2006-2007年中国电力市场研究年度报告

报告大纲

智研咨询 www.chyxx.com

一、报告简介

智研咨询发布的《2006-2007年中国电力市场研究年度报告》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: https://www.chyxx.com/research/200805/D209857655255695.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

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 2、2002-2000年八居来团及电情况 02 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

(∄	Ī)	中国电	力投资:	集团公	司 70				1, 2	200	5年中	中国电	力投資	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	建趋	势分	析 72	2 (-	-) 市均	汤发展起	趋势	72
1、	20	007电力	供需基	本保持	平衡	72				2、	全国	昌各区	域电风	网均可	「实现平	衡	72
(_	_) .	市场规模	莫预测	72		1、	电力	需求	预测	72	2		2.	・电力)供应预	顶测	74
3、	电	力供需	预测分	析 76		(三) 市	场结	构预	测	76	七、	市场发	良展策	略与建	议	79
1、	发	展策略	79)			2、	市	汤投	资析	会建	赴议	80			图目	录
冬		,	1			200	2-200	06年	中国	国内	り生き	^左 总值	直及增·	长情况	5		17
冬		2		2002-	·2006	丰中国	城镇	居民	家庭	人坎	匀可克	支配收	女入与.	恩格尔	r 系数		17
冬	3	2004-2	006年中	中国城镇	真从业	人员数	量 1	9 图	4 1	997	7-200)6年「	中国存	款利፮	率变动 性	青况	21
冬	5	1997-	2006年	F中国贷	款利፯	率变动	情况	21	图 (3 2	2001	-200	5年中	国财政	ぬ しょく ない とく ない とく ない とく かいしょ しょう かいしょ しょう かいしょ しょう かいしょ しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう し	状况	22
冬		7		200	1-200	5年中[国财政	攻收3	5增-	长状	况及	财政	收入占	GDF	比重		23
冬	8	2001-2	005年中	中国财政	效收支	结构 2	24 图	9 1	986-	-200)6年	中国。	人口数	量与均	曾长率性	青况	27
冬		10	2006年	F末中国	人口年	丰龄结	构	28	冬	11	1	200)5年末	中国	学历结构	匈	29
冬	12	2000	- 2006	年我国	全社会	用电	量变值	七情》	兄 32	2 图	13	200	6年我	国用甲	电结构分	分析	33
图		14	各年	全国发	电量情	况	34	冬	15	5	Í	各年 全	火国组	电发电	电量情况	7	35
图		16	各年全	国水电	发电量	遣情况	36	图	3	17	,	各年:	全国核	电发	电量情况	兄	37
图	1	8 200)2 - 20	06年电	源结构	的变化	38	冬	19	20	006年	E各电	源发	电能力]分布情	况	41
冬	20	2002	-2006£	¥间电力]生产	收入情	况 4	6 图	21	20	02-2	2006£	F间电	力供原	应收入 情	青况	46
冬			22			2	005、	200	6年	四大	电力	集团	发电量	量对比	:		50
图			23				发	电量	前四	名的	的企	业所。	占市场	份额			51
冬		2	24			200	05、2	2006	年匹	大印	电力算	集团装	長机容:	量对比	t		51
冬	2	5 装	机容量	前四名	的企业	/所占市	市场仍	衸额	52	冬	26	华	能集团	11各年	装机容	量	59
冬		27	华能	集团各	年发目		59	冬	2	28		大周	集团·	各年装	長机容 量	1	62
冬	2	9 20)02-20	06年大	唐集团	发电性	青况	63	冬	30)	2006	年大周	集团	机组结	构	63
冬	3	1 20	02-200	06年大原	唐集团	资产的	5化情	况	64	冬	32	大	唐集团	日各年	销售收	(入	65
冬	3	3 大	唐集团	各年利	润收/	、情况	66	冬	34		2006	6年国	电集团	目装机	.容量结	构	68
冬	35	2005年	₽中国₽	 电力投资	集团	装机容	量结	构 70) 图	36	2007	7-201	1年全	社会	用电量	青况	74
冬	37	2007-	2011年	全国发	电量性	青况 70	6 表	目录	表	1 =	节能	跭耗	目关政	策对征	亍业的颢	影响	16
表			2				ŧ	安行」	业细	分的	城镇	此从真	4人员数	数量			20
表		3			200	5年中	国内均	地各	省、	市、	自治	面区台	が わり	人口が	忧况		30
表	4	2006年	我国不	同产业	和居民	用电	情况	33 表	₹ 5	200	6年	我国	各省市	自治[区发电	青况	39
表			6				20	06年	电力	1行」	业装机	机容量	遣变化	情况			40
表	7	2006	 手我国	发电设备	备利用	小时数	效变化	.情况	2 42	2 表	8	200	6年网	间电量	直交换 情		43
表	9	产业生	命周期]主要特	征列ā	長 56	表 10) 20	002-	200	6年	全社会	会用电	量和自	自变量数	效值	72
表	11	多元约	线性回!	归的数据	居预测	(R2=1	.0) 7	3 表	12	20	07-2	2011£	丰全社	会用目	电量的剂	页测	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(R2=1.0) 75 表 15 2007-2011年全社会用电量的预测 75

详细请访问: https://www.chyxx.com/research/200805/D209857655255695.html