

2007-2008年中国电力行业研究发展分析报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2007-2008年中国电力行业研究发展分析报告》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/200806/D2098D76568F7365.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

第一章、电力行业的相关概述

第一节、电力行业概念与特性分析

一、定义

二、分类

三、行业特性

四、行业投资特性

第二节、火电行业概念

一、火力发电的定义

二、火力发电之种类

三、火力发电用煤

四、火力发电站

五、火电厂的生产过程

第三节、水力发电的介绍

一、水力发电的定义

二、水力发电的特点

三、水电站分类

第四节、核电相关定义

一、核能的利用

二、核电的定义

三、核电站的介绍

四、核电厂

第五节、风力发电的概述

一、风能利用的主要方式

二、风力发电的原理

三、并网风力发电所带来的效益分析

四、近海风力发电的市场性分析

第二章、世界电力工业

第一节、世界电力工业的总体概况

一、世界电力工业的历程

二、世界电力工业的发展概况

三、世界电力工业从垄断到竞争的演变

第二节、美国

一、美国电力产业的回顾

二、美国加大推广绿色电力发展的力度

三、美国电力工业的改革分析

四、美国电力市场化特点及缺陷

五、美国电力管理体制改革的措施

六、美国电力产业安全与电企风险管理

七、美国将面临关电力短缺的危机

第三节、日本

一、日本电力工业的历程

二、日本电力工业以及一次能源的利用概况

三、日本电力市场化改革的综述

四、日本电力工业竞争的引入以及管制改革的概况

五、日本应对电力紧缺所采取的措施

第四节、英国

一、英国电力工业现状

二、英国电力的政府监管举措

三、英国电力产业市场化改革过程

四、电力竞争机制给英国消费者的好处

五、英国电力结构面临重大调整

六、英国电力危机将比预期的时间要提前

第五节、其它国家的电力工业

一、加拿大电力产业与市场

二、埃及电力工业发展的综述

三、新西兰电力工业的发展概况

四、越南电力工业概况

五、印度电力工业的发展预测

六、澳大利亚电力行业的现状及趋势

第三章、中国电力工业

第一节、中国电力工业发展的背景及历程

一、电力工业对国民经济和社会发展的贡献

二、我国电力工业的发展历程

三、我国电力工业的发展环境

四、我国历年电力工业规划与实现

第二节、中国电力工业的发展概况

一、我国电力行业的总体发展情况

二、我国电力工业发展成就巨大

三、我国电力行业步入新的稳定发展期

四、国内电力工业的能效问题浅析

五、电力工业信息化的建设成果

第三节、2005年以前我国电力工业的运行

一、1949 - 2000年我国电力工业发展特点

二、2001年电力行业的发展概况

三、2002年我国电力生产投资分析

四、2003年我国电力工业的发展概况

五、2004年国内电力产业十大新闻的解读

六、2005年我国电力工业的发展分析

第四节、2006-2007年我国电力工业的发展

一、2006年1-6月我国电力行业的经济形势

二、2006年1-11月我国电力行业的运行

三、2006年我国电力行业的固定资产投资情况

四、2006年我国电力工业的概述

五、2007年2月我国电力行业的综述

第五节、中国电力工业现存的问题

一、我国电力工业发展存在五大矛盾

二、电力工业发展亟需解决的八个问题

三、电力工业发展的法制环境亟待优化

四、电力工业的应急机制需要加强

五、我国电力运行技术存在制约因素

第六节、中国电力工业的发展对策

一、我国应走集约型电力工业化道路

二、我国电力工业结构优化调整的对策

三、电力行业发展要走与现实资源相协调的道路

四、电力工业资源节约的建议

五、特高压输电是我国电力行业发展的必由之路

六、电力规划保障促进电力工业发展

七、十一五时期电力工业发展的基本思路

第四章、中国电力市场分析

第一节、中国电力市场的概况

一、我国电力市场容量的回顾

二、我国电力市场供需概况

三、国内电力供应形势紧张的原因

四、由我国经济发展阶段出发分析电力需求

五、我国建立电力期货市场的意义分析

第二节、电力市场的竞争分析

一、电力工业的竞争时代来临

二、电力改革促进电力市场的竞争

三、电力市场寡头竞争方式以及行为的浅析

第三节、电力市场营销的分析

一、电价在电力市场营销中的作用

二、把握电力市场中竞争与营销策略

三、电力市场营销战略的三点设想

四、电力市场的营销策略综述

第四节、我国电力市场的发展策略

一、国内电力市场结构的模式选择

二、规范电力市场秩序以保电力供应

三、电力市场化发展关键是电价与投资体制

第五章、中国电力行业经济数据分析

第一节、2005-2006年我国电力生产经济数据分析

一、2005-2006年我国电力生产企业总体数据

二、2005-2006年我国电力生产不同所有制企业数据

三、2005-2006年我国电力生产不同规模企业数据

第二节、2005-2006年我国电力供应经济数据分析

一、2005-2006年我国电力供应企业总体数据

二、2005-2006年我国电力供应不同所有制企业数据

三、2005-2006年我国电力供应不同规模企业数据

第六章、中国电网建设的发展

第一节、我国电网建设的概况

一、我国电网发展的历程

二、全国电力跨区互送大幅增加

三、国家电网主要骨架基本完成

四、电网建设滞后的局面得到一定的有效缓解

五、我国已建成全球规模最大的农村电网

第二节、2005年我国各地区电网建设的综述

一、2005年深圳电网建设步入高速发展阶段

二、2005年广西农村电网建设发展成绩突出

三、2005年徐州市电网建设的分析

四、2005年河南省电网建设的总体盘点

五、2005年江西电网建设的发展创新高

第三节、2006年中国各地区电网建设的发展

一、2006年四川省电网建设大跨越的进展

二、2006年江西省电网建设投资完成情况

三、2006年湖南电网建设发展良好

第四节、中国电网建设存在的问题及对策

一、我国电网建设存在的五大问题

二、提高电网输送能力装备水平亟需升级

三、电力供需矛盾缓解下加快电网建设急的建议

四、加快特高压电网建设

五、提高现有电网的输送能力

六、加强重点城市的电网建设

第五节、我国电网建设的发展前景与规划

一、2007年将有2025亿元巨资投向电网建设

二、我国电网发展的前景预测

三、推动新技术应用是我国电网建设的必然趋势

四、十一五期间电网及电力设备的发展规划

五、十一五时期用于电网建设的投资巨大

六、十一五期间我国电网建设的发展趋势

第七章、火电行业

第一节、中国火电行业发展的概述

一、我国的火电建设概况

二、火电仍然是我国新增发电量的主力军

三、我国火电厂烟气脱硫产业化发展综述

四、2004年1-12月我国火电发电量

五、2005年我国各月火电发电量

六、2006年12月我国火电发电量

第二节、我国各地区火电行业的发展动态

一、山东将限制火力发电的发展

二、广东与香港合作治理火力发电的排污

三、江苏省规范小火电的发展

四、十一五时期河南将建成我国重要的火电基地

第三节、火电企业经营风险与对策的简析

一、影响火电企业盈利的主要变量

- 二、电力供求变化的影响和对策分析
- 三、电力竞价上网的影响和对策分析
- 四、电煤市场化的条件下燃煤火电企业的效益透视
- 五、电煤价格放开的影响和对策分析
- 六、经营风险与财务风险的交叉影响及对策分析
- 第四节、火电行业的发展对策与前景
 - 一、关停小火电的五项措施
 - 二、火电行业环保仍是发展的重中之重
 - 三、节约煤炭火力发电行业的发展潜力巨大
 - 四、2007年火电设备行业发展前景向好
- 第八章、水电行业
 - 第一节、我国水电行业的发展概况
 - 一、积极发展水电推动环境保护
 - 二、我国水电开发符合可持续发展的道路
 - 三、我国水电资源基本状况
 - 四、我国水力发电产业的综述
 - 五、我国水力发电的开发步入提速期
 - 第二节、2004-2006年我国水电的发电量
 - 一、2004年1-12月水电发电量累计
 - 二、2005年我国各月水电发电量
 - 三、2006年1-12月我国水电发电量
 - 第三节、我国水电建设的基本状况
 - 一、水电建设发展的有利条件
 - 二、我国水电建设的基本情况
 - 三、我国水电建设技术成就综述
 - 四、电价成为黄河上游水电建设瓶颈
 - 五、水电工程建设投资控制的简析
 - 六、水电建设要坚决贯彻环评的原则
 - 第四节、中国农村水电的发展综述
 - 一、农村水电的涵义
 - 二、我国农村水电资源和开发优势的评价
 - 三、国内农村水电的发展历程
 - 四、我国农村水电的发展现状
 - 五、我国农村水电的工作及成效
 - 六、国内农村水电的成就与作用概述

七、我国农压水电的经验与作法

八、我国农压水电存在的问题与困难

第五节、中国水电行业的发展对策及前景

一、我国水电能源的科学发展战略综述

二、促进西部水电开发的政策建议

三、清洁发展为小水电带来新的发展机遇

四、十一五期间我国将新增农村水电装机1500万千瓦

五、2020年西藏水力发电预大规模的外送

第九章、核电行业

第一节、国际核电行业的概况

一、全球核电利用的现状

二、国际核电行业的发展环境概述

三、全球核电建设迈出新的步伐

四、亚洲各个国家竞相发展核电

第二节、中国核电行业的发展

一、核电是国内能源优化发展的必然选择

二、我国核电的发展概况

三、我国核电具有批量建设的能力

第三节、2004-2006年我国核电的发电量

一、2004年1-12月我国核电的发电量

二、2005年1-12月我国核电的发电量

三、2006年1-12月我国核电的发电量

第四节、核电价格形成机制的透析

一、我国核电价格的现状

二、核电价格形成机理分析

三、完善我国核电价格政策的建议

第五节、中国核电行业的发展对策

一、核电必须走自主创新的发展道路

二、加快促进核电发展的战略思考

三、新形势下核电自主化的发展思路

第六节、核电行业发展前景预测

一、我国核电装机容量比重将上升至4%

二、国内核电设备制造业发展面临千亿商机

第十章、风力发电

第一节、国际风力发电的概况

- 一、世界风电的发展总体回顾
- 二、国际主要国家风力发电发展的概况
- 三、2004年全球风力发电发展状况
- 四、2005年全球风力发电的发展
- 五、2006年全球风力发电的发展迅速
- 第二节、中国风力发电的发展
 - 一、风电产业的历年概况
 - 二、我国风电发展的阶段
 - 三、我国风力发电发展的现况
 - 四、我国风电的发电能力居亚洲第三位
 - 五、风力发电模式的综述
 - 六、我国着手建设完备的风力发电工业体系
- 第三节、2004-2006年我国风力发电的发展
 - 一、2004年我国风能产业回顾
 - 二、2005年我国风力发电行业发展概况
 - 三、2005年小型风力发电行业发展综述
 - 四、2006年我国风电装机容量增长迅猛
- 第四节、风力发电市场的竞争格局
 - 一、风电市场发展机会与竞争并存
 - 二、风电与核电具有竞争优势
 - 三、风电与煤电间竞争成为重要能源
 - 四、风电产业市场竞争力的分析
- 第五节、我国风力发电发展的问题及对策
 - 一、风力发电产业化的困境
 - 二、我国风电开发面临的困难
 - 三、阻碍风电产业发展的四道槛
 - 四、技术是推动风力发电发展的动力
 - 五、风力发电借政策东风谋求发展壮大
- 第六节、风电产业的发展趋势
 - 一、我国风电发展前景展望
 - 二、国内风电场建设的发展预测
 - 三、风电将发展成为我国的第三大主力发电电源
 - 四、到2030年风力发电将为人类提供三成电力
 - 五、我国拟订扩大风电建设的规划
- 第十一章、绿色电力

第一节、绿色电力的概述

一、绿色电力的定义

二、绿色电力的种类

三、绿色电力与环境

第二节、绿色电力发展的总体概况

一、国外建立绿色电力市场经验的综述

二、美国、欧盟绿色电力产业政策的借鉴

三、我国绿色电力产业的发展概况

四、我国绿色电力的发展成本偏高

第三节、生物质能发电

一、生物质能发电的发展概况

二、我国生物质能发电技术的发展

三、国内生物质能发电面临发展良机

四、加大生物质能发电的发展力度

五、生物质能发电发展的建议

第四节、太阳能发电

一、太阳能发电的介绍

二、太阳能电力填补电网供电死角

三、我国太阳能发电的发展现状

四、成本过高是太阳能发电产业化的难题

五、2010年我国太阳能发电成本预与常规发电的相当

第五节、地热发电

一、我国具有丰富的地热资源

二、我国地热能的利用位居世界第一

三、西藏地热发电的发展潜力超百万千瓦

第六节、小水电

一、小水电是可持续发展能源之一

二、国内小水电的装机容量已超过两个三峡电站

三、清洁发展给小水电发展带来新的机遇

四、小水电的开发须回归到理性轨道

第十二章、中国煤电市场

第一节、2005-2006年我国煤炭行业的运行

一、2005年我国煤炭的经济运行分析

二、2005年我国煤炭运行的主要特征

三、2006年1-10月国内煤炭行业的运行特点

四、2006年我国煤炭运行的分析

第二节、煤、电产业的关系概述

- 一、煤炭天然气是发电所需最重要的燃料
- 二、煤炭和电力工业有着密切的关联
- 三、煤炭行业为电力行业的发展贡献1000亿元
- 四、煤炭与电力行业要达到协调发展
- 五、我国煤、电关系的架构取向的概述
- 六、政府在煤、电关系架构演变中的起到的作用

第三节、煤电联动

- 一、煤电联动制度实质是电力体制改革矛盾的转移
- 二、煤电联动的价值简析
- 三、煤电联动有助于火电企业的业绩提升
- 四、煤电联动使我国发电商的利润率恢复
- 五、煤电联动背后利益博弈的分析
- 六、煤电联动面临的困境与对策

第四节、煤电价格联动机制的简析

- 一、实行煤电价格联动机制的背景
- 二、煤电价格联动的主要内容
- 三、煤电价格联动机制的影响
- 四、价格联动机制存在的主要问题
- 五、价格联动机制的发展措施
- 六、实施煤电联动机制应注意的方面
- 七、煤电价格联动机制深入演进的思考

第五节、煤电市场的发展对策及前景预测

- 一、市场结构的完善是优化煤电竞争环境的基础
- 二、煤电一体化的能源产业的发展前景展望
- 三、煤电联动的发展预测

第十三章、我国各地区电力行业的发展

第一节、华东地区

- 一、2004 - 2005年华东电力市场月度竞价分析
- 二、2006年1-10月华东电力供应继续增强供需总体平衡
- 三、十一五期间上海电力发展将适度超前
- 四、江苏省电力需求侧管的概况
- 五、浙江电力引入市场机制的探讨
- 六、安徽电力步入富裕时代皖电东送的压力猛增

第二节、华中地区

- 一、华中电力的市场模式概述
- 二、华中电力市场建设方案获得阶段性的进展
- 三、华中建设可持续发展的区域发电侧电力市场
- 四、湖北确保电力有序供应的措施
- 五、十五时期重庆电力建设的综述
- 六、江西盘活存量资产使电力资产形成优势产业

第三节、南方地区

- 一、南方电力市场建设方案简述
- 二、2007年二三季度南方电力供应将保持平衡
- 三、2007年广东电力负荷最高将达到930万千瓦
- 四、2007-2008年海南电力供应形势严峻
- 五、海南电力工业发展的建议
- 六、云南省将投巨资发展电力新能源
- 七、十一五期间贵州电力的发展目标

第四节、华北地区

- 一、十一五期间北京市电力的发展规划
- 二、2007年河北省南网电力预计供大于求
- 三、山东电力产业为新农村的建设服务
- 四、山西省电力产业的现状与发展战略

第五节、东北地区

- 一、东北地区电力市场的仿真系统建设已启动
- 二、东北电力产业重新启动市场化的改革
- 三、东北电力产业的发展应适度超前建设火电项目
- 四、东北电力产业应该积极发展可再生能源

第六节、西北地区

- 一、西北电力工业的改革与发展历程
- 二、西北电力产业集中东送的概况
- 三、2006年西北电网电力电量交易情况
- 四、西北电网的售电量增长电力供给充足
- 五、建设西北区域电力市场的难点
- 六、西北电力发展应着重的五个战略点
- 七、2007年内蒙古电力供应将供大于求

第十四章、电力行业进出口数据分析

第一节、2001-2007年我国电力进出口总体数据

一、2001-2006年我国电力进出口数据分析

二、2006年1-12月我国电力进出口数据

三、2007年1月我国电力进出口数据分析

第二节、2005-2007年我国电力主要国家的进出口数据

一、2005年1-12月我国电力主要国家的进出口数据分析

二、2006年1-12月我国电力主要国家的进出口数据

三、2007年1月我国电力主要国家的进出口数据分析

第三节、2005-2007年我国重点省市电力的进出口数据

一、2005年1-12月我国主要省市电力的进出口数据分析

二、2006年1-12月我国主要省市电力的进出口数据分析

三、2007年1月我国主要省市电力的进出口数据分析

第十五章、重点企业

第一节、国电电力

一、公司简介

二、国电电力的产业概况

三、2005-2006年国电电力经营状况分析

四、国电电力的发展潜力巨大

第二节、华能国际

一、公司简介

二、2005-2006年华能国际经营状况分析

三、华能国际的规模经济优势的概述

第三节、华电国际

一、公司简介

二、2005-2006年华电国际经营状况分析

三、华电国际创新管理铸造能源巨子

第四节、长江电力

一、公司简介

二、2005-2006年长江电力经营状况分析

三、长江电力发展的竞争优势

第五节、国投电力

一、公司简介

二、2005-2006年国投电力经营状况分析

三、国投电力装机容量的增长幅度将加大

第六节、深能源

一、公司简介

二、2005-2006年深能源经营状况分析

三、深能源坚持存量资产做优做强的理念

第十六章、电力设备的发展

第一节、我国电力设备行业的发展

一、电力设备行业的总体回顾

二、电力设备业受益于电网投资的带动

三、电力设备业在资本支持下的繁荣

四、电力设备的出口保持持续增长

第二节、2006年我国电力设备的发展

一、2006年第一季度我国电力设备行业发展景气攀升

二、2006年上半年我国电力设备行业全面看好

三、2006年电力设备行业的概况

四、2006年度我国电力设备发展的特征

第三节、发电设备

一、国际发电设备制造行业发展概述

二、2005年我国发电设备平均利用小时同比分析

三、2006年我国发电设备行业的利润平稳增长

四、电力需求带动我国发电设备制造业飞速发展

五、发电设备产业亟待提升创新能力

第四节、输变电设备

一、国内外输变电行业发展比较分析

二、我国输变电设备可靠性接近国际水平

三、输变电设备行业整体经济指标分析

四、输变电设备呈现产量增、电压级提高的态势

第五节、电工仪表设备

一、国内电工仪表的整体现状

二、我国电工仪器仪表产品市场现状分析

三、电工仪表市场变局需要认真应对

四、国内电工仪器仪表市场容量分析

五、国内电工仪器仪表市场需求简析

六、我国电工仪器仪表市场出口优势分析

第六节、电力设备发展存在的问题及对策

一、电力设备业呈现增收不增利

二、行业标准成为电力设备发展的瓶颈

三、发电设备生产企业存在的共性问题

四、我国电力设备行业发展面临的两大问题

五、电力设备企业发展需要努力打造品牌

第七节、电力设备发展趋势

一、“十一五”我国电力设备发展规划

二、“十一五”电力设备发展重点产品

三、电力设备技术发展趋势预测

第十七章、电力环保设备

第一节、电力环保设备发展的背景

一、生态状况与可持续发展

二、电力污染形势严峻

三、我国投巨资用于电力环保建设

四、制定电力环保法规提上日程

第二节、电力环保设备行业的现状

一、电力环保行业的发展回顾

二、电力环保设备行业的概况

三、我国火电环保建设的最新成果

四、投资带动电力及环保设备行业景气周期可持续

第三节、电力环保设备市场的分析

一、电力紧缺成就环保设备市场

二、哈锅环保发电设备市场份额多

三、环保风暴形成环保设备的巨大需求

四、电力环保进入激烈竞争时代

第四节、脱硫设备市场的分析

一、打破国外海水脱硫设备市场垄断

二、我国已经形成烟气脱硫市场超五百亿元

三、电站烟气脱硫设备的市场竞争强度加剧

四、十五时期我国火电厂脱硫设施建设与运行分析

第五节、电力环保设备发展存在的问题及对策

一、电荒与环保矛盾难平衡

二、电力环保存在协调发展的难题

三、十一五时期电力环保的目标及政策建议

四、电力环保设备企业的发展要靠自己

第六节、电力环保设备的发展趋势

一、电力产业向环保化方向发展

二、电力环保设备行业的发展前景广阔

三、十一五期间电力环保设备业将受惠于宏观政策

第十八章、电力行业的改革

第一节、国外电力体制改革的借鉴

一、国际电力体制改革的经验以及对我国的启示

二、美国电改给我国的经验教训

三、英法电力体制改革的对比分析

四、俄罗斯将彻底进行电力体制改革

第二节、中国电力改革的概况

一、中国电力体制改革的必要性

二、中国电力改革发展纪事

三、电力体制改革的总体回顾

四、电力体制改革发展的基本概况

五、我国电力体制改革的绩效显著

第三节、电力体制改革与电力企业

一、电力改革对电企的三大影响

二、电改举措对电力上市公司的影响

三、电力改革给电企发展带来的良机

四、电力改革使设备企业有机会

五、电力改革促进电企信息化进程

第四节、我国电力改革存在的问题

一、我国电力改革不成功的表现

二、电力改革面临的风险分析

三、电力改革两方面的困难

四、电力改革与电荒尴尬并存

第五节、我国电力改革今后发展的对策

一、电力工业结构调整的四条原则

二、走正确的电力改革之路

三、用科学发展观总揽电力改革与发展

四、以客观规律指导电力改革与发展

五、国内电力改革中对策与建议

第六节、电力体制改革的预测

一、电力体制改革的发展趋势

二、电力体制改革仍将继续坚持市场化方向

三、十一五时期电力体制改革将以稳为主

第十九章、中国电价发展的分析

第一节、国际电价制度以及对我国的启示

一、国外电价的模式概述

二、国外电价的监管

三、国外电价制度的借鉴

第二节、电力市场化进程中价格机制的综述

一、电力价格竞价上网的优点

二、供电企业电价管制存在的瓶颈

三、电价机制的政策建议

第三节、电价机制的改革

一、电力短缺催逼电价改革的步伐

二、十五时期电价改革情况的回顾

三、促进电价改革健康发展的建议

四、十一五期间电价改革走势的前景预测

第四节、推进节能与可再生能源发展的电价政策简析

一、我国电价政策的现况

二、电价政策目标转向可持续发展的前提

三、促进节能与可再生能源发展的电价政策框架

第二十章、投资分析

第一节、投资背景

一、民间资本电力领域投资加大

二、电力投资主体多元化胎动

三、我国电力投资结构的解析

四、电力产业真实收益率超过12%的投资诱惑

第二节、投资机会

一、清理电力投资给电力设备行业的机会

二、在电力改革中探索投资良机

三、银行板块有望提升电力板块的投资机会

四、电站设备与电力设备存在的投资机会

五、电力行业发展面临的机遇

第三节、投资风险

一、电力建设高速增长潜藏风险

二、电力过度投资将导致过剩

三、电力行业面临五大风险

四、电力信贷领域暗伏风险

第四节、风险防范及投资建议

一、电力企业的经营风险及其防范措施

二、构建电力企业风险防范机制的策略

三、避免电力投资怪圈对策

第五节、投资前景

一、未来长三角地区电力投资前景看好

二、我国电力设备行业的前景展望

三、电力产业利用BOT的融资前景

第二十一章、电力行业的发展预测

第一节、国际电力行业的发展趋势

一、世界电力工业的发展前景

二、2030年国际电力产业的发展预测

三、世界范围电力装备的发展展望

四、2050年国际能源及电力发展预测

第二节、中国电力行业的发展前景

一、2007年电力产业供需形势继续缓和

二、电力产业环保化是电力发展趋势

三、我国电力资源跨区配置的前景

四、国内跨区电量交易的实施前景

五、十一五时期我国电力装机规模年将增长8.5%

第三节、电力行业中长期预测

一、2000 - 2020年经济增长与电力需求预测

二、2005 - 2060年电力及电力设备市场预测

三、2006 - 2020年发电量及装机容量预测

四、我国中长期电力市场发展策略预测

附录：

附录一：《中华人民共和国电力法》

附录二：《中华人民共和国可再生能源法》

附录三：《电力设施保护条例》

附录四：《电力设施保护条例实施细则》

附录五：《电网调度管理条例》

附录六：《电网调度管理条例实施办法》

附录七：《电力工业环境保护管理办法》

附录八：《电力供应与使用条例》

附录九：《电力项目审批程序》

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/200806/D2098D76568F7365.html>