

2007 - 2008年中国发电行业发展研究年度报告

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《2007 - 2008年中国发电行业发展研究年度报告》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：<http://baogao.chinabaogao.com/xiantiyongpin/2951129511.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：15000元 电子和纸介版: 8500

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

研究领域：火电、水电、核电、风电、新能源和可再生能源发电涉及企业：华能集团、华电集团、国电集团、大唐集团、中电投集团、长江电力、中广核集团、国投电力、华润电力、国华电力等。报告推荐2007年，我国发电能力快速提升，2007年全国基建新增的发电装机容量10009万千瓦，其中水电1306.5万千瓦，火电8158.35万千瓦，风电296.17万千瓦。其中火电新增生产能力占全部新增生产能力的81.5%。2007年12月，三峡工程新投产500万千瓦发电机组，三峡电厂总装机容量已经达到1480万千瓦，成为世界上装机容量最大的电厂。通过近年来的连续、高速的电源建设，全国性“电荒”局面得到扭转。在我国电力建设快速发展的同时，电力作为国家能源的重要组成部分，在我国能源发展和安全问题受到国内外高度重视的同时成为国家能源结构调整的重点对象之一。在历经我国电力体制改革五年后，伴随国家《关于“十一五”深化电力体制改革的实施意见》、“上打压小，节能减排”、《可再生能源中长期发展规划》等相关政策、文件出台，我国传统发电行业结构和发电企业内部正悄然经历着一系列的变化。未来几年我国发电行业结构和规模在国内外环境影响下将有何变化？我国发电规模是否依然能保持强劲发展力量？我国发电企业、发电投资企业如何把握现有机遇为未来发展注入血液？这些问题将成为各方关注的焦点。发布的《2007 - 2008年中国发电行业发展研究年度报告》，通过对国内外发电行业数据整理分析，帮助业界企业、投资者、各专业人士整体把握全球主要国家发电发展状况，准确掌握我国发电行业现状和未来发展趋势——详尽、全面的发电行业数据。本报告发电行业数据覆盖了全球主要国家发电供求能力、我国发电行业规模、区域结构、行业结构、以及发电行业各细分市场状况。更深入、科学的行业发展趋势预测分析。综合基于我国政策、经济技术环境和社会环境等多种因素，对我国发电行业结构、区域分布、细分市场等进行分析。更典型、深刻的竞争分析。从发电发展战略、发展能力、SWOT分析等方面，对我国主要发电企业进行竞争模式、竞争格局和竞争策略进行分析，综合评价我国发电行业竞争力。报告框架目录主要结论重要发现

- 一、2007年全球发电行业发展概况（一）发展现状（二）基本特点1、新能源和可再生能源得到全球各国的青睐2、发电电源调整中趋于稳定3、全球电力供需平衡稳定（三）主要国家发展概况1、美国2、法国3、英国4、日本.....二、2007年中国发电行业发展概况（一）发展环境1、政策环境2、经济环境3、技术环境（二）发展现状1、行业规模2、区域结构3、行业结构4、行业盈利状况（三）发展特点1、电力体制改革不断深化2、发电企业战略发展呈多元化，市场竞争日益激烈3、超能源节约、环境友好进一步迈进，行业结构不断升级4、产增增速放缓（四）存在问题（五）细分市场1、火电市场2、水电市场3、核电市场4、风电市场三、2008 - 2010年中国发电行业发展预测（一）影响因素1、政策因素2、经济因素3、技术因素(二) 发展预测1、规模预测2、结构预测3、区域结构4、细分行业预测四、2008 - 2010年中国发电行业趋势分析1、生产与消费趋势2、发电结构发展趋势3、技术创新趋势4、竞争趋势五、2007年中国发电行业竞争分析（一）竞争模式和手段(二) 竞争格局

1、发电市场构成	2、整体竞争态势(三)主力企业竞争策略分析	1、华能集团	2、华电集团	3、国电集团	4、大唐集团	5、中电投集团	6、长江电力	7、中广核集团	8、国投电力	9、申能股份
六、建议表目录										
										2005年世界部分国家发电量构成
2000-2005年全球各地区电力消费量(单位：亿千瓦时)										12
2005-2007年可再生能源全球发展情况										2005年全球各地区电力供需关系
美国2007到2011年计划新增装机容量(MW)										2006年美国各电源装机容量(MW)
2010和2015年日本各电源装机容量规划										2010和2015年日本各电源装机容量规划
2006-2007年我国装机容量增长情况										2006-2007年我国发电量增长情况
我国投运和在建核电机组情况										我国风电在各地区分布情况
2003-2007年我国用电量增长情况										“十一五”期间重点建设水电项目
“十一五”期间抽水蓄能电站重点项目										我国百万千瓦超超临界机组规划与建设进展
我国核电中长期规划要点										我国核电建设进度设想 单位：万千瓦
今后两三年我国社会用电量增速预测										我国发电市场主要发电企业构成
主要发电企业比较	华能集团SWOT分析									华电集团SWOT分析.....图目录
2005年全球分地区发电量										2000-2005年全球分地区水力发电量
2000-2006年全球核电发电量	2006年美国发电能源构成									法国2005年发电能源构成
1995-2007我国电力生产增速										1978-2006年我国电力生产情况
1995-2005年各种能源发电量占总发电量比例变化										2006年我国各电源装机容量比例
2007年我国各电源装机容量比例	各能源占能源生产总量对比									火电装机容量逐年变化
	1996-2007年火电装机容量逐年增长率									火电发电量占总发电量比重变化
近年来水电发电量变化图										近几年水电装机容量增长情况
2006年末我国分省份水电生产情况										2001-2006年核电发电量增长情况
2001-2006核电发电量占总发电量比重变化										1998-2006年我国风电装机容量增长情况
1999-2006年发电利用小时数变化										1999-2007年我国装机容量情况
2008-2010年我国装机规模及增速预测										火电装机容量占总装机容量比例逐年变化
主要发电企业整体竞争态势分析图										

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/xiantiyongpin/2951129511.html>