

2010-2015年中国电网产业 投资分析及深度研究咨询报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2010-2015年中国电网产业投资分析及深度研究咨询报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/201003/35457.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

第一章 电网行业相关概念

第一节 电网概述

- 一、电网简介
- 二、全国电力装机容量发展迅速
- 三、中国电网发展概述
- 四、电网低频率的危害性

第二节 电力系统概述

- 一、电力系统简介
- 二、电力系统发展简介
- 三、电力系统的构成与运行
- 四、电力系统的组成

第二章 电网行业发展环境分析

第一节 经济环境分析

- 一、2008-2009年中国宏观经济发展情况
- 二、2010-2015年中国宏观经济形势分析
- 三、2010-2015年投资趋势及其影响

第二节 政策环境分析

- 一、节能减排政策分析
- 二、电网改革政策分析
- 三、供电监管政策分析
- 四、跨省区电能交易政策

第三节 煤炭供应情况分析

- 一、煤炭整体供需分析
- 二、煤炭价格分析
- 三、电煤供应分析

第二部分 电网发展和建设

第三章 2009年我国电网产业发展分析

第一节 2009年我国电力生产情况分析

一、2009年整体发电量分析

二、2009年不同能源发电量分析

三、2009年区域发电量分析

第二节 2009年我国电力行业运行分析

一、电力行业整体运行分析

二、电力行业投资分析

三、电力行业输配电能力分析

四、电力需求分析

五、电力行业经营状况分析

第三节 2009年中国电网发展分析

一、全国电网分布情况

二、中国电网发展情况

三、电网发展要求分析

四、电力价格分析

第四节 中国电网技术分析

一、我国电力技术水平分析

二、我国电网输电技术的现状与发展分析

三、电网发展重要技术问题分析

第四章 我国电网发展的机遇与挑战

第一节 我国电网发展机遇分析

一、智能电网发展机遇分析

二、电网发展机遇分析

三、金融危机下的电网发展机遇分析

第二节 我国电网发展挑战分析

一、电力行业发展挑战分析

二、2010年电网发展挑战分析

第三节 电力企业融资分析

一、电网企业融资现状分析

二、电网企业融资障碍分析

三、电网企业融资方式分析

四、电网企业融资租赁分析

第五章 我国电网建设分析

第一节 我国电网建设发展分析

- 一、我国电网建设发展现状和战略分析
- 二、我国电网建设的问题
- 三、我国电网建设的基本思路
- 四、我国加快电网发展建设的重点工作

第二节 我国智能电网建设分析

- 一、智能电网概述
- 二、中国版智能电网概述
- 三、我国智能电网发展分析
- 四、我国智能电网规划分析

第三节 重点省市电网建设动态分析

- 一、安徽省电网建设分析
- 二、广东省电网建设分析
- 三、天津市电网建设分析
- 四、重庆市电网建设分析
- 五、四川省电网建设分析
- 六、浙江省电网建设分析
- 七、海南省电网建设分析
- 八、吉林省电网建设分析

第六章 我国特高压输电发展分析

第一节 我国特高压输电的需求分析

- 一、发展特高压电网的必然性分析
- 二、发展特高压交流输电的必要性分析
- 三、特高压输电的经济效益和社会效益分析

第二节 我国特高压输电发展现状和趋势分析

- 一、我国特高压输电发展现状
- 二、2009年中国特高压输电发展分析
- 三、我国特高压输电发展前景分析
- 四、我国特高压输电发展趋势分析

第三节 我国特高压输电技术发展分析

- 一、特高压输电技术的发展与历程
- 二、特高压交流输电技术的主要特点
- 三、我国发展特高压输电技术突出点
- 四、2009年我国特高压输电技术发展分析

第七章 中国电网安全性分析

第一节 中国电网安全现状分析

- 一、电力工业的安全分析
- 二、中国电网安全分析
- 三、从小火电退市分析电网安全

第二节 电网安全措施分析

- 一、保证电网安全的支柱分析
- 二、电网安全运行及应急机制分析
- 三、电网企业安全决策分析

第三节 电网防灾害安全措施分析

- 一、主要电网灾害安全措施分析
- 二、南方电网防灾安全措施分析

第八章 我国电网调度情况分析

第一节 电网调度在电力行业中的职能和角色性质

- 一、电网调度的职能分析
- 二、电网调度的职能来源分析
- 三、电网调度职能的特点分析
- 四、电网调度职能的行业角色分析
- 五、电网调度职能与企业职能的关系分析
- 六、电网调度职能与监管职能的关系分析

第二节 电网调度机构改革分析

- 一、电力监管职能落到实处的改革设想
- 二、深化电力市场化改革分析
- 三、电网调度机构独立的路径分析

第三节 2009年我国电网调度分析

- 一、2009年南方电网调度情况分析

二、2009年西北电网调度情况分析

三、2009年云南电网调度情况分析

第九章 我国电网联网分析

第一节 我国电网联网理论分析

一、加快我国全国电网联网具备理论和现实基础

二、实现我国全国联网的保证

第二节 我国电网联网的目标

一、我国主要电网实现全国联网目标探讨

二、2010年新疆电网与西北电网联网目标

第三节 动态联盟组织形式在跨区电网项目中的应用

一、动态联盟概述

二、跨区电网项目实施动态联盟的优势与实施要求

三、跨区电网项目的动态联盟实施框架分析

四、建立动态联盟的探索

第四节 2009年我国电网联网发展情况

一、西藏林芝电网与藏中电网联网

二、海南电网跨海联网工程

三、国家电网大电网联网

第十章 国家重点电网企业发展分析

第一节 国家电网

一、企业介绍

二、2010-2015年发展战略目标

三、企业实验室

四、2009年项目动态

五、2008-2009年子公司财务分析

第二节 东北电网

一、企业介绍

二、2009年公司动态

三、2010-2015年发展规划

第三节 西北电网

一、企业介绍

二、2009年发展情况

三、2009年公司动态

第四节 南方电网

一、企业介绍

二、2009年电网情况

三、2010-2015年发展战略

第五节 重点智能电网企业介绍

一、东软集团股份有限公司

二、深圳长城开发科技股份有限公司

三、思源电气股份有限公司

四、许继电气股份有限公司

五、特变电工股份有限公司

六、深圳科陆电子有限公司

第四部分 电网发展趋势和策略

第十一章 2010-2015年我国电网发展趋势

第一节 我国电网发展趋势

一、电力设备发展趋势

二、“十二五”电网发展趋势

三、投资趋势分析

第二节 智能电网发展趋势分析

一、智能电网发展必然性

二、智能电网发展趋势

第十二章 2010-2015年我国电网发展策略

第一节 电网发展策略分析

一、我国电网企业资本运作策略分析

二、协调电网建设关系的策略分析

三、我国未来同步电网的战略分析

四、电网公司资产证券化探讨

第二节 电网安全策略

- 一、电网安全风险管控
- 二、促进我国电网安全策略分析
- 第三节 智能电网发展策略
 - 一、智能电网发展的历史机遇
 - 二、中美两国能源效率改革不发展路径分析
 - 三、我国智能电网的发展基础
 - 四、智能电网发展关键技术分析
 - 五、智能电网应发展需解决问题分析
 - 六、我国智能电网发展分析

图表目录（部分）

- 图表：2006-2009年我国季度GDP增长率
- 图表：2008-2009年我国三产业增加值季度增长率
- 图表：2008-2009年我国工业增加值走势图
- 图表：2008-2009年固定资产投资走势图
- 图表：2009年我国各地区城镇固定资产投资累计同比增长率
- 图表：2008-2009年我国社会消费品零售总额走势图
- 图表：2008-2009年我国社会消费品零售总额构成走势图
- 图表：2008-2009年我国CPI、PPI运行趋势
- 图表：2008-2009年企业商品价格指数走势
- 图表：2008-2009年进出口走势图
- 图表：2008-2009年我国货币供应量
- 图表：2008-2009年我国存贷款同比增速走势图
- 图表：2008年9月至2009年9月原煤产量及增速
- 图表：2007-2009年各月原煤产量及增长趋势
- 图表：2007-2009年各月累计原煤产量及增长趋势
- 图表：2009年各月总发电量及增长情况
- 图表：2007-2009年各月总发电量及增长趋势
- 图表：2007-2009年各月累计总发电量及增长趋势
- 图表：2009年3季度电力结构中各种电源发电比重
- 图表：2009年各月火电发电量及增长
- 图表：2007-2009年各月火电发电量及增长趋势

图表：2007-2009年各月累计火电发电量及增长趋势

图表：2009年各月水电发电量及增长

图表：2007-2009年各月水电发电量及增长趋势

图表：2007-2009年各月累计水电发电量及增长趋势

图表：2009年各月核电发电量及增长

图表：2007-2009年各月核电发电量及增长趋势

图表：2007-2009年各月累计核电发电量及增长趋势

图表：2009年2-9月份各区域发电量增长贡献率

图表：2009年1-12月北京发电量

图表：2009年1-12月天津发电量

图表：2009年1-12月河北发电量

图表：2009年1-12月山西发电量

图表：2009年1-12月内蒙古发电量

图表：2009年1-12月辽宁发电量

图表：2009年1-12月吉林发电量

图表：2009年1-12月黑龙江发电量

图表：2009年1-12月上海发电量

图表：2009年1-12月江苏发电量

图表：2009年1-12月浙江发电量

图表：2009年1-12月安徽发电量

图表：2009年1-12月福建发电量

图表：2009年1-12月江西发电量

图表：2009年1-12月山东发电量

图表：2009年1-12月河南发电量

图表：2009年1-12月湖北发电量

图表：2009年1-12月湖南发电量

图表：2009年1-12月广东发电量

图表：2009年1-12月广西发电量

图表：2009年1-12月广西发电量

图表：2009年1-12月重庆发电量

图表：2009年1-12月四川发电量

图表：2009年1-12月贵州发电量

图表：2009年1-12月云南发电量

图表：2009年1-12月西藏发电量

图表：2009年1-12月陕西云南发电量

图表：2009年1-12月甘肃发电量

图表：2009年1-12月青海发电量

图表：2009年1-12月宁夏发电量

图表：2009年1-12月新疆发电量

图表：2004-2009年各季度电力行业企业景气指数走势

图表：2009年1-9月电力和热力的生产与供应业累计固定资产投资情况

图表：2007-2009年电力行业各月累计固定资产投资额及增速

图表：2007-2009年电力行业各月累计固定资产投资占总固定资产投资比重

图表：2009年1-3季度全国跨区域送电情况

图表：2007年至2009年各月全社会用电同比增长情况

图表：2009年1-3季度用电结构

图表：2009年1-9月各省用电量增长情况

图表：2008年11月-2009年8月电力生产业收入与利润情况

图表：2006-2009年各月电力生产业产品销售收入即利润总额增长趋势

图表：2008年11月-2009年8月电力生产业亏损企业亏损情况

图表：2006-2009年各月电力生产业亏损企业比重及亏损额变化趋势

图表：2008年11月-2009年8月电力供应业收入及利润情况

图表：2006-2009年各月电力供应业产品销售收入及利润总额增长趋势

图表：2008年11月-2009年8月电力供应业亏损企业亏损情况

图表：2006-2009年各月电力供应业累计亏损企业比重及亏损总额增长趋势

图表：中国电网分布图

图表：2002-2007年我国用电量情况

图表：“十二五”特高压电网构想示意

图表：电网公司应收帐款资产证券化试点阶段方案流程图

图表：电网公司应收帐款资产化中长期方案流程图

图表：电力建设项目收益权证券化方案流程图

图表：企业在风险管理不同阶段的风险管理能力

图表：中高压光纤电力复合线缆运转结构图

略……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201003/35457.html>