东岭澳核电站二期 (CPR1000, 2台)

#### 6、辽宁红沿河核电站一期 (CPR1000, 4台)

#### 7、福建宁德核电站一期 (CPR1000, 6台)

#### 8、福建福清核电站 (M310 (法国), 2台)

#### 9、广东省阳江核电站 (CPR1000, 6台)

#### 10、浙江秦山核电站扩建\_方家山核电 (CNP1000, 2台)

#### 11、中国实验快堆 (快堆 (俄罗斯), 1)

#### 12、三门核电站 (AP1000, 2台)

#### 13、广东台山核电站一期 (EPR (法国), 2台)

#### 14、山东海阳核电站 (AP1000, 2台)

#### 15、山东荣成石岛湾核电站 (高温气冷堆, 1台)

## 第三节核电站设计总准则

### 一、辐射防护

### 二、安全功能

### 三、电厂安全特性

### 四、设计基准

- 1、正常运行
- 2、假设始发事件
- 3、设计规范
- 4、厂址特征
- 五、严重事故
- 六、核电厂质量
- 七、在役试验、维护、检查和监测的措施
- 八、系统和部件的可靠性设计

- 1、多重性
- 2、单一故障准则
- 3、多样性
- 4、独立性
- 5、故障安全设计
- 6、辅助设施
- 7、共因故障
- 8、设备停役

#### 九、运行人员操作优化的设计

### 第四节 核电站数字化仪控自主化和国产化探讨

- 一、核电站I&C技术现状
- 二、核电站数字化I&C的关键技术
- 三、核电站数字化I&C的自主化和国产化
  - 1、国内数字化I&C自主化和国产化现状
  - 2、国内外数字化I&C设计和供货特点
  - 3、自主化和国产化出路

#### 四、总结

### 第五节 核电站维护技术发展分析

- 一、当前核电站维护技术发展现况分析
- 二、核电站维护产品技术成熟度分析
- 三、中外电力维护技术差距及其主要因素分析
- 四、提高核电站维护技术的策略

## 第七章 国内主要电力维护企业及竞争格局

### 第一节 山东电力集团公司检修公司

- 一、企业介绍
- 二、企业经营业绩分析
- 三、企业市场份额

#### 四、企业未来发展策略

##### 第二节 中国能源建设集团天津电力建设公司

###### 一、企业介绍

###### 二、企业经营业绩分析

###### 三、企业市场份额

###### 四、企业未来发展策略

##### 第三节 重庆宝翼电力设备维护有限公司

###### 一、企业介绍

###### 二、企业经营业绩分析

###### 三、企业市场份额

###### 四、企业未来发展策略

##### 第四节 东莞市泰洋电力设备维护有限公司

###### 一、企业介绍

###### 二、企业经营业绩分析

###### 三、企业市场份额

###### 四、企业未来发展策略

##### 第五节 中电电力检修工程有限公司

###### 一、企业介绍

###### 二、企业经营业绩分析

###### 三、企业市场份额

###### 四、企业未来发展策略

##### 第六节 四川省建能电力运行维护有限公司

###### 一、企业介绍

###### 二、企业经营业绩分析

###### 三、企业市场份额

###### 四、企业未来发展策略

##### 第七节 沈阳维电电力维护有限公司

###### 一、企业介绍

###### 二、企业经营业绩分析

###### 三、企业市场份额

###### 四、企业未来发展策略

##### 第八节 泉州市盛荣电力检修有限公司

###### 一、企业介绍

###### 二、企业经营业绩分析

###### 三、企业市场份额

#### 四、企业未来发展策略

##### 第九节 黄河电力检修工程有限公司

- 一、企业介绍
- 二、企业经营业绩分析
- 三、企业市场份额
- 四、企业未来发展策略

##### 第八章 电力维护投资建议

- 一、电力维护投资环境分析
- 二、电力维护投资风险分析
- 三、电力维护投资建议

##### 第九章 中国电力维护未来发展预测及投资前景分析

###### 第一节 未来电力维护行业发展趋势分析

- 一、未来电力维护行业发展分析
- 二、未来电力维护行业技术开发方向
- 三、总体行业“十二五”整体规划及预测

###### 第二节 2015-2020年电力维护行业状况预测

- 一、2015-2020年电力维护行业工业总产值预测
- 二、2015-2020年电力维护行业销售收入预测
- 三、2015-2020年电力维护行业总资产预测

##### 第十章 业内专家对中国电力维护投资的建议及观点

###### 第一节 投资机遇电力维护

- 一、中国强劲的经济增长率对行业的支撑
- 二、企业在危机中的竞争优势
- 三、金融危机促使优胜劣汰速度加快

###### 第二节 投资风险电力维护

- 一、同业竞争风险
- 二、市场贸易风险
- 三、行业金融信贷市场风险
- 四、产业政策变动的影响

###### 第三节 行业应对策略

- 一、把握国家投资的契机
- 二、竞争性战略联盟的实施
- 三、企业自身应对策略

###### 第四节 市场的重点客户战略实施

- 一、实施重点客户战略的必要性

二、合理确立重点客户

三、对重点客户的营销策略

四、强化重点客户的管理

五、实施重点客户战略要重点解决的问题

图表目录：

图表：电力维护行业生命周期

图表：电力维护行业产业链结构

图表：2011-2013年全球电力维护行业市场规模

图表：2011-2013年中国电力维护行业市场规模

图表：2011-2013年电力维护行业重要数据指标比较

图表：2011-2013年中国电力维护占全球份额比较

图表：2015-2020年电力维护行业工业总产值预测

图表：2015-2020年电力维护行业销售收入预测

图表：2015-2020年电力维护行业利润总额预测

图表：2015-2020年电力维护行业资产总计预测

图表：2015-2020年电力维护行业负债总计预测

图表：2015-2020年电力维护行业竞争力分析预测

图表：2015-2020年电力维护市场价格走势预测

图表：2015-2020年电力维护行业主营业务收入预测

图表：2015-2020年电力维护行业主营业务成本预测

图表：2015-2020年电力维护行业销售费用分析预测

图表：2015-2020年电力维护行业管理费用分析预测

图表：2015-2020年电力维护行业财务费用分析预测

图表：2015-2020年电力维护行业销售毛利率预测

图表：2015-2020年电力维护行业销售利润率预测

图表：2015-2020年电力维护行业成本费用分析预测

图表：2015-2020年电力维护行业总资产利润率预测

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201412/298657.html>