

2006-2007年中国电力市场 研究年度报告

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

《2006-2007年中国电力市场研究年度报告》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/200805/59.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

一、行业简介 8	(一) 行业定义及分类 8	1、行业定义 8	2、分类 8	(二) 发展历史回顾 9
1、1882年~1949年(起步阶段) 9	2、1949年~2002年(快速发展) 9	3、2003年至今(稳步发展) 9	二、宏观环境分析 10	
(一) 政策法律分析 10	1、电监会权责相关政策 10	2、电价相关政策 12	3、《中华人民共和国可再生能源法》出台 13	4、竞价上网改革走势 14
5、电力行业环保相关政策 14	(二) 经济分析 16	1、经济增长 16	2、城镇居民家庭人均可支配收入与恩格尔系数 17	3、城镇人员从业状况 18
4、存贷款利率变化 20	5、财政收支状况 22	(三) 技术分析 25	1、生物质发电技术 25	2、火力发电新技术 25
3、太阳能发电技术 25	4、海洋温差发电 26	(四) 社会人口分析 26	1、人口规模分析 26	2、年龄结构分析 27
3、学历结构分析 28	4、环境保护 31	5、自然资源 31	三、市场分析 32	
(一) 电力需求状况分析 32	1、电力需求总量分析 32	2、电力需求结构分析 33	(二) 电力供给状况分析 34	1、电力供给总量分析 34
3、电力供给结构分析 35	(三) 发电区域市场结构 38	(四) 电力行业发电、输电能力分析 40	1、2006年电力行业装机容量变化情况分析 40	2、2006年电网建设情况 41
(五) 2006年电力行业其他重要运行指标分析 42	1、发电设备利用小时数 42	2、网间电量交换情况 42	(六) 2006年电力行业供需平衡状况分析 44	(七) 电价及电力行业收入情况分析 45
1、2006年电价结构和水平 45	2、电力行业各年收入情况 46	(八) 市场特征 47	1、电力需求增长速度趋缓 47	2、工业用电仍然是拉动电力增长的最主要动力 47
3、全国装机容量和发电量保持稳步增长 47	4、电价结构复杂、价格呈现上涨趋势 48	5、各大发电企业增加管理力度 48	6、全国电力供需总体基本平衡 48	7、地区之间电力供求很不平衡 48
四、市场竞争分析 50	(一) 集中度分析 50	1、行业前四名市场占有率 50	2、集中度状态描述及趋势 52	(二) 价值链分析 53
1、价值链结构 53	2、价值链主要环节盈利状况分析 53	(三) 行业生命周期分析 56	五、主要厂商分析 58	
(一) 中国华能集团公司 58	1、2000-2006年华能集团各年装机容量 58	2、2000-2006年华能集团发电情况 59	3、华能集团优、劣势分析 60	(二) 中国大唐集团公司 61
1、2002-2006年大唐集团装机容量情况 61	2、2002-2006年大唐集团发电情况 62	3、2006年大唐集团机组结构 63	4、2002-2006年间大唐集团资产、销售收入及利润情况 64	5、大唐集团优、劣势分析 66
(三) 中国华电集团公司 66	(四) 中国国电集团公司 68	1、2006年国电集团装机容量 68	2、国电集团优、劣势分析 69	(五) 中国电力投资集团公司 70
1、2005年中国电力投资集团装机容量 70	2、中国电力投资集团优、劣势分析 71	六、市场发展趋势分析 72		
(一) 市场发展趋势 72	1、2007电力供需基本保持平衡 72	2、全国各区域电网均可实现平衡 72	(二) 市场规模预测 72	
1、电力需求预测 72	2、电力供应预测 74	3、电力供需预测		

分析 76 (三) 市场结构预测 76 七、市场发展策略与建议 79 1、发展策略 79 2、市场投资机会建议 80 图目录 图 1 2002-2006年中国国内生产总值及增长情况 17 图 2 2002-2006年中国城镇居民家庭人均可支配收入与恩格尔系数 17 图 3 2004-2006年中国城镇从业人员数量 19 图 4 1997-2006年中国存款利率变动情况 21 图 5 1997-2006年中国贷款利率变动情况 21 图 6 2001-2005年中国财政收支状况 22 图 7 2001-2005年中国财政收支增长状况及财政收入占GDP比重 23 图 8 2001-2005年中国财政收支结构 24 图 9 1986-2006年中国人口数量与增长率情况 27 图 10 2006年末中国人口年龄结构 28 图 11 2005年末中国学历结构 29 图 12 2000 - 2006年我国全社会用电量变化情况 32 图 13 2006年我国用电结构分析 33 图 14 各年全国发电量情况 34 图 15 各年全国火电发电量情况 35 图 16 各年全国水电发电量情况 36 图 17 各年全国核电发电量情况 37 图 18 2002 - 2006年电源结构变化 38 图 19 2006年各电源发电能力分布情况 41 图 20 2002-2006年间电力生产收入情况 46 图 21 2002-2006年间电力供应收入情况 46 图 22 2005、2006年四大电力集团发电量对比 50 图 23 发电量前四名的企业所占市场份额 51 图 24 2005、2006年四大电力集团装机容量对比 51 图 25 装机容量前四名的企业所占市场份额 52 图 26 华能集团各年装机容量 59 图 27 华能集团各年发电量 59 图 28 大唐集团各年装机容量 62 图 29 2002-2006年大唐集团发电情况 63 图 30 2006年大唐集团机组结构 63 图 31 2002-2006年大唐集团资产变化情况 64 图 32 大唐集团各年销售收入 65 图 33 大唐集团各年利润收入情况 66 图 34 2006年国电集团装机容量结构 68 图 35 2005年中国电力投资集团装机容量结构 70 图 36 2007-2011年全社会用电量情况 74 图 37 2007-2011年全国发电量情况 76 表目录 表 1 节能降耗相关政策对行业的影响 16 表 2 按行业细分的城镇从业人员数量 20 表 3 2005年中国内地各省、市、自治区面积与人口状况 30 表 4 2006年我国不同产业和居民用电情况 33 表 5 2006年我国各省市自治区发电情况 39 表 6 2006年电力行业装机容量变化情况 40 表 7 2006年我国发电设备利用小时数变化情况 42 表 8 2006年网间电量交换情况 43 表 9 产业生命周期主要特征列表 56 表 10 2002-2006年全社会用电量和自变量数值 72 表 11 多元线性回归的数据预测($R^2=1.0$) 73 表 12 2007-2011年全社会用电量的预测 73 表 13 2002-2006年全国发电量和自变量数值 74 表 14 多元线性回归的数据预测($R^2=1.0$) 75 表 15 2007-2011年全社会用电量的预测 75

详细请访问：<http://www.cction.com/report/200805/59.html>