

2008-2009年中国电网行业研究咨询报告

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《2008-2009年中国电网行业研究咨询报告》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/2897128971.html>

报告价格：电子版: 7000元 纸介版：7500元 电子和纸介版: 8000

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

【英文版价】 15000元【英文电子】 16000元【英文两版】 17000元

电网薄弱一直是我国电力建设的瓶颈，“重发、轻供、不管用”形成一种惯性思维，近年来电源投资的大幅增长更是加剧了这种失衡。特别是近年来电源大规模建设和集中投产，使电网滞后的矛盾更加突出。不解决电网建设滞后的问题，电力紧缺的局面依然存在。在这样的背景下，未来一个时期电网投资高速增长成为必然，将拉动电网设备行业的良好发展。“十一五”期间，我国的电网投资和建设步伐明显加快，并将在建成投产特高压交流试验示范工程的基础上验证性能、积累经验，为下一步推广使用特高压打好基础。“十一五”期间，我国的输配电网网架结构将进一步加强，输配电能力显著提高，将基本满足电源送出和用电增长的需要。跨区资源配置输电容量到2010年将达到7000万千瓦，输电量到2010年将达到3200亿千瓦时。电网作为电力市场的载体和国民经济的基础设施，承担着优化能源资源配置方式、保障国家能源安全和满足国民经济发展的作用。2008年1-8月份，全国规模以上电厂发电量23229.3亿千瓦时，同比增长10.9%。其中，水电3399.48亿千瓦时，同比增长18.8%；火电19201.62亿千瓦时，同比增长9.0%；核电453.85亿千瓦时，同比增长17.9%。全国主要电网统调发电量20151.68亿千瓦时，最高发电负荷合计47978万千瓦，电网基本建设完成投资1605.93亿元，电网建设新增220千伏及以上变电容量12079万千伏安、线路长度19873公里。据预测，到2020年，特高压交流加直流输电线路的总投资约为4060亿元人民币，其中交流输电线路2560亿元，直流输电线路约1500亿元。特高压电网所带来的市场，不仅仅局限在国家电网和南方电网所规划的这十几条特高压线路。因为主干网需要层层降压下去，具有金字塔型的拉动效应，所以将会带动整个电网投资的进一步加大。据预测，到2010年和2020年，全社会用电量将分别达到3.8万亿kW·h和6.6万亿kW·h，最大负荷将分别达到6.4亿kW和11.0亿kW。根据我国2010 - 2020年用电量预测和装机规划，到2015年我国可形成一个联接华北、华中、华东地区的交流特高压同步电网。蒙西、陕北、晋东南、锡盟、宁夏、关中煤电基地以交流特高压分散接入南北方向多条大通道上，四川水电的部分容量通过东西方向的交流特高压通道向华中和华东输送。在东部受端建设一定容量的支撑电源，主要是沿海核电接入特高压电网上。从能源需求、煤炭运输紧张及环境容量制约以及电网发展的角度来看，我国特高压电网发展具有广阔前景。本研究咨询报告在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家工业和信息化部、国家发改委、国务院发展研究中心、国家电监会、国家电网公司、中国电力企业联合会、国电信息中心、中国六大电网公司、中国经济景气监测中心、中国行业研究网、国内外相关刊物的基础信息以及电力行业研究单位等公布和提供的大量资料，结合深入的市场调查资料，以独特精辟的视角，客观、多角度地对中国电网行业进行了分析研究。报告对我国电网行业的需求、安全、调度、技术等情况作了详细的分析，报告还重点研究了我国电网建设的发展状况，以及电网市场发展远景和六大电网企业发展情况。报告资料详实，图表丰富，既有深入的分析，又有直观的比较，为电网生产与贸易企业在激烈的市

市场竞争中洞察先机，能准确及时的针对自身环境调整经营策略。报告同时对于产业研究规律、产业政策制定和欲进入的投资集团提供了准确的情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

报告目录	目	录CONTENTS
第一部分		
电网发展和建设分析	第一章	电网行业发展环境分析
1	第一节	我国电网行业经济环境分析
1一、		2008年我国经济运行情况
		1二、
		2008年国际金融动荡对我国经济影响
36	三、	2008年我国宏观经济三大误区
		37四、
		2008-2009年我国经济形势分析
39	五、	2008年奥运会对我国经济的影响
45	六、	2008-2020年中国经济发展机遇和挑战探讨
50	第二节	我国电网行业政策环境分析
53	一、	环境税开征将淘汰电力钢铁落后产能
53	二、	《关于加强电力系统抗灾能力建设若干意见》
55	三、	2008年我国电网提高电价政策分析
56	四、	2008年发改委关于提高西北电网电价的通知
57	五、	2008年我国电网设计标准新动态
59	第二章	我国电网产业发展分析
60	第一节	2008年我国电力生产发展和进出口分析
60	一、	2008年我国发电量情况
60	二、	电力生产经济指标分析
89	三、	电力供应经济指标分析
127	四、	2008年1-8月我国电力工业生产情况
130	五、	2008-2009年我国电力生产发展走势探讨
132	六、	2008年我国电力进出口数据
133	第二节	中国电网生产发展分析
137	一、	全国电网分布现状
137	二、	我国电网发展状况
138	三、	2008年电价调整后电网涨价探讨
140	四、	“十七大”对电网发展的要求
142	五、	2008年中国电力产业链调查分析
145	六、	2008年7月我国电网负荷情况
149	七、	2008年7月北京电网负荷情况
149	第三节	我国电网技术发展分析
150	一、	我国电力技术水平情况
150	二、	我国当前电网输电技术的现状与发展
151	三、	电网发展重要技术问题分析
155	四、	2008年我国电网防灾关键技术研究进展
160	五、	2008年我国特大电网驾驭能力技术发展
161	六、	2008年我国电网标识体系及编码系统研究情况
161	第四节	我国电网发展的机遇和挑战
162	一、	我国电网发展机遇分析
162	二、	2008年我国电网行业发展机遇分析
171	三、	安徽电网发展机遇分析
172	四、	中国电网运行的挑战
174	第五节	我国电网企业融资分析
175	一、	电网企业融资现状分析
175	二、	电网企业融资障碍
178	三、	电网企业融资方式
180	四、	融资租赁分析
184	第六节	2008年我国电网受到雪灾的影响分析
189	一、	2008年我国电网受到雪灾的影响概况
189	二、	2008年我国雪灾成因分析
190	三、	2008年大雪灾体现出我国电网的问题
190	四、	2008年大雪灾给我国电网发展建设的启示
195	第三章	我国电网建设分析
200	第一节	我国电网建设发展分析
200	一、	我国电网建设发展现状和战略分析
200	二、	我国电网建设面临的问题
211	三、	我国电网建设的基本思路
212	四、	我国加快电网发展建设的重点工作
212	五、	2008年我国电网建设新情况
215	六、	2008年我国电网建设标准的调整 and 变化
216	第二节	我国各省市电网建设新动态

218一、安徽省	218二、天津市	226三、江西省	228四、江苏省	229五、宁夏区
231六、海南省	232七、湖南省	233八、福建省	234九、青海省	235十、河南省
237十一、新疆区	237十二、浙江省	239十三、辽宁省	241十四、广西区	242第四章
我国特高压输电的发展分析	243第一节	我国发展特高压交流输电的必然性和必要性		
243一、发展特高压电网的必然性	243二、我国发展特高压交流输电的各种必要性			
246三、特高压输电的经济效益和社会效益分析	249第二节	我国特高压输电发展现状和趋势		
251一、我国特高压输电发展现状	251二、2008年我国特高压输电发展新情况			
252三、我国特高压电网发展前景和展望	253四、我国特高压输电发展趋势探讨	258第三节		
我国特高压输电技术发展分析	264一、特高压输电技术的发展与历程			
264二、特高压交流输电技术的主要特点	265三、我国发展特高压输电技术突出点			
265四、2008年我国特高压输电技术发展新情况	267五、特高压输电技术的发展前景			
269第四节	我国特高压输电投资建设探讨			
270一、国家电网首条特高压直流输电工程建设规划				
270二、2008年我国云广特高压直流输电线路工程建设情况	271三、2008年我国锦屏-苏南特高压直流输电工程发展进程	272四、未来福建电网特高压输电工程建设规划探讨		
273五、2008年特高压输电线路湖北段建设情况	273第五章 电网安全的发展分析			
275第一节	中国电网安全现状分析			
275一、电力工业安全的特点	275二、中国电网安全存在的大问题			
276三、从小火电退市分析电网安全	277第二节	保证电网安全的支柱和措施		
279一、保证电网安全的支柱	279二、保证电网安全的措施	284第三节		
我国电网中防灾的问题和措施研究	292第四节	2008年我国电网安全的发展新情况		
298一、南方电网	298二、湖南电网	299三、西北电网	301四、福建电网	
302五、内蒙古电网	303第二部分 电网调度和联网分析			
第六章 我国电网调度分析				
305第一节	电网调度在电力行业中的职能和角色性质			
305一、电网调度的主要职能				
305二、电网调度的职能来源	307三、调度职能的特点分析	309四、调度职能的行业角色		
312五、调度职能与企业职能的关系	315六、调度职能与监管职能的关系	321第二节		
电网调度机构独立的改革设想探讨	328一、电力监管职能落到实处的改革设想			
328二、深化电力市场化改革的设想	332三、电网调度机构独立的路径选择	335第三节		
2008年我国电网调度新情况	342一、南方电网	342二、西北电网	343三、云南电网	
344四、贵州电网	347五、安徽电网	347第七章 我国电网联网分析		
349第一节	我国电网联网理论分析			
349一、加快我国全国电网联网具备理论和现实基础				
349二、实现我国全国联网的保证	351第二节	我国电网联网的目标		
352一、我国主要电网实现全国联网目标探讨	352二、2010年新疆电网与西北电网联网目标			
353第三节	动态联盟组织形式在跨区电网项目中的应用			
355一、动态联盟概述				
355二、跨区电网项目实施动态联盟的优势与实施要求				
356三、跨区电网项目的动态联盟实施框架分析	357四、建立动态联盟的探索	362第四节		

2008年我国电网联网建设工程和发展情况	364一、2008年西北与华中联网建设工程动态
364二、2008年新疆电网与西北电网联网运行探讨	
366三、海南电网与大陆电网联网建设动态	367四、2008年西藏电网与西北电网联网情况
368第三部分 电网重点企业分析第八章 国家重点电网企业发展分析	371第一节 国家电网
371一、公司介绍	371二、“十一五”国家电网公司发展规划
371三、2008年国家电网对奥运保电工作完成情况	375四、2008年公司发展新动态
384第二节 东北电网	387一、公司简介
	387二、“十一五”东北电网发展规划
388三、2008年东北电网信息化建设情况	389四、2008年公司诚信建设新情况
390第三节 华北电网	391一、公司介绍
	391二、“十一五”华北电网公司发展目标
392三、2008年公司新动态	393第四节 华中电网
	396一、公司介绍
396二、“十一五”华中电网发展规划	399三、2008年公司新动态
399第五节 华东电网	
402一、公司介绍	402二、“十一五”华东电网信息发展规划
403三、2008年公司新动态	
403第六节 西北电网	407一、公司介绍
	407二、2008年西北电网发展思路
409三、“十一五”期间西北电网发展规划	410四、2008年公司新动态
411第七节 南方电网	
415一、公司介绍	415二、“十一五”南方电网发展规划和目标
415三、2008年公司发展动态	
426第四部分 电网发展趋势和策略分析第九章 我国电网发展趋势和策略分析	431第一节 我国电网发展趋势分析
	431一、“十一五”我国电网发展趋势
431二、“十一五”期间中国电网改造趋势	432三、2008年我国电网电价发展趋势
432四、中国西北五省电网发展趋势	434五、2011年我国电网发展趋势
435六、中国电网投资趋势	436第二节 我国电网发展策略分析
436一、我国电网企业资本运作策略分析	436二、协调电网建设关系的策略分析
443三、我国未来同步电网的战略构想探讨	447四、促进我国电网安全策略分析
451	
附录附录：电网公司资产证券化探讨	455
图表目录	图表：2008年2月我国工业主要产品产量
1图表：2008年2月工业增加值增长速度	3图表：2008年3月我国工业主要产品产量
3图表：2008年3月工业增加值增长速度	5图表：2008年4月我国工业主要产品产量
5图表：2008年4月工业增加值增长速度	7图表：2008年5月我国工业主要产品产量
8图表：2008年5月工业增加值增长速度	10图表：2008年6月我国工业主要产品产量
10图表：2008年6月工业增加值增长速度	12图表：2008年7月我国工业主要产品产量
12图表：2008年7月工业增加值增长速度	14图表：2008年1月我国进出口总值简要情况表
15图表：2008年1月我国前十名合作贸易伙伴	15图表：2008年1月我国前十位出口市场
15图表：2008年1月我国前十位进口来源地	16图表：2008年2月我国进出口总值简要情况表
16图表：2008年2月我国前十名合作贸易伙伴	16图表：2008年2月我国前十位出口市场
17图表：2008年2月我国前十位进口来源地	17图表：2008年3月我国进出口总值简要情况表
17图表：2008年3月我国前十名合作贸易伙伴	18图表：2008年3月我国前十位出口市场
18图表：2008年3月我国前十位进口来源地	18图表：2008年4月我国进出口总值简要情况表

- 19图表：2008年4月我国前十名合作贸易伙伴 19图表：2008年4月我国前十位出口市场
19图表：2008年4月我国前十位进口来源地20图表：2008年5月我国进出口总值简要情况表
20图表：2008年5月我国前十名合作贸易伙伴 20图表：2008年5月我国前十位出口市场
21图表：2008年5月我国前十位进口来源地21图表：2008年6月我国进出口总值简要情况表
21图表：2008年6月我国前十名合作贸易伙伴 22图表：2008年6月我国前十位出口市场
22图表：2008年6月我国前十位进口来源地23图表：2008年7月我国进出口总值简要情况表
23图表：2008年7月我国前十名合作贸易伙伴 23图表：2008年7月我国前十位出口市场
24图表：2008年7月我国前十位进口来源地 24图表：2008年1月我国进出口商品构成表
25图表：2008年2月我国进出口商品构成表 25图表：2008年3月我国进出口商品构成表
26图表：2008年4月我国进出口商品构成表 26图表：2008年5月我国进出口商品构成表
27图表：2008年6月我国进出口商品构成表 27图表：2008年7月我国进出口商品构成表
28图表：2008年5月我国货运量数据统计 28图表：2008年5月我国货物周转量数据统计
28图表：2008年5月我国客运量数据统计 29图表：2008年5月我国旅客周转量数据统计
29图表：2008年6月我国货运量数据统计 29图表：2008年6月我国货物周转量数据统计
29图表：2008年6月我国客运量数据统计 30图表：2008年6月我国旅客周转量数据统计
30图表：2008年2-8月我国全国发电量合计 60图表：2008年2-8月我国河北省发电量合计
60图表：2008年2-8月我国吉林省发电量合计 60图表：2008年2-8月我国江苏省发电量合计
61图表：2008年2-8月我国福建省发电量合计 61图表：2008年2-8月我国河南省发电量合计
61图表：2008年2-8月我国广东省发电量合计 62图表：2008年2-8月我国重庆市发电量合计
62图表：2008年2-8月我国云南省发电量合计 62图表：2008年2-8月我国新疆区发电量合计
62图表：2008年2-8月我国青海省发电量合计 63图表：2008年2-8月我国北京市发电量合计
63图表：2008年2-8月我国山西省发电量合计 63图表：2008年2-8月我国黑龙江发电量合计
64图表：2008年2-8月我国浙江省发电量合计 64图表：2008年2-8月我国江西省发电量合计
64图表：2008年2-8月我国湖北省发电量合计 64图表：2008年2-8月我国广西区发电量合计
65图表：2008年2-8月我国四川省发电量合计 65图表：2008年2-8月我国陕西省发电量合计
65图表：2008年2-8月我国宁夏区发电量合计 66图表：2008年2-8月我国西藏区发电量合计
66图表：2008年2-8月我国天津市发电量合计 66图表：2008年2-8月我国辽宁省发电量合计
67图表：2008年2-8月我国上海市发电量合计 67图表：2008年2-8月我国安徽省发电量合计
67图表：2008年2-8月我国山东省发电量合计 67图表：2008年2-8月我国湖南省发电量合计
68图表：2008年2-8月我国海南省发电量合计 68图表：2008年2-8月我国贵州省发电量合计
68图表：2008年2-8月我国甘肃省发电量合计 69图表：2008年2-8月我国内蒙古发电量合计
69图表：2008年2-8月我国全国水力发电量合计
69图表：2008年2-8月我国河北省水力发电量合计
69图表：2008年2-8月我国吉林省水力发电量合计
70图表：2008年2-8月我国江苏省水力发电量合计

70图表：2008年2-8月我国福建省水力发电量合计
70图表：2008年2-8月我国河南省水力发电量合计
71图表：2008年2-8月我国广东省水力发电量合计
71图表：2008年2-8月我国重庆市水力发电量合计
71图表：2008年2-8月我国云南省水力发电量合计
72图表：2008年2-8月我国新疆区水力发电量合计
72图表：2008年2-8月我国青海省水力发电量合计
72图表：2008年2-8月我国北京市水力发电量合计
72图表：2008年2-8月我国山西省水力发电量合计
73图表：2008年2-8月我国黑龙江水力发电量合计
73图表：2008年2-8月我国浙江省水力发电量合计
73图表：2008年2-8月我国江西省水力发电量合计
74图表：2008年2-8月我国湖北省水力发电量合计
74图表：2008年2-8月我国广西区水力发电量合计
74图表：2008年2-8月我国四川省水力发电量合计
74图表：2008年2-8月我国陕西省水力发电量合计
75图表：2008年2-8月我国宁夏区水力发电量合计
75图表：2008年2-8月我国西藏区水力发电量合计
75图表：2008年2-8月我国辽宁省水力发电量合计
76图表：2008年2-8月我国安徽省水力发电量合计
76图表：2008年2-8月我国山东省水力发电量合计
76图表：2008年2-8月我国湖南省水力发电量合计
77图表：2008年2-8月我国海南省水力发电量合计
77图表：2008年2-8月我国贵州省水力发电量合计
77图表：2008年2-8月我国内蒙古水力发电量合计
77图表：2008年2-8月我国甘肃省水力发电量合计
78图表：2008年2-8月我国全国火力发电量合计
78图表：2008年2-8月我国河北省火力发电量合计
78图表：2008年2-8月我国吉林省火力发电量合计
79图表：2008年2-8月我国江苏省火力发电量合计
79图表：2008年2-8月我国福建省火力发电量合计
79图表：2008年2-8月我国河南省火力发电量合计
79图表：2008年2-8月我国广东省火力发电量合计
80图表：2008年2-8月我国重庆市火力发电量合计
80图表：2008年2-8月我国云南省火力发电量合计

- 80图表：2008年2-8月我国新疆区火力发电量合计
- 81图表：2008年2-8月我国青海省火力发电量合计
- 81图表：2008年2-8月我国北京市火力发电量合计
- 81图表：2008年2-8月我国山西省火力发电量合计
- 82图表：2008年2-8月我国黑龙江火力发电量合计
- 82图表：2008年2-8月我国浙江省火力发电量合计
- 82图表：2008年2-8月我国山西省火力发电量合计
- 82图表：2008年2-8月我国湖北省火力发电量合计
- 83图表：2008年2-8月我国广西区火力发电量合计
- 83图表：2008年2-8月我国四川省火力发电量合计
- 83图表：2008年2-8月我国陕西省火力发电量合计
- 84图表：2008年2-8月我国宁夏区火力发电量合计
- 84图表：2008年2-8月我国西藏区火力发电量合计
- 84图表：2008年2-8月我国天津市火力发电量合计
- 84图表：2008年2-8月我国辽宁省火力发电量合计
- 85图表：2008年2-8月我国上海市火力发电量合计
- 85图表：2008年2-8月我国安徽省火力发电量合计
- 85图表：2008年2-8月我国山东省火力发电量合计
- 86图表：2008年2-8月我国湖南省火力发电量合计
- 86图表：2008年2-8月我国海南省火力发电量合计
- 86图表：2008年2-8月我国贵州省火力发电量合计
- 87图表：2008年2-8月我国甘肃省火力发电量合计
- 87图表：2008年2-8月我国内蒙古火力发电量合计
- 87图表：2008年2-8月我国全国核力发电量合计
- 87图表：2008年2-8月我国江苏省核力发电量合计
- 88图表：2008年2-8月我国广东省核力发电量合计
- 88图表：2008年2-8月我国浙江省核力发电量合计
- 88图表：2008年2月我国电力生产收入前十家企业
- 89图表：2008年5月月我国电力生产收入前十家企业
- 89图表：2008年8月我国电力生产收入前十家企业
- 89图表：2008年1-8月我国电力生产经济指标全国合计
- 90图表：2008年1-8月我国电力生产经济指标北京市合计
- 91图表：2008年1-8月我国电力生产经济指标天津市合计
- 93图表：2008年1-8月我国电力生产经济指标河北省合计
- 94图表：2008年1-8月我国电力生产经济指标山西省合计

95图表：2008年1-8月我国电力生产经济指标内蒙古合计

97图表：2008年1-8月我国电力生产经济指标辽宁省合计

98图表：2008年1-8月我国电力生产经济指标吉林省合计

99图表：2008年1-8月我国电力生产经济指标黑龙江合计

101图表：2008年1-8月我国电力生产经济指标上海市合计

102图表：2008年1-8月我国电力生产经济指标江苏省合计

104图表：2008年1-8月我国电力生产经济指标浙江省合计

105图表：2008年1-8月我国电力生产经济指标安徽省合计

106图表：2008年1-8月我国电力生产经济指标福建省合计

108图表：2008年1-8月我国电力生产经济指标江西省合计

109图表：2008年1-8月我国电力生产经济指标山东省合计

110图表：2008年1-8月我国电力生产经济指标河南省合计

112图表：2008年1-8月我国电力生产经济指标湖北省合计

113图表：2008年1-8月我国电力生产经济指标湖南省合计

115图表：2008年1-8月我国电力生产经济指标广东省合计

116图表：2008年1-8月我国电力生产经济指标广西区合计

117图表：2008年1-8月我国电力生产经济指标海南省合计

119图表：2008年1-8月我国电力生产经济指标重庆市合计

120图表：2008年1-8月我国电力生产经济指标四川省合计

121图表：2008年1-8月我国电力生产经济指标贵州省合计

123图表：2008年1-8月我国电力生产经济指标云南省合计

124图表：2008年1-8月我国电力生产经济指标陕西省合计

126图表：2008年2月我国电力供应收入前十家企业

127图表：2008年5月我国电力供应收入前十家企业

127图表：2008年8月我国电力供应收入前十家企业

128图表：2008年1-8月我国电力供应经济指标全国合计

128图表：2008年1月我国电力进口数据

133图表：2008年1月我国电力出口数据

133图表：2008年2月我国电力进口数据

133图表：2008年2月我国电力出口数据

133图表：2008年3月我国电力进口数据

134图表：2008年3月我国电力出口数据

134图表：2008年1季度我国电力进口数据

134图表：2008年1季度我国电力出口数据

134图表：2008年4月我国电力进口数据

134图表：2008年4月我国电力出口数据

135图表：2008年5月我国电力进口数据

135图表：2008年5月我国电力出口数据

135图表：2008年6月我国电力进口数据

135图表：2008年6月我国电力出口数据

135图表：2008年2季度我国电力进口数据

136图表：2008年2季度我国电力出口数据

136图表：2008年7月我国电力进口数据

136图表：2008年7月我国电力出口数据

- 136图表：2008年8月我国电力进口数据 136图表：2008年8月我国电力出口数据
137图表：全国电网分布图 137图表：2002-2007年我国用电量情况
163图表：2002-2007年我国新增装机容量及其增长情况
164图表：2002-2007年发电设备平均利用小时数
164图表：2004-2007年我国城市用户因缺点造成停电的平均时间
165图表：2008-2010年中国新投产发电机组容量预测
165图表：2010-2020年水电装机及其预测 167图表：2010-2020年核电装机及其预测
167图表：到2010年我国风电装机及其预测 168图表：到2010年我国风电设备市场规模
169图表：“十一五”期间电网投资情况 170图表：主要电力设备上市公司高端产品制造能力
171图表：动态联盟结构示意图 356图表：跨区电网项目各个阶段各方参与情况图
358图表：动态联盟的利益分配程序 359图表：动态联盟组织下的设备检修分工
363图表：东北电网示意图 388图表：华北电网示意图 392图表：华中电网示意图
399图表：华东电网示意图 403图表：2006-2010年南方电网西电东送稳定极限
418图表：电网开机方式对西电东送能力影响 419图表：“十二五”特高压电网构想示意
449图表：电网公司应收帐款资产证券化试点阶段方案流程图
461图表：电网公司应收帐款资产化中长期方案流程图
463图表：电力建设项目收益权证券化方案流程图 466略.....

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/xiantiyongpin/2897128971.html>