

2008年中国电力企业节能减排发 展研究分析报告

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

《2008年中国电力企业节能减排发展研究分析报告》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/200806/1340.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

简介

节能减排是关系经济社会可持续发展的重大战略问题，是中央确定的我国经济社会发展的重大战略任务。电力行业既是优质清洁能源的创造者，又是一次能源消耗大户和污染排放大户，因而也是国家实施节能减排的重点领域。

目前，我国电煤消费占全国煤炭产量的一半左右，火电用水占到工业用水的40%，二氧化硫排放量占到全国排放量的54%。我国火电机组供电标准煤耗较国际先进水平高60克左右，相当于一年多消耗煤炭2.2亿吨；输电线损率比国际先进水平高1个百分点左右，相当于一年多损失电量近300亿千瓦时。

因此，对电力行业而言，发电供电是促进经济发展，节能减排也是促进经济发展。

本研究报告分六章，从宏观环境，市场格局，产业政策，行业运行，产品与技术发展，市场动态等各个方面对电力节能减排行业进行了全景的分析与预测，并提出了对策与投资建议，是一份全面而权威的电力节能减排研究参考资料。

报告数据主要来源于国家统计局、国研数据中心、海关总署等权威机构，希望本报告能够帮助电力和环保企业及相关投资机构把握行业发展、了解市场运行情况，做出正确的决策。

第一章 宏观经济运行环境 1

第一节 2007年我国宏观经济运行情况 1

- 一、农业生产继续稳定发展，粮食再获丰收 1
- 二、工业生产增长加快，企业效益提高 2
- 三、固定资产投资快速增长，房地产开发投资明显加快 3
- 四、市场销售增长较快，增速呈现逐步提高的态势 4
- 五、消费价格上涨较快，房屋销售价格上涨较多 5
- 六、对外贸易快速增长，外商直接投资继续增长 6
- 七、居民收入快速增长，就业增加较多 7
- 八、货币供应量增长较快，贷款增加较多 9

第二节 2008年经济走势初步判断 9

- 一、2008年经济发展面临的国内外环境和不确定因素 9
- 二、2008年三大需求仍将保持较高增长 10
- 三、2008年经济增速情况 12

第三节 2008年宏观调控政策走势 13

- 一、财政政策真正回到稳健操作，实现当年财政收支平衡 16

- 二、实行适度从紧的货币政策，更加灵活运用价格型政策工具 16
- 三、引导人民币一揽子货币实际有效汇率小幅升值，提高人民币国际地位 17
- 四、抑制物价上涨，推出利于节能减排的价格和税费改革措施 17
- 五、继续加大普通住宅的土地供应，更加明确保障性住房的非商品性质 18

第四节 世界经济贸易形势 19

- 一、当前世界经济贸易总体形势 19
- 二、主要国家和地区经贸形势前景 24

第二章 我国能源形势 27

第一节 我国当前的能源形势与“十一五”能源发展 27

第二节 能源发展“十一五”规划 33

- 一、能源形势 33
- 二、方针和目标 35
- 三、建设重点 36
- 四、保障措施 39

第三节 国家环境保护“十一五”规划 41

- 一、环境形势 42
- 二、指导思想、基本原则和规划目标 44
- 三、重点领域和主要任务 46
- 四、重点工程和投资重点 56
- 五、保障措施 58
- 六、规划实施与考核 68

第四节 我国能源经济形势与政策走向 69

第五节 节能中长期专项规划 72

- 一、我国能源利用现状 72
- 二、节能工作面临的形势和任务 76
- 三、节能的指导思想、原则和目标 77
- 四、节能的重点领域和重点工程 80
- 五、保障措施 86

第六节 我国节能减排拿电力工业“开刀” 90

第七节 电力行业是实施节能减排战略的重点领域 93

第三章 法律政策环境 94

第一节 关于加快关停小火电机组的若干意见 94

第二节 火电厂烟气脱硫工程后评估管理暂行办法 98

第三节 节能发电调度办法（试行） 102

第四节 现有燃煤电厂二氧化硫治理“十一五”规划 106

第五节 电力行业节能减排监管渐入正轨 126

第六节 中国电力企业联合会印发节能减排工作方案 128

第七节 电力节能减排监管力度加强 130

第四章 电力行业节能减排发展现状及对策 131

第一节 电力行业节能减排重要性及节能环节 131

一、发电端节能电力设备 131

二、输电环节的节能设备 132

三、用电端节能设备 132

第二节 电力行业2007年节煤4000万吨 132

第三节 当前电力节能减排存在的主要问题 133

第四节 对策 135

一、电力节能减排呼唤科学长效机制 135

二、电力行业完善市场机制开拓节能减排新途径 138

三、科技创新是电力行业节能减排重要手段 138

四、电力节能减排需三驾齐驱 139

五、如何用信息化解决电力行业节能减排 141

第五章 电力节能减排分企业区域研究 143

第一节 电力央企第二任期节能减排分解目标确定 143

第二节 央企节能减排目标确定 电力行业力争提前完成 143

第三节 华能集团公司节能减排取得显著成效 144

第四节 大唐集团公司要求减排目标务期必成 144

第五节 中电国际节能减排迈出实质性步伐 145

第六节 辽宁电力节能减排全面启动 “十一五”期间将关停125.2万千瓦小火电 146

第七节 上海市经委全面推进电力企业节能减排工作 146

第八节 建设科学合理能源资源利用体系 上海电力打出节能减排组合拳 147

第九节 福建电力2007年节能减排成效显著	149
第十节 甘肃电力2007年节能减排实现多赢	150
第十一节 天津电力公司：节能减排工作有序推进	151
第十二节 河南电力工业节能减排有新法	152
第十三节 四川电力打好“节能减排”攻坚战	153
第十四节 内蒙古电力节能减排调度工作成效显著	154
第十五节 贵州“十一五”电力节能减排目标确定	155

第六章 前景及投资机会分析 156

第一节 电力节能减排大有作为	156
第二节 “十一五”火电厂脱硫规划蕴藏600亿商机	156
第三节 从节能降耗看电力行业的投资机会	158
第四节 节能减排电力设备存在的机遇	158
一、清洁高效发电设备	159
二、新能源发电设备	159
三、脱硫行业	159
四、高压变频器行业	160
五、风电整机制造	161

表目录

表格 1：1995年-2007年全国粮食总产量分析	1
表格 2：1995年-2007年全国工业增加值分析	2
表格 3：1995年-2007年全国固定资产投资分析	3
表格 4：1995年-2007年社会消费品零售总额分析	4
表格 5：2007年1-12月CPI指数表	6
表格 6：1995年-2007年进出口总额	6
表格 7：1995年-2007年农民人均纯收入	7
表格 8：1995年-2007年城镇居民人均可支配收入	8
表格 9：2007年经济核心数据及政策	14
表格 10：2007年消费者信心指数	15
表格 11：2008年我国主要经济指标预测表	18
表格 12：2005 -2008年世界经济和世界贸易增长趋势（%）	19

表格 13：2006年世界货物贸易进出口额前十名排序（10亿美元） 20

表格 14：2001-2006年1-12月份中国基础能源行业产量及增长率集锦（万吨） 29

表格 15：2001-2006年1-12月份中国成品能源行业产量及增长率集锦（万吨） 29

表格 16：2001-2006年1-12月份中国发电设备及发电量产量及增长率集锦（万千瓦、亿千瓦小时） 29

表格 17：“十五”环保计划主要指标完成情况 43

表格 18：“十一五”主要环保指标 45

表格 19：我国参加的国际环境公约 67

表格 20：主要产品单位能耗指标 79

表格 21：主要耗能设备能效指标 80

表格 22：现有燃煤机组“十一五”烟气脱硫改造年度计划 111

表格 23：现有燃煤机组“十一五”烟气脱硫改造机组分布情况 111

表格 24：现有燃煤机组“十一五”烟气脱硫改造公司分布情况 111

表格 25：现有燃煤电厂“十一五”烟气脱硫重点项目（万千瓦） 113

图目录

图表 1：2007年1-12月CPI指数图 5

图表 2：改革开放以来五次紧缩性宏观调控 13

图表 3：宏观经济景气指数预警信号图 15

图表 4：“十五”时期能源发展主要指标 36

图表 5：“十一五”重点发展的先进适用技术 39

图表 6：“十一五”重点发展的前沿技术 39

详细请访问：<http://www.cction.com/report/200806/1340.html>