# 中国电网行业市场调研及竞争策略分析报告(2014-2018)

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《中国电网行业市场调研及竞争策略分析报告(2014-2018)》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/174775174775.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

伴随着中国电力发展步伐不断加快,中国电网也得到迅速发展。电网系统运行电压等级不断提高,网络规模也不断扩大。全国已经形成了东北电网、华北电网、华中电网、华东电网、西北电网和南方电网6个跨省的大型区域电网,并基本形成了完整的长距离输电电网网架。目前电网建设已成为我国电力建设的主要方向,电网建设前景诱人。"十二五"期间,我国电网投资规模持续扩张,到2020年将全面建成统一的坚强智能电网,初步实现建设世界一流电网的目标。

中国报告网发布的《中国电网行业市场调研及竞争策略分析报告(2014-2018)》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。

第一章 2013-2014年中国电力行业总体分析

- 1.1 中国电力行业发展概况
- 1.1.1 我国电力工业的发展历史
- 1.1.2 中国电力工业的发展成就
- 1.1.3 中国电力体制改革进程综述
- 1.1.4 中国电力行业积极转变发展方式
- 1.2 2011-2013年中国电力行业发展状况
- 1.2.1 2013年中国电力装机容量突破9亿千瓦
- 1.2.2 2013年我国电力行业运行状况
- 1.2.3 2013年中国电力供需状况分析
- 1.2.4 2013年我国电力业发展综况
- 1.2.5 我国电力业发展状况
- 1.3 中国电力行业发展存在的问题
- 1.4 中国电力行业发展对策
- 第二章 2013-2014年中国电网发展分析
- 2.1 中国电网发展概况

- 2.1.1 中国电网的发展历程
- 2.1.2 我国电网发展水平位居世界前列
- 2.1.3 "十一五"期间我国电网建设进展状况
- 2.1.4 国内跨区电网步入大规模建设阶段
- 2.2 2009-中国电网建设的发展
- 2.2.1 2013年我国电网建设发展综述
- 2.2.2 2013年中国电网建设取得重要进展
- 2.2.3 2013年我国电网建设发展状况
- 2.2.4 我国电网建设发展状况
- 2.3 2013-2014年电网垄断现象分析
- 2.3.1 中国电网垄断现象严重
- 2.3.2 打破电网垄断是解决电荒问题的关键
- 2.3.3 《反垄断法》实施给电网企业带来的影响
- 2.3.4 大小电网关系中电网垄断体制的改革建议
- 2.4 2013-2014年中国电网技术发展现状
- 2.4.1 中国电网技术达到世界领先水平
- 2.4.2 我国已完全掌握750千伏电网技术
- 2.4.3 我国建成世界首个±660千伏直流输电工程
- 2.4.4 我国电网光纤通信技术取得重大进展
- 2.4.5 中国新一代电网调度技术获得重要突破
- 2.5 电网行业发展存在问题解析
- 2.6 中国电网行业发展建议及相关对策
- 第三章 中国电力供应行业财务状况分析
- 3.1 中国电力供应行业经济规模
- 3.1.1 2009-2013年电力供应业销售规模
- 3.1.2 2009-2013年电力供应业利润规模
- 3.1.3 2009-2013年电力供应业资产规模
- 3.2 中国电力供应行业盈利能力指标分析
- 3.2.1 2009-2013年电力供应业亏损面
- 3.2.2 2009-2013年电力供应业销售毛利率
- 3.2.3 2009-2013年电力供应业成本费用利润率
- 3.2.4 2009-2013年电力供应业销售利润率
- 3.3 中国电力供应行业营运能力指标分析
- 3.3.1 2009-2013年电力供应业应收账款周转率
- 3.3.2 2009-2013年电力供应业流动资产周转率

- 3.3.3 2009-2013年电力供应业总资产周转率
- 3.4 中国电力供应行业偿债能力指标分析
- 3.4.1 2009-2013年电力供应业资产负债率
- 3.4.2 2009-2013年电力供应业利息保障倍数

第四章 2013-2014年中国城乡电网建设和改造重点分析

- 4.1 重点城市电网
- 4.1.1 重点城市电网发展面临的机遇与挑战
- 4.1.2 中国重点城市电网建设状况分析
- 4.1.3 重点城市电网建设存在的主要问题
- 4.1.4 加强重点城市电网建设的措施
- 4.1.5 城市电网的规划方法
- 4.1.6 发展重点城市电网的政策建议
- 4.2 县级电网
- 4.2.1 中国县级电网建设与改造概况
- 4.2.2 县级电网建设中应重点考虑的技术措施
- 4.2.3 县城电网建设改造中要注意的四个问题
- 4.2.4 县级电网面临外部安全环境矛盾及对策分析
- 4.2.5 县域电网规划设计中应该注意的几点
- 4.3 农村电网
- 4.3.1 农村电网建设与改造进入快车道
- 4.3.2 中国启动新一轮农村电网改造升级工程
- 4.3.3 我国出台新政规范农村电网改造升级
- 4.3.4 农村电网改造升级技术原则
- 4.3.5 农村低压电网规划与设计方法

第五章 2013-2014年特高压电网发展分析

- 5.1 特高压电网及其技术概述
- 5.1.1 特高压电网的概况
- 5.1.2 特高压交流输电技术的特点
- 5.1.3 特高压直流输电技术的特点
- 5.2 2013-2014年世界特高压电网发展状况
- 5.2.1 世界特高压输电电网的发展历程
- 5.2.2 日本的特高压电网发展状况分析
- 5.2.3 俄罗斯特高压输电发展历程及技术特点
- 5.2.4 其他国家特高压输电技术的研究和应用情况
- 5.3 中国发展特高压电网的重要性和必要性

- 5.3.1 特高压输电的经济效益和社会效益
- 5.3.2 建设特高压电网是电网科学发展的重要举措
- 5.3.3 建设特高压电网是发展清洁能源的必然选择
- 5.4 2013-2014年中国特高压电网发展状况
- 5.4.1 中国积极加快特高压电网建设
- 5.4.2 我国"特高压"商业化运行意义重大
- 5.4.3 我国特高压输变电技术保持领先优势
- 5.4.4 特高压电网建设影响国内电企竞争格局
- 5.4.5 中国特高压电网中长期发展规划
- 5.5 2013年中国特高压电网建设进展状况
- 5.5.1 1000千伏特高压交流试验示范工程验收通过
- 5.5.2 云广特高压直流输电工程正式竣工投产
- 5.5.3 晋东南-南阳-荆门特高压串补工程项目启动
- 5.5.4 向家坝——上海特高压直流输电工程投运
- 5.5.5 宁东——山东直流输电示范工程极 投运
- 5.6 2013年中国特高压电网建设进展状况
- 5.6.1 锦苏特高压直流线路湖南段进入铁塔组立阶段
- 5.6.2 我国最大特高压交直流技术改造项目启动
- 5.6.3 国家电网特高压扩建工程顺利通过验收
- 5.6.4 皖电东送特高压交流输电工程开工建设
- 5.7 2013年中国特高压电网建设进展状况
- 5.7.1 衡阳特高压交直流技改项目正式竣工
- 5.7.2 锦屏——苏南特高压直流输电工程全线贯通
- 5.7.3 哈密南至郑州特高压直流工程开工
- 5.7.4 溪洛渡左岸——浙江金华特高压直流工程动工
- 5.7.5 晋东南——南阳——荆门特高压交流试验示范工程试验成功
- 5.8 特高压电网发展存在的问题及对策
- 5.8.1 我国建设特高压电网面临的主要挑战
- 5.8.2 中国发展特高压电网须克服的技术难题
- 5.8.3 稳步推进特高压电网建设的措施建议
- 5.8.4 提高特高压电网安全性的应对策略
- 第六章 2013-2014年智能电网发展分析
- 6.1 智能电网相关概述
- 6.1.1 智能电网的概念及特征
- 6.1.2 智能电网的功能

- 6.1.3 智能电网的结构
- 6.1.4 "坚强智能电网"的内涵
- 6.2 2013-2014年中国智能电网发展概况
- 6.2.1 我国智能电网体系的基本特征
- 6.2.2 中国坚持符合国情的智能电网之路
- 6.2.3 中国智能电网建设发展由政府主导
- 6.2.4 我国进一步加大智能电网规划力度
- 6.2.5 智能电网建设对我国电力行业的影响
- 6.2.6 中国扶持智能电网发展的政策体系解读
- 6.3 2011-2013年中国智能电网的建设进程
- 6.3.1 2013年我国全面落实智能电网二次试点
- 6.3.2 2013年我国积极推进坚强智能电网建设
- 6.3.3 2013年国内首个智能电网综合示范工程投运
- 6.3.4 2013年中国全面加快坚强智能电网建设
- 6.3.5 2013年中国智能电网建设形势分析
- 6.4 2013-2014年中国智能电网标准化分析
- 6.4.1 国外智能电网标准化研究蓬勃开展
- 6.4.2 中国电工行业启动智能电网设备标准化研究
- 6.4.3 我国积极加速智能电网相关技术标准制定
- 6.4.4 中美两国合作推进智能电网技术和标准研究
- 6.5 2013-2014年中国智能电网技术研究进展
- 6.5.1 我国智能电网发展的关键技术
- 6.5.2 中国已具备发展智能电网的技术基础
- 6.5.3 我国智能电网核心技术成功投入应用
- 6.5.4 我国自主研发可控串补技术达领先水平
- 6.5.5 中国智能电网调度技术支持系统研发获突破
- 6.6 中国智能电网发展存在的问题及对策
- 第七章 2013-2014年华北电网发展分析
- 7.1 北京电网
- 7.1.1 北京电网建设的外部环境概述
- 7.1.2 北京电网发展方式的转变分析
- 7.1.3 2013年北京电网新指挥系统试运行
- 7.1.4 2013年北京电网发展状况
- 7.1.5 2013年北京电网发展状况
- 7.1.6 "十二五"时期北京电网的建设目标

#### 7.2 天津电网

- 7.2.1 天津电网"十一五"发展成就综述
- 7.2.2 2013年天津电网首套AVC子站系统投运
- 7.2.3 2013年天津主电网实物资产管理系统试运行
- 7.2.4 2013年天津电网首批发电权的交易总量
- 7.2.5 2013年天津进行城市电网示范工程建设
- 7.2.6 天津电网将加快智能电网及农村电网建设
- 7.3 河北电网
- 7.3.1 河北电网节能减排取得显著成效
- 7.3.2 2013年河北电网提前完成低电压治理
- 7.3.3 2013年河北电网加速农村电网改造升级
- 7.3.4 2013年河北提高并网机组低电压穿越能力
- 7.3.5 河北省加大电网建设环境的优化力度
- 7.3.6 "十二五"期间河北省电网建设的投资预测
- 7.4 山西电网
- 7.4.1 山西省电网"十一五"规划任务全面完成
- 7.4.2 2013年山西电网全面完成电力外送目标
- 7.4.3 2013年山西启动新一轮农村电网改造升级
- 7.4.4 2013年山西一批110千伏电网建设项目获核准
- 7.4.5 2013年山西电网工程建设状况
- 7.4.6 "十二五"期间山西电网建设的投资预测
- 7.5 山东电网
- 7.5.1 2013年山东电网建设取得长足发展
- 7.5.2 2013年山东电网省外来电接纳量大幅增长
- 7.5.3 2013年山东电网首座220千伏智能变电站投运
- 7.5.4 2013年山东电网建设状况
- 7.5.5 "十二五"期间山东特高压电网建设有望提速
- 第八章 2013-2014年华中电网发展分析
- 8.1 河南电网
- 8.1.1 "十一五"河南商斤电网建设发展迅速
- 8.1.2 2013年河南省进一步加速农村电网建设
- 8.1.3 2013年河南电网全面推进低电压治理
- 8.1.4 2013年河南电网用电负荷再创新高
- 8.1.5 2013年河南首个微电网示范电站投运
- 8.2 湖北电网

- 8.2.1 湖北电网积极打造绿色电网
- 8.2.2 2013年湖北电网发展分析
- 8.2.2 2013年湖北电网发展分析
- 8.2.3 湖北电网"十二五"时期发展思路
- 8.2.4 湖北省将开展新一轮农村电网改造
- 8.3 湖南电网
- 8.3.1 "十一五"湖南电网建设的投资情况
- 8.3.2 2013年湖南电网衡阳220千伏变电站投产
- 8.3.3 2013年湖南新一轮农村电网升级工程启动
- 8.3.4 2013年湖南电网地线融冰技术国际领先
- 8.3.5 湖南电网"十二五"建设目标规划
- 8.4 江西电网
- 8.4.1 2013年江西电网持续良好发展势头
- 8.4.2 2013年江西电网发展状况
- 8.4.3 2013年江西电网发展状况
- 8.4.4 "十二五"期间江西电网建设的发展规划
- 8.4.5 江西将投巨资改造鄱阳湖经济区电网
- 8.4.6 江西省将进一步加快南昌电网建设
- 8.5 四川电网
- 8.5.1 四川电网建设发展的政策环境
- 8.5.2 四川电网的灾后重建工作获得阶段性成果
- 8.5.3 2013年四川电网日外送电量接近1亿大关
- 8.5.4 2013年四川超特高压电网"西通道"投入运行
- 8.5.5 2013年四川电网建设投资居全国首位
- 8.5.6 四川电网建设"十二五"投资规模预测
- 8.6 重庆电网
- 8.6.1 重庆电网建设的发展历程
- 8.6.2 2013年重庆220千伏高屋输变电工程投运
- 8.6.3 2013年重庆电网建设投资状况
- 8.6.4 "十二五"期间重庆电网建设的投资计划
- 8.6.5 2020年重庆电力三峡库区电网建设规划
- 第九章 2013-2014年华东电网发展分析
- 9.1 上海电网
- 9.1.1 世博保电促使上海电网规模翻倍
- 9.1.2 2011-2013年上海推进智能电网发展行动方案

- 9.1.3 2013年上海电网城乡差别缩小
- 9.1.4 2013年上海加快发展智能电网产业
- 9.1.5 "十二五"期间上海市电网建设规模的预测
- 9.2 江苏电网
- 9.2.1 江苏电网"十一五"发展成就综述
- 9.2.2 2013年江苏电网运行效率明显提升
- 9.2.3 2013年江苏实现省级电网调控一体化
- 9.2.4 2013年江苏电网调度实现输变电设备在线分级监测
- 9.2.5 2010-2015年江苏省智能电网建设的预测
- 9.3 浙江电网
- 9.3.1 2013年浙江首个电网调控一体化系统运行
- 9.3.2 2013年浙江电网首座220千伏智能变电站开建
- 9.3.3 2013年浙江三级电网实现调控一体化
- 9.3.4 2010-2015年浙江省将投资建设高标准中心镇电网
- 9.3.5 "十二五"期间浙江电网建设发展的目标
- 9.4 安徽电网
- 9.4.1 安徽将电网建设规划纳入城市规划
- 9.4.2 2013年安徽电网总体运行状况
- 9.4.3 2013年500千伏徽州输变电工程投运
- 9.4.4 2013年安徽电网建设提速
- 9.4.5 "十二五"时期安徽电网发展思路
- 9.5 福建电网
- 9.5.1 福建电网建设的总体概况
- 9.5.2 2013年福建电网实现跨越式发展
- 9.5.3 2013年福建电网建设状况
- 9.5.4 2013年福建4个电网项目正式获批
- 9.5.5 "十二五"期间福建漳州电网建设的投资
- 第十章 2013-2014年西北电网发展分析
- 10.1 陕西电网
- 10.1.1 2013年陕西电网售电量继续增长
- 10.1.2 2013年陕西电网首座风电场并网运行
- 10.1.3 2013年陕西电网外送电量情况
- 10.1.4 陕西投资十亿进行新一轮农用电网改造
- 10.1.5 "十二五"期间陕西将加大智能电网投资力度
- 10.2 甘肃电网

- 10.2.1 甘肃省电网建设的发展概况
- 10.2.2 2013年甘肃电网建设全面升级
- 10.2.3 2013年甘肃启动农村电网改造升级
- 10.2.4 2013年甘肃电网发展状况良好
- 10.2.5 2013年1-5月甘肃电网建设状况分析
- 10.2.6 "十二五"时期甘肃电网投资规模预测
- 10.3 青海电网
- 10.3.1 青海电网建设持续健康有序发展
- 10.3.2 2013年青海电网330千伏向阳变电站投运
- 10.3.3 2013年青海电网首座智能变电站投运
- 10.3.4 2013年青海电网建设投资力度加大
- 10.3.5 "十二五"时期青海电网发展前景预测
- 10.4 宁夏电网
- 10.4.1 宁夏自治区开辟电网建设的绿色通道
- 10.4.2 2013年宁夏积极推动新一轮农村电网建设
- 10.4.3 2013年宁夏电网风电装机容量超百万千瓦
- 10.4.4 2013年宁夏电网外送电量情况
- 10.4.5 2013年7月宁夏电网风电装机容量超200万千万
- 10.4.6 "十二五"时期宁夏电网建设的目标
- 第十一章 2013-2014年东北电网发展分析
- 11.1 辽宁电网
- 11.1.1 2013年辽宁电网沈变电站改造完成
- 11.1.2 2013年辽宁电网风电装机容量再创新高
- 11.1.3 2013年辽宁电网乾武变电站通过验收
- 11.1.4 2013年1-8月辽宁农村电网投资情况分析
- 11.1.5 辽宁电网风电装机容量突破400万千瓦
- 11.1.6 "十二五"时期辽宁电网建设的发展规划
- 11.2 吉林电网
- 11.2.1 "十一五"期间吉林电网建设概况
- 11.2.2 吉林电网建设已贯通全省9个地区
- 11.2.3 2013年吉林电网米沙子输变电工程开建
- 11.2.4 2013年吉林电网风电接纳能力领先
- 11.3 黑龙江电网
- 11.3.1 黑龙江电网建设的发展概况
- 11.3.2 2013年黑龙江电网66千伏友西变电所竣工

- 11.3.3 2013年黑龙江电网外送电量增长
- 11.3.4 2013年黑龙江电网风电装机情况
- 11.3.5 黑龙江电网风电装机容量突破300万千瓦
- 11.3.6 2013年黑龙江积极扩建电网
- 11.3.7 2013年黑龙江电网技术中心投运
- 11.3.8 黑龙江将加大智能电网投资力度
- 11.4 内蒙古电网
- 11.4.1 内蒙古电网接入风电等指标已达领先水平
- 11.4.2 内蒙古电网建设投资的发展现状
- 11.4.3 内蒙古农牧区电网供电能力提升
- 11.4.4 2013年内蒙古电网发展分析
- 11.4.5 2013年内蒙古电网加快调控配一体化建设
- 11.4.6 未来内蒙古电网将提高风电吸纳比例
- 第十二章 2013-2014年南方电网发展分析
- 12.1 广东电网
- 12.1.1 2013年广东电网超额完成投资计划
- 12.1.2 2013年广东电网发展状况分析
- 12.1.3 2013年广东电网发展态势分析
- 12.1.4 深圳市电网发展成就综述
- 12.1.5 广东电网"十二五"发展前景预测
- 12.1.6 未来广东省将加速粤北电网建设
- 12.1.7 广东佛山市电网建设势头迅猛
- 12.2 广西电网
- 12.2.1 广西省电网建设概况
- 12.2.2 广西省积极推进绿色电网建设
- 12.2.3 "十二五"广西农村电网建设规划
- 12.2.4 2010-2015年南宁电网自动化项目规划
- 12.3 贵州电网
- 12.3.1 贵州电网建设状况回顾
- 12.3.2 2013年贵州电网持续快速发展
- 12.3.3 2013年贵州"3C绿色电网"示范工程开建
- 12.3.4 2013年贵州电网优化调度
- 12.3.5 贵州省大力推进农村电网建设
- 12.3.6 "十二五"贵州电网发展规划
- 12.4 云南电网

- 12.4.1 云南省电网发展状况回顾
- 12.4.2 2013年云南电网售电量突破1千亿千瓦时
- 12.4.3 2013年云南电网大量进口缅甸电力
- 12.4.4 2013年云南电网建设投资状况
- 12.4.5 2013年云南电网最大改扩建工程正式投运
- 12.4.6 云南电网未来发展分析
- 12.4.7 "十二五"大理电网发展规划解析
- 12.5 海南电网
- 12.5.1 2013年海南长流220千伏输变电工程告竣
- 12.5.2 2013年海南电网售电量稳定增长
- 12.5.3 2013年海南电网建设投资状况
- 12.5.4 海南将着重打造国际先进水平电网
- 12.5.5 南网公司将投巨资支持海南电网发展
- 第十三章 2013-2014年电网调度与互联分析
- 13.1 电网调度及其职能概述
- 13.1.1 电网调度的概念
- 13.1.2 电网调度的主要职能
- 13.1.3 电网调度的职能来源
- 13.1.4 调度职能的特点分析
- 13.1.5 调度职能的行业角色
- 13.1.6 调度职能与电网企业职能的关系
- 13.2 电网调度自动化系统
- 13.2.1 电网调度自动化的含义与作用
- 13.2.2 电网调度自动化的主要内容
- 13.2.3 电网调度自动化的主要功能
- 13.2.4 电网调度自动化系统的组成部分
- 13.2.5 电网调度自动化的系统结构
- 13.3 电网调度(交易)机构独立的改革分析
- 13.3.1 电网调度(交易)机构独立是落实电力监管职能的需要
- 13.3.2 电网调度(交易)机构独立是深化电力市场化改革的需要
- 13.3.3 电网调度(交易)机构独立改革的路径选择
- 13.4 2013-2014年电网互联发展概况
- 13.4.1 电网互联效益分析
- 13.4.2 全国电网联网分析
- 13.4.3 中国主要电网已经实现全国联网目标

- 13.4.4 2013年新疆电网与西北主网实现联网
- 13.4.5 2013年西藏电网结束孤网运行联入主网
- 13.4.6 2013年青藏交直流联网工程正式投运
- 13.4.7 国家电网花巨资欲实现区域电网互联
- 13.5 2013-2014年跨国电网互联分析
- 13.5.1 世界跨国互联电网运行综述
- 13.5.2 中国跨国电网互联发展概况
- 13.5.3 上海合作组织国家构建中亚电力跨国联网的形势
- 13.5.4 2013年中老两国首次实现大规模电网互联
- 13.5.5 2013年底中俄直流背靠背联网工程正式试运行
- 13.5.6 2013年5月疆电外送工程为中亚电网互联创造条件
- 第十四章 2013-2014年电网设备市场分析
- 14.1 2013-2014年电网设备市场总体分析
- 14.1.1 我国电网设备发展概况
- 14.1.2 国家政策促进节能智能型电网设备发展
- 14.1.3 智能电网建设将带动设备市场需求
- 14.2 变压器
- 14.2.1 变压器的主要品种
- 14.2.2 我国变压器行业发展概况
- 14.2.3 我国变压器市场销售简况
- 14.2.4 国内10kV配电变压器市场运行分析
- 14.2.5 变压器产品的发展方向探析
- 14.3 电力电容器
- 14.3.1 我国电力电容器产业发展概况
- 14.3.2 我国电力电容器行业发展势头趋缓
- 14.3.3 国内电力电容器行业新品研发态势良好
- 14.3.4 我国电力电容器行业技术标准化发展进展
- 14.3.5 世界最大电力电容器生产基地于桂林诞生
- 14.4 电线电缆
- 14.4.1 我国电线电缆发展环境分析
- 14.4.2 我国电线电缆市场发展概况
- 14.4.3 我国电线电缆行业竞争格局分析
- 14.4.4 2013年中国电线电缆业实施退出机制
- 14.4.5 2013年中国电线电缆业发展态势分析
- 14.4.6 电线电缆出口市场掀起"绿色浪潮"

- 14.4.7 我国电线电缆企业发展面临的形势探析
- 14.5 高压开关
- 14.5.1 我国高压开关行业发展概述
- 14.5.2 我国高压开关企业结构分析
- 14.5.3 2013年我国高压开关行业盘点回顾
- 14.5.4 2013年我国高压开关业发展状况
- 14.5.5 2013年我国高压开关业发展状况
- 14.5.6 我国高压开关市场需求结构分析
- 14.5.7 我国高压开关产品技术发展方向探析
- 第十五章 2011-2013年电网行业重点企业调研分析
- 15.1 国家电网公司
- 15.1.1 公司简介
- 15.2 华北电网有限公司
- 15.3 华中电网公司
- 15.4 华东电网有限公司
- 15.5 西北电网有限公司
- 15.6 东北电网有限公司
- 第十六章 2013-2014年电网企业经营管理分析
- 16.1 2013-2014年电网企业经营与管理综合分析
- 16.1.1 中国电网企业的经营特征
- 16.1.2 电网企业"4T"管理模式探究
- 16.1.3 电网企业"五位一体"综合计划管理模式研究
- 16.2 电网企业的成本管理
- 16.2.1 电网企业成本管理问题
- 16.2.2 电网企业的成本控制方法
- 16.2.3 电网公司质量成本管理特点与应注意的问题
- 16.2.4 电网企业作业成本管理
- 16.3 电网企业综合管控模式
- 16.3.1 电网企业实施综合管控的背景及必要性
- 16.3.2 电网企业综合管控模式的选择依据
- 16.3.3 现阶段电网企业综合管控模式
- 16.3.4 电网企业综合管控模式的关键环节
- 16.4 电网企业的全面风险管理
- 16.4.1 电网企业面临的主要风险
- 16.4.2 电网企业全面风险管理工作

- 16.4.3 电网企业开展全面风险管理的主要方式
- 16.4.4 电网企业全面风险管理框架体系的构建
- 16.4.5 全面风险管理深化应用的主要方向
- 16.5 电网企业经营与管理对策建议
- 第十七章 电网行业投资分析
- 17.1 投资机遇
- 17.1.1 电力行业受益于政策和投资增长
- 17.1.2 我国电力投资体制改革取得积极成效
- 17.1.3 中国电力行业投资结构渐趋优化
- 17.1.4 外资投资电网建设解禁的影响
- 17.2 细分领域投资概况
- 17.2.1 电网技术改造投资规模扩大
- 17.2.2 农村电网建设掀起新一轮投资热潮
- 17.2.3 我国特高压电网领域投资大幕拉开
- 17.2.4 国内智能电网产业链投资热情高涨
- 17.3 投资风险与防范措施
- 17.3.1 自然灾害风险
- 17.3.2 电网行业的意外事故风险
- 17.3.3 其他风险
- 17.3.4 电网风险防范措施分析
- 17.4 电网智能化投资估算分析
- 17.4.1 电网总投资与智能化投资估算
- 17.4.2 分环节智能化投资估算
- 17.4.3 分区域智能化投资估算
- 第十八章 电网行业前景展望
- 18.1 中国电力行业前景分析
- 18.1.1 2015年我国电力工业发展前景预测
- 18.1.2 "十二五"期间我国电力工业发展走向
- 18.1.3 2020年中国电力需求水平预测
- 18.1.4 未来中国电力市场中长期发展战略
- 18.2 电网行业发展前景分析
- 18.2.1 "十二五"期间我国将大力加强电网建设
- 18.2.2 2020年中国将全面建成坚强智能电网
- 18.2.3 未来中国电网的发展格局
- 18.2.4 我国电网技术的未来走向

18.3 2014-2018年中国电力供应行业预测分析

18.3.1 2014-2018年电力供应行业收入预测

18.3.2 2014-2018年电力供应行业利润预测

18.3.3 2014-2018年电力供应行业产值预测

### 图表目录:

图表:国内生产总值同比增长速度

图表:全国粮食产量及其增速

图表:规模以上工业增加值增速(月度同比)(%)图表:社会消费品零售总额增速(月度同比)(%)

图表:进出口总额(亿美元)

图表:广义货币(M2)增长速度(%)

图表:居民消费价格同比上涨情况

图表:工业生产者出厂价格同比上涨情况(%)

图表:城镇居民人均可支配收入实际增长速度(%)

图表:农村居民人均收入实际增长速度

图表:人口及其自然增长率变化情况

图表:2013年固定资产投资(不含农户)同比增速(%)

图表:2013年房地产开发投资同比增速(%)

图表:2013年中国GDP增长预测

图表:国内外知名机构对2013年中国GDP增速预测

图表:.....

详细请访问:http://baogao.chinabaogao.com/dianli/174775174775.html