

2008-2009年中国电力行业 研究咨询报告

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

《2008-2009年中国电力行业研究咨询报告》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/200812/8409.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

2008年国际金融市场剧烈动荡，世界经济受到严重冲击，对我国经济的负面影响已经显现并日益严重，2008-2009年电力发展的不确定因素也明显增多，当前需利用启动内需的有利时机，提高电力规划的科学性和预见性，进一步加强电力基础设施建设，保持电力工业健康稳定的发展势头。当前，中国政府正在加快推进电价改革进程。预计2008年4季度和2009年上网电价还将经历两轮上涨，煤炭成本将有所回落，行业利润率将保持平稳。电力行业将受益于即将出台的电价调整政策及煤炭成本的回落。这将持续推升收入增长，从而大幅提升盈利能力。2008年年初我国预计投资2,532亿元于电网建设，而2008年1-10月份电网基本建设完成投资2073.54亿元，也就是说，在年尾将会加速进行电网的建设。同时，为响应中央4万亿的投资计划，电网公司也在第一时间发布了超预期的投资额度，给电力企业、电力设备商尤其是电网设备商和新能源设备商带来了利好预期。

改革开放之初的1978年，我国发电装机容量和发电量仅仅分别居世界第八位和第七位，30年来我国电力工业实现了跨越式快速发展，我国发电装机容量和发电量分别以年均9.1%和9.2%的速度增长，已成为连续13年位居世界第二位的电力生产和消费大国。2008年1-10月份，全国全社会用电量28968.50亿千瓦时，同比增长8.27%。第一产业用电量748.60亿千瓦时，同比增长3.53%；第二产业用电量21868.14亿千瓦时，同比增长7.36%；第三产业用电量2933.47亿千瓦时，同比增长10.85%；城乡居民生活用电量3418.29亿千瓦时，同比增长13.29%。1-10月份，全国规模以上电厂发电量28704.74亿千瓦时，比去年同期增长8.3%。全国主要电网统调发电量25001.80亿千瓦时，最高发电负荷合计47979万千瓦，与去年同期相比分别增长10.50%、8.71%。1-10月全国跨区送电897.30亿千瓦时；各省送出电量合计3744.73亿千瓦时；进出口电量176.63亿千瓦时，其中进口电量29.86亿千瓦时，出口电量146.77亿千瓦时。1-10月份，全国电源基本建设完成投资2455.60亿元，新增生产能力（正式投产）5846.20万千瓦。电网基本建设完成投资2073.54亿元，电网建设新增220千伏及以上变电容量14763万千伏安、线路长度24121千米。

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、国家发改委、国务院发展研究中心、国家电网公司、中国电监会、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、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，全面分析了电力行业发展的宏观形势、政策环境、行业总体水平、市场供求现状、市场结构特征；然后对电力行业的细分市场火电、水电、核电、风电和电网建设进行了细致的透析，并对电力设备仪器市场的发展情况进行了详尽的分析；随后对电力市场的竞争格局、重点企业做了透彻的分析；最后对电力行业未来发展趋势进行展望，对电力行业的前景做出了科学的预测，并研究

了电力行业今后的发展投资策略，为电力企业在激烈的市场竞争中洞察先机，根据市场需求及时调整经营策略，为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供了准确的市场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。

目录

CONTENTS

第一部分 行业发展现状

第一章 我国电力行业发展概述 1

第一节 电力行业定义及分类 1

一、电力行业定义 1

二、电力行业分类 1

第二节 电力行业的特征分析 2

一、电力市场基本特征 2

二、电力垄断特征分析 2

第三节 电力行业供应链分析 3

一、行业供应链的定义 3

二、电力行业的供应链 5

第二章 世界电力行业发展分析 7

第一节 世界电力行业发展现状 7

一、世界电力工业发展概况 7

二、世界电力技术现状分析 10

第二节 世界电力行业发展趋势 12

一、世界电力工业发展方向 12

二、世界电力装备发展趋势 13

第三节 主要国家地区电力市场分析 15

一、乌克兰电力工业现状 15

二、2008年日本电力市场需求分析 16

三、2008年英国电力行业发展分析 16

四、2008年法国电力行业发展分析 17

- 五、2008年伊朗电力行业发展分析 17
- 六、2008年俄罗斯电力行业发展分析 18
- 七、2008年哈萨克斯坦电力行业分析 20
- 八、2008-2030年苏丹电力投资规划 22

第三章 我国电力行业发展分析 23

第一节 我国电力工业发展现状 23

- 一、改革开放三十年电力工业的发展 23
 - 二、四大巨变见证中国电力工业发展 26
 - 三、改革推动我国电力工业跨越发展 29
 - 四、电力工业节能减排尚存五大问题 32
- #### 第二节 2008年我国电力行业发展分析 34
- 一、2008年雨雪冰冻后电力行业的反思 34
 - 二、2008年前三季度电力行业运行情况 35
 - 三、2008年前三季国家电力市场交易量 41
 - 四、2008年电力市场集中竞价交易首启 42
 - 五、2008年我国电力行业景气状况分析 43

第三节 2008年全国电力工业生产分析 47

- 一、2008年全国用电市场情况分析 47
- 二、2008年全国发电生产情况分析 48
- 三、2008年电力的供、销情况分析 48
- 四、2008年跨区、省送电情况分析 48
- 五、2008年主要技术经济指标分析 49
- 六、2008年全国电力建设情况分析 49

第四章 电力行业运行数据分析 50

第一节 2008年电力工业经济运行分析 50

- 一、2008年电力生产经济指标分析 50
- 二、2008年电力生产收入前十家企业 87
- 三、2008年电力供应经济指标分析 88
- 四、2008年电力供应收入前十家企业 132

第二节 2008年我国电力工业产量分析 134

- 一、2008年我国的发电量统计 134
- 二、2008年我国火电产量分析 146
- 三、2008年我国水电产量分析 158
- 四、2008年我国核电产量分析 170
- 第三节 2008年我国电力进出口分析 172
 - 一、2008年我国电力进口数据分析 172
 - 二、2008年我国电力出口数据分析 175
 - 三、2008年全国电力的进出口电量 177
 - 四、2008年广西电力出口情况分析 178

第二部分 细分及关联产业发展分析

第五章 电力子行业运行分析 179

第一节 火电行业发展分析 179

- 一、2008年我国火电行业发展现状分析 179
- 二、2008年前三季度火电行业运行分析 180
- 三、2008年第四季度火电行业发展分析 181
- 四、2008年第四季度火电公司发展趋势 182
- 五、2008年火电企业上网电价调整分析 183
- 六、我国火电行业应对经营危机的思考 184

第二节 水电行业发展分析 192

- 一、改革开放三十年水电行业发展 192
- 二、中国小水电产业发展现状分析 199
- 三、2008年水电企业盈亏情况分析 205
- 四、2008年水电行业新增装机情况 207
- 五、水电开发的可持续发展道路 209

第三节 核电行业发展分析 213

- 一、中国核电行业发展现状 213
- 二、2008年我国核电行业发展现状 214
- 三、2008年核电行业税收政策分析 215
- 四、2008-2020年核电行业发展分析 216
- 五、2008-2018年我国核电市场预测 216
- 六、我国核电工业战略性转向分析 217

第四节 风电行业发展分析 218

- 一、2008年风电市场现状分析 218
- 二、2008年风电行业引资情况 221
- 三、2008年风电行业风险与机遇 225
- 四、2008年金融危机对行业的影响 227
- 五、未来风电行业的推动力 229
- 六、风电行业发展前景分析 229

第五节 光伏行业发展分析 233

- 一、我国光伏产业发展历程 233
- 二、我国光伏产业发展现状 235
- 三、我国光伏产业发展路径 238
- 四、中国光伏市场前景分析 240
- 五、2009-2010年中国光伏产业发展趋势 241
- 六、2010年我国光伏新能源供需趋势分析 243

第六章 电力设备仪器市场分析 245

第一节 电力设备发展分析 245

- 一、2008年电力设备行业发展现状分析 245
- 二、2008年电力设备业利好背后的隐忧 247
- 三、2008年电力设备业投资与需求分析 249
- 四、2008年电力设备行业运行数据分析 250
- 五、2008-2010年电力设备业景气度分析 251
- 六、2008-2018年中国电力设备行业预测 254

第二节 电力仪器仪表发展分析 255

- 一、电力设备的发展与进步 255
- 二、未来几年电工仪器仪表需求量预测 259
- 三、2010年高中档电工仪器仪表市场预测 260

第三节 电线电缆行业发展分析 262

- 一、我国电线电缆行业发展现状 262
- 二、我国电线电缆行业发展特点 266
- 三、中国线缆业存在的问题分析 269
- 四、2008年我国电线电缆市场分析 270

第四节 电力设备仪器产量分析 271

- 一、2008年我国发电设备产量分析 271
- 二、2008年我国电站锅炉产量分析 276
- 三、2008年我国电工仪器仪表产量 280
- 四、2008年我国电力电缆产量分析 285

第七章 电力关联产业发展分析 291

第一节 煤炭行业发展分析 291

- 一、2008年前三季度煤炭业运行情况 291
- 二、2008年第四季度煤炭业运行分析 291
- 三、2008年我国煤炭产品的产量情况 292
- 四、2009年我国煤炭业业绩增长预测 321
- 五、2008年我国煤层气行业发展分析 322
- 六、2008年我国煤层气发电情况分析 323

第二节 油气行业发展分析 324

- 一、改革开放30年中国石油工业发展 324
- 二、2008年前三季炼油工业发展分析 331
- 三、2008年四季度炼油工业发展分析 332
- 四、2008年我国天然原油的产量情况 333
- 五、2008年我国天然气行业发展分析 340
- 六、2008年我国天然气产量情况分析 342
- 七、2008年我国液化石油气产量分析 350
- 八、2008年天然气价格对下游的影响 359

第三节 金属行业发展分析 361

- 一、2008年有色金属行业发展动态分析 361
- 二、2008年金融危机对有色金属的影响 361
- 三、2008年下半年有色金属业发展策略 363
- 四、2008年上半年钢铁业运行情况分析 367
- 五、2008年下半年钢铁行业运行情况分析 368
- 六、2008年电力供需对金属价格的影响 374

第三部分 行业竞争分析

第八章 电力行业竞争格局分析	375
第一节 电力行业竞争格局现状	375
一、寡头竞争的发电市场	375
二、完全垄断的输配电市场	376
三、垄断竞争的售电市场	377
四、发电侧全方位竞争格局	378
第二节 电力改革新方案后的竞争格局	379
一、大重组大整合不可避免	379
二、电源点争夺伴随发电资产重组	380
三、低成本公司优势大	381
四、中小企业面临抉择	382
五、外资并购节奏加快	382
第三节 我国电力企业竞争力分析	383
一、电力央企借力产交所重组整合	383
二、电力企业信息化竞争策略分析	388
三、人民币升值提高企业的竞争力	389
四、节能减排关乎电力企业竞争力	391
第九章 主要电力企业发展分析	395
第一节 国家电网公司	395
一、企业概况	395
二、2008年公司发电量	397
三、2009-2012年投资规划	401
第二节 中国南方电网有限责任公司	403
一、企业概况	403
二、2008年发展状况	404
三、2009-2010年投资计划	404
第三节 中国华能集团公司	406
一、企业概况	406
二、2007-2008年财务分析	408
三、2008年发展状况	411
第四节 神华集团有限责任公司	413

一、企业概况	413
二、2007-2008年财务分析	414
三、2008年经营状况	418
第五节 中国大唐集团公司	419
一、企业概况	419
二、2007-2008年财务分析	420
三、2008-2009年发展策略	424
第六节 中国国电集团公司	425
一、企业概况	425
二、2007-2008年财务分析	425
三、2008年经营状况	430
第七节 中国电力投资集团公司	431
一、企业概况	431
二、2008年发展状况	432
三、2008年风电投资情况	433
第八节 中国华电集团公司	433
一、企业概况	433
二、2007-2008年财务分析	434
三、2008年发展状况	438
第九节 广东省粤电集团有限公司	441
一、企业概况	441
二、2007-2008年财务分析	442
三、2008年发展状况	446
第十节 中国长江电力股份有限公司	447
一、企业概况	447
二、2007-2008年财务分析	447
三、2008年经营状况	451
第四部分 行业发展趋势及投资分析	
第十章 电力行业发展环境分析	453
第一节 宏观经济环境分析	453
一、2008年前三季度宏观经济运行分析	453

二、2008年全国工业利润增长情况分析	457
三、2008年居民消费价格分类指数分析	460
四、2009年我国社会经济形势发展预测	465
第二节 行业政策环境分析	467
一、2008年电力市场化改革的研究	467
二、2008年核电风电补贴政策分析	467
三、2008年政府扩大内需政策影响	468
四、2009年电价调整政策影响分析	471
五、2009年增值税转型改革的影响	472
第三节 能源行业发展分析	472
一、改革开放30年我国能源的发展	472
二、2008年中国能源进口依存度分析	478
三、2008年金融危机对可再生能源的影响	481
四、2008-2009年能源行业投资热点分析	482
五、2020年我国能源的供需形势展望	483
第四节 我国电网建设分析	487
一、2008年前三季度中国电网建设情况	487
二、2008-2010年国家电网建设规划情况	487
三、2008-2010年两大电网公司投资计划	488
四、2008-2010年华北电网建设规划分析	489
五、2008-2010年南方电网建设规划分析	492
第十一章 电力行业发展趋势及预测	493
第一节 行业发展趋势分析	493
一、2008-2009年电力行业盈利趋势	493
二、2008-2009年电价调整趋势分析	497
第二节 国际化趋势分析	501
一、电力全球化形势分析	501
二、经济全球化对我国电力工业的影响	502
第三节 节能趋势分析	503
一、电力节能减排大有作为	503
二、用信息化解决电力行业节能减排	504

第四节 环境保护与可持续性发展趋势分析 506

一、电力环保 506

二、绿色电力 510

三、“十一五”电力环保目标及政策建议 511

第十二章 电力行业投资策略分析 515

第一节 2008年第四季度电力行业投资策略 515

一、2008年行业发展情况及趋势分析 515

二、2008年影响行业发展的关键因素 516

三、2008年行业内主要上市公司情况 517

四、2008年四季度电力行业投资策略 518

第二节 2009年我国电力行业投资策略分析 519

一、从灾后重建看电力设备业的投资机会 519

二、2008-2010年电网投资带来的机会 523

三、2009年我国电力行业投资机会分析 533

四、2009年我国电力行业投资策略分析 535

图表目录

图表：电力交易新框架 1

图表：电力行业价值网 5

图表：2000-2009年我国用电结构变化图 25

图表：2000-2010年工业用电占总用电量的比例 25

图表：2007-2010年工业增速变化对总发电量影响的敏感性分析 26

图表：2000-2009年全社会用电量分析及预测 26

图表：2002-2008年发电量同比增速 43

图表：2002-2008年电力、热力的生产和供应业效益指标 43

图表：2002-2008年电力、热力的生产和供应业投资总额同比增速（累计） 44

图表：2002-2008年电力行业预警指数 44

图表：2002-2008年电力行业景气指数（2001年=100） 45

图表：2005-2008年电力行业预警灯号图 46

图表：2002-2008年电力行业综合效益评分 46

图表：2008年1-8月我国电力生产经济指标全国合计 50

图表：2008年1-8月我国电力生产经济指标北京市合计 51

图表：2008年1-8月我国电力生产经济指标天津市合计 53

图表：2008年1-8月我国电力生产经济指标河北省合计 54

图表：2008年1-8月我国电力生产经济指标山西省合计 55

图表：2008年1-8月我国电力生产经济指标内蒙古合计 57

图表：2008年1-8月我国电力生产经济指标辽宁省合计 58

图表：2008年1-8月我国电力生产经济指标吉林省合计 59

图表：2008年1-8月我国电力生产经济指标黑龙江合计 61

图表：2008年1-8月我国电力生产经济指标上海市合计 62

图表：2008年1-8月我国电力生产经济指标江苏省合计 64

图表：2008年1-8月我国电力生产经济指标浙江省合计 65

图表：2008年1-8月我国电力生产经济指标安徽省合计 66

图表：2008年1-8月我国电力生产经济指标福建省合计 68

图表：2008年1-8月我国电力生产经济指标江西省合计 69

图表：2008年1-8月我国电力生产经济指标山东省合计 70

图表：2008年1-8月我国电力生产经济指标河南省合计 72

图表：2008年1-8月我国电力生产经济指标湖北省合计 73

图表：2008年1-8月我国电力生产经济指标湖南省合计 75

图表：2008年1-8月我国电力生产经济指标广东省合计 76

图表：2008年1-8月我国电力生产经济指标广西区合计 77

图表：2008年1-8月我国电力生产经济指标海南省合计 79

图表：2008年1-8月我国电力生产经济指标重庆市合计 80

图表：2008年1-8月我国电力生产经济指标四川省合计 81

图表：2008年1-8月我国电力生产经济指标贵州省合计 83

图表：2008年1-8月我国电力生产经济指标云南省合计 84

图表：2008年1-8月我国电力生产经济指标陕西省合计 86

图表：2008年2月我国电力生产收入前十家企业 87

图表：2008年5月月我国电力生产收入前十家企业 87

图表：2008年8月我国电力生产收入前十家企业 88

图表：2008年1-8月我国电力供应经济指标全国合计 88

图表：2008年1-8月我国电力供应经济指标北京市合计 90

图表：2008年1-8月我国电力供应经济指标天津市合计 91

图表：2008年1-8月我国电力供应经济指标河北省合计 92
图表：2008年1-8月我国电力供应经济指标山西省合计 94
图表：2008年1-8月我国电力供应经济指标内蒙古合计 95
图表：2008年1-8月我国电力供应经济指标辽宁省合计 96
图表：2008年1-8月我国电力供应经济指标吉林省合计 98
图表：2008年1-8月我国电力供应经济指标黑龙江合计 99
图表：2008年1-8月我国电力供应经济指标上海市合计 101
图表：2008年1-8月我国电力供应经济指标江苏省合计 102
图表：2008年1-8月我国电力供应经济指标浙江省合计 103
图表：2008年1-8月我国电力供应经济指标安徽省合计 105
图表：2008年1-8月我国电力供应经济指标福建省合计 106
图表：2008年1-8月我国电力供应经济指标江西省合计 107
图表：2008年1-8月我国电力供应经济指标山东省合计 109
图表：2008年1-8月我国电力供应经济指标河南省合计 110
图表：2008年1-8月我国电力供应经济指标湖北省合计 112
图表：2008年1-8月我国电力供应经济指标湖南省合计 113
图表：2008年1-8月我国电力供应经济指标广东省合计 114
图表：2008年1-8月我国电力供应经济指标广西区合计 116
图表：2008年1-8月我国电力供应经济指标海南省合计 117
图表：2008年1-8月我国电力供应经济指标重庆市合计 118
图表：2008年1-8月我国电力供应经济指标四川省合计 120
图表：2008年1-8月我国电力供应经济指标贵州省合计 121
图表：2008年1-8月我国电力供应经济指标云南省合计 123
图表：2008年1-8月我国电力供应经济指标西藏区合计 124
图表：2008年1-8月我国电力供应经济指标陕西省合计 125
图表：2008年1-8月我国电力供应经济指标甘肃省合计 127
图表：2008年1-8月我国电力供应经济指标青海省合计 128
图表：2008年1-8月我国电力供应经济指标宁夏区合计 129
图表：2008年1-8月我国电力供应经济指标新疆区合计 131
图表：2008年2月我国电力供应收入前十家企业 132
图表：2008年5月我国电力供应收入前十家企业 133
图表：2008年8月我国电力供应收入前十家企业 133

图表：2008年1-10月发电量全国合计 134
图表：2008年1-10月发电量北京市合计 134
图表：2008年1-10月发电量天津市合计 134
图表：2008年1-10月发电量河北省合计 135
图表：2008年1-10月发电量山西省合计 135
图表：2008年1-10月发电量辽宁省合计 136
图表：2008年1-10月发电量吉林省合计 136
图表：2008年1-10月发电量黑龙江合计 136
图表：2008年1-10月发电量上海市合计 137
图表：2008年1-10月发电量江苏省合计 137
图表：2008年1-10月发电量浙江省合计 137
图表：2008年1-10月发电量安徽省合计 138
图表：2008年1-10月发电量福建省合计 138
图表：2008年1-10月发电量江西省合计 139
图表：2008年1-10月发电量山东省合计 139
图表：2008年1-10月发电量河南省合计 139
图表：2008年1-10月发电量湖北省合计 140
图表：2008年1-10月发电量湖南省合计 140
图表：2008年1-10月发电量广东省合计 141
图表：2008年1-10月发电量广西区合计 141
图表：2008年1-10月发电量海南省合计 141
图表：2008年1-10月发电量重庆市合计 142
图表：2008年1-10月发电量四川省合计 142
图表：2008年1-10月发电量贵州省合计 142
图表：2008年1-10月发电量云南省合计 143
图表：2008年1-10月发电量陕西省合计 143
图表：2008年1-10月发电量甘肃省合计 144
图表：2008年1-10月发电量新疆区合计 144
图表：2008年1-10月发电量宁夏区合计 144
图表：2008年1-10月发电量内蒙古合计 145
图表：2008年1-10月发电量青海省合计 145
图表：2008年1-10月发电量西藏区合计 146

图表：2008年1-10月火电产量全国合计 146
图表：2008年1-10月火电产量北京市合计 146
图表：2008年1-10月火电产量天津市合计 147
图表：2008年1-10月火电产量河北省合计 147
图表：2008年1-10月火电产量山西省合计 148
图表：2008年1-10月火电产量辽宁省合计 148
图表：2008年1-10月火电产量吉林省合计 148
图表：2008年1-10月火电产量黑龙江合计 149
图表：2008年1-10月火电产量上海市合计 149
图表：2008年1-10月火电产量江苏省合计 149
图表：2008年1-10月火电产量浙江省合计 150
图表：2008年1-10月火电产量安徽省合计 150
图表：2008年1-10月火电产量福建省合计 151
图表：2008年1-10月火电产量江西省合计 151
图表：2008年1-10月火电产量山东省合计 151
图表：2008年1-10月火电产量河南省合计 152
图表：2008年1-10月火电产量湖北省合计 152
图表：2008年1-10月火电产量湖南省合计 153
图表：2008年1-10月火电产量广东省合计 153
图表：2008年1-10月火电产量广西区合计 153
图表：2008年1-10月火电产量海南省合计 154
图表：2008年1-10月火电产量重庆市合计 154
图表：2008年1-10月火电产量四川省合计 154
图表：2008年1-10月火电产量贵州省合计 155
图表：2008年1-10月火电产量云南省合计 155
图表：2008年1-10月火电产量陕西省合计 156
图表：2008年1-10月火电产量甘肃省合计 156
图表：2008年1-10月火电产量新疆区合计 156
图表：2008年1-10月火电产量宁夏区合计 157
图表：2008年1-10月火电产量内蒙古合计 157
图表：2008年1-10月火电产量青海省合计 158
图表：2008年1-10月火电产量西藏区合计 158

图表：2008年1-10月水电产量全国合计 158

图表：2008年1-10月水电产量北京市合计 159

图表：2008年1-10月水电产量河北省合计 159

图表：2008年1-10月水电产量山西省合计 160

图表：2008年1-10月水电产量辽宁省合计 160

图表：2008年1-10月水电产量吉林省合计 160

图表：2008年1-10月水电产量黑龙江合计 161

图表：2008年1-10月水电产量江苏省合计 161

图表：2008年1-10月水电产量浙江省合计 161

图表：2008年1-10月水电产量安徽省合计 162

图表：2008年1-10月水电产量福建省合计 162

图表：2008年1-10月水电产量江西省合计 163

图表：2008年1-10月水电产量山东省合计 163

图表：2008年1-10月水电产量河南省合计 163

图表：2008年1-10月水电产量湖北省合计 164

图表：2008年1-10月水电产量湖南省合计 164

图表：2008年1-10月水电产量广东省合计 165

图表：2008年1-10月水电产量广西区合计 165

图表：2008年1-10月水电产量海南省合计 165

图表：2008年1-10月水电产量重庆市合计 166

图表：2008年1-10月水电产量四川省合计 166

图表：2008年1-10月水电产量贵州省合计 166

图表：2008年1-10月水电产量云南省合计 167

图表：2008年1-10月水电产量陕西省合计 167

图表：2008年1-10月水电产量甘肃省合计 168

图表：2008年1-10月水电产量新疆区合计 168

图表：2008年1-10月水电产量宁夏区合计 168

图表：2008年1-10月水电产量内蒙古合计 169

图表：2008年1-10月水电产量青海省合计 169

图表：2008年1-10月水电产量西藏区合计 170

图表：2008年1-10月核电产量全国合计 170

图表：2008年1-10月核电产量江苏省合计 170

图表：2008年1-10月核电产量浙江省合计 171

图表：2008年1-10月核电产量广东省合计 171

图表：2008年1-10月我国电力进口数据 172

图表：2008年1月我国电力进口数据 172

图表：2008年2月我国电力进口数据 172

图表：2008年3月我国电力进口数据 172

图表：2008年1季度我国电力进口数据 173

图表：2008年4月我国电力进口数据 173

图表：2008年5月我国电力进口数据 173

图表：2008年6月我国电力进口数据 173

图表：2008年2季度我国电力进口数据 173

图表：2008年7月我国电力进口数据 174

图表：2008年8月我国电力进口数据 174

图表：2008年9月我国电力进口数据 174

图表：2008年3季度我国电力进口数据 174

图表：2008年10月我国电力进口数据 174

图表：2008年1-12月我国电力出口数据 175

图表：2008年1月我国电力出口数据 175

图表：2008年2月我国电力出口数据 175

图表：2008年3月我国电力出口数据 175

图表：2008年1季度我国电力出口数据 175

图表：2008年4月我国电力出口数据 176

图表：2008年5月我国电力出口数据 176

图表：2008年6月我国电力出口数据 176

图表：2008年2季度我国电力出口数据 176

图表：2008年7月我国电力出口数据 176

图表：2008年8月我国电力出口数据 177

图表：2008年9月我国电力出口数据 177

图表：2008年3季度我国电力出口数据 177

图表：2008年10月我国电力出口数据 177

图表：目前各类太阳能电池的效率和市场份额 236

图表：2008年1-10月发电设备产量全国合计 271

图表：2008年1-10月发电设备产量北京市合计 271
图表：2008年1-10月发电设备产量天津市合计 272
图表：2008年1-10月发电设备产量山西省合计 272
图表：2008年1-10月发电设备产量内蒙古合计 272
图表：2008年1-10月发电设备产量黑龙江合计 272
图表：2008年1-10月发电设备产量上海市合计 272
图表：2008年1-10月发电设备产量江苏省合计 273
图表：2008年1-10月发电设备产量浙江省合计 273
图表：2008年1-10月发电设备产量安徽省合计 273
图表：2008年1-10月发电设备产量福建省合计 273
图表：2008年1-10月发电设备产量江西省合计 274
图表：2008年1-10月发电设备产量山东省合计 274
图表：2008年1-10月发电设备产量河南省合计 274
图表：2008年1-10月发电设备产量湖北省合计 274
图表：2008年1-10月发电设备产量湖南省合计 274
图表：2008年1-10月发电设备产量广东省合计 275
图表：2008年1-10月发电设备产量广西区合计 275
图表：2008年1-10月发电设备产量重庆市合计 275
图表：2008年1-10月发电设备产量四川省合计 275
图表：2008年1-10月发电设备产量云南省合计 276
图表：2008年1-10月发电设备产量甘肃省合计 276
图表：2008年1-10月发电设备产量新疆区合计 276
图表：2008年1-10月电站锅炉产量全国合计 276
图表：2008年1-10月电站锅炉产量北京市合计 277
图表：2008年1-10月电站锅炉产量河北省合计 277
图表：2008年1-10月电站锅炉产量山西省合计 277
图表：2008年1-10月电站锅炉产量辽宁省合计 277
图表：2008年1-10月电站锅炉产量黑龙江合计 277
图表：2008年1-10月电站锅炉产量上海市合计 278
图表：2008年1-10月电站锅炉产量江苏省合计 278
图表：2008年1-10月电站锅炉产量浙江省合计 278
图表：2008年1-10月电站锅炉产量江西省合计 278

图表：2008年1-10月电站锅炉产量山东省合计 279
图表：2008年1-10月电站锅炉产量河南省合计 279
图表：2008年1-10月电站锅炉产量湖北省合计 279
图表：2008年1-10月电站锅炉产量广东省合计 279
图表：2008年1-10月电站锅炉产量广西区合计 279
图表：2008年1-10月电站锅炉产量四川省合计 280
图表：2008年1-10月电工仪器仪表产量全国合计 280
图表：2008年1-10月电工仪器仪表产量北京市合计 280
图表：2008年1-10月电工仪器仪表产量天津市合计 280
图表：2008年1-10月电工仪器仪表产量河北省合计 281
图表：2008年1-10月电工仪器仪表产量辽宁省合计 281
图表：2008年1-10月电工仪器仪表产量吉林省合计 281
图表：2008年1-10月电工仪器仪表产量黑龙江合计 281
图表：2008年1-10月电工仪器仪表产量上海市合计 281
图表：2008年1-10月电工仪器仪表产量江苏省合计 282
图表：2008年1-10月电工仪器仪表产量浙江省合计 282
图表：2008年1-10月电工仪器仪表产量安徽省合计 282
图表：2008年1-10月电工仪器仪表产量福建省合计 282
图表：2008年1-10月电工仪器仪表产量江西省合计 283
图表：2008年1-10月电工仪器仪表产量山东省合计 283
图表：2008年1-10月电工仪器仪表产量河南省合计 283
图表：2008年1-10月电工仪器仪表产量湖北省合计 283
图表：2008年1-10月电工仪器仪表产量湖南省合计 283
图表：2008年1-10月电工仪器仪表产量广东省合计 284
图表：2008年1-10月电工仪器仪表产量广西区合计 284
图表：2008年1-10月电工仪器仪表产量重庆市合计 284
图表：2008年1-10月电工仪器仪表产量宁夏区合计 284
图表：2008年1-10月电工仪器仪表产量新疆区合计 285
图表：2008年1-10月电力电缆产量全国合计 285
图表：2008年1-10月电力电缆产量北京市合计 285
图表：2008年1-10月电力电缆产量天津市合计 285
图表：2008年1-10月电力电缆产量河北省合计 285

图表：2008年1-10月电力电缆产量山西省合计 286

图表：2008年1-10月电力电缆产量内蒙古区合计 286

图表：2008年1-10月电力电缆产量辽宁省合计 286

图表：2008年1-10月电力电缆产量吉林省合计 286

图表：2008年1-10月电力电缆产量黑龙江省合计 286

图表：2008年1-10月电力电缆产量上海市合计 286

图表：2008年1-10月电力电缆产量江苏省合计 287

图表：2008年1-10月电力电缆产量浙江省合计 287

图表：2008年1-10月电力电缆产量安徽省合计 287

图表：2008年1-10月电力电缆产量福建省合计 287

图表：2008年1-10月电力电缆产量江西省合计 287

图表：2008年1-10月电力电缆产量山东省合计 287

图表：2008年1-10月电力电缆产量河南省合计 288

图表：2008年1-10月电力电缆产量湖北省合计 288

图表：2008年1-10月电力电缆产量湖南省合计 288

图表：2008年1-10月电力电缆产量广东省合计 288

图表：2008年1-10月电力电缆产量广西区合计 288

图表：2008年1-10月电力电缆产量海南省合计 288

图表：2008年1-10月电力电缆产量重庆市合计 289

图表：2008年1-10月电力电缆产量四川省合计 289

图表：2008年1-10月电力电缆产量贵州省合计 289

图表：2008年1-10月电力电缆产量云南省合计 289

图表：2008年1-10月电力电缆产量陕西省合计 289

图表：2008年1-10月电力电缆产量甘肃省合计 289

图表：2008年1-10月电力电缆产量青海省合计 290

图表：2008年1-10月电力电缆产量宁夏区合计 290

图表：2008年1-10月电力电缆产量新疆区合计 290

图表：2008年1-10月原煤产量全国合计 292

图表：2008年1-10月原煤产量北京市合计 292

图表：2008年1-10月原煤产量河北省合计 292

图表：2008年1-10月原煤产量山西省合计 293

图表：2008年1-10月原煤产量辽宁省合计 293

图表：2008年1-10月原煤产量吉林省合计 294
图表：2008年1-10月原煤产量黑龙江合计 294
图表：2008年1-10月原煤产量江苏省合计 294
图表：2008年1-10月原煤产量浙江省合计 295
图表：2008年1-10月原煤产量安徽省合计 295
图表：2008年1-10月原煤产量福建省合计 295
图表：2008年1-10月原煤产量江西省合计 296
图表：2008年1-10月原煤产量山东省合计 296
图表：2008年1-10月原煤产量河南省合计 297
图表：2008年1-10月原煤产量湖北省合计 297
图表：2008年1-10月原煤产量湖南省合计 297
图表：2008年1-10月原煤产量广西区合计 298
图表：2008年1-10月原煤产量重庆市合计 298
图表：2008年1-10月原煤产量四川省合计 299
图表：2008年1-10月原煤产量贵州省合计 299
图表：2008年1-10月原煤产量云南省合计 299
图表：2008年1-10月原煤产量陕西省合计 300
图表：2008年1-10月原煤产量甘肃省合计 300
图表：2008年1-10月原煤产量新疆区合计 300
图表：2008年1-10月原煤产量宁夏区合计 301
图表：2008年1-10月原煤产量内蒙古合计 301
图表：2008年1-10月原煤产量青海省合计 302
图表：2008年1-10月洗煤产量全国合计 302
图表：2008年1-10月洗煤产量河北省合计 302
图表：2008年1-10月洗煤产量山西省合计 303
图表：2008年1-10月洗煤产量辽宁省合计 303
图表：2008年1-10月洗煤产量吉林省合计 304
图表：2008年1-10月洗煤产量黑龙江合计 304
图表：2008年1-10月洗煤产量江苏省合计 304
图表：2008年1-10月洗煤产量安徽省合计 305
图表：2008年1-10月洗煤产量福建省合计 305
图表：2008年1-10月洗煤产量江西省合计 305

图表：2008年1-10月洗煤产量山东省合计 306
图表：2008年1-10月洗煤产量河南省合计 306
图表：2008年1-10月洗煤产量湖北省合计 307
图表：2008年1-10月洗煤产量湖南省合计 307
图表：2008年1-10月洗煤产量广西区合计 307
图表：2008年1-10月洗煤产量重庆市合计 308
图表：2008年1-10月洗煤产量四川省合计 308
图表：2008年1-10月洗煤产量贵州省合计 309
图表：2008年1-10月洗煤产量云南省合计 309
图表：2008年1-10月洗煤产量陕西省合计 309
图表：2008年1-10月洗煤产量甘肃省合计 310
图表：2008年1-10月洗煤产量新疆区合计 310
图表：2008年1-10月洗煤产量宁夏区合计 310
图表：2008年1-10月洗煤产量内蒙古合计 311
图表：2008年1-10月洗煤产量青海省合计 311
图表：2008年1-10月煤气产量全国合计 312
图表：2008年1-10月煤气产量北京市合计 312
图表：2008年1-10月煤气产量河北省合计 312
图表：2008年1-10月煤气产量山西省合计 313
图表：2008年1-10月煤气产量内蒙古合计 313
图表：2008年1-10月煤气产量辽宁省合计 313
图表：2008年1-10月煤气产量吉林省合计 314
图表：2008年1-10月煤气产量黑龙江合计 314
图表：2008年1-10月煤气产量上海市合计 314
图表：2008年1-10月煤气产量江苏省合计 315
图表：2008年1-10月煤气产量浙江省合计 315
图表：2008年1-10月煤气产量安徽省合计 315
图表：2008年1-10月煤气产量福建省合计 316
图表：2008年1-10月煤气产量江西省合计 316
图表：2008年1-10月煤气产量山东省合计 316
图表：2008年1-10月煤气产量河南省合计 317
图表：2008年1-10月煤气产量湖北省合计 317

图表：2008年1-10月煤气产量湖南省合计 317
图表：2008年1-10月煤气产量广东省合计 318
图表：2008年1-10月煤气产量广西区合计 318
图表：2008年1-10月煤气产量重庆市合计 318
图表：2008年1-10月煤气产量四川省合计 319
图表：2008年1-10月煤气产量贵州省合计 319
图表：2008年1-10月煤气产量云南省合计 319
图表：2008年1-10月煤气产量甘肃省合计 320
图表：2008年1-10月煤气产量宁夏区合计 320
图表：2008年1-10月煤气产量新疆区合计 320
图表：2008年1-10月天然原油产量全国合计 333
图表：2008年1-10月天然原油产量天津市合计 333
图表：2008年1-10月天然原油产量河北省合计 333
图表：2008年1-10月天然原油产量辽宁省合计 334
图表：2008年1-10月天然原油产量吉林省合计 334
图表：2008年1-10月天然原油产量黑龙江合计 335
图表：2008年1-10月天然原油产量上海市合计 335
图表：2008年1-10月天然原油产量江苏省合计 335
图表：2008年1-10月天然原油产量山东省合计 336
图表：2008年1-10月天然原油产量河南省合计 336
图表：2008年1-10月天然原油产量湖北省合计 336
图表：2008年1-10月天然原油产量广东省合计 337
图表：2008年1-10月天然原油产量广西区合计 337
图表：2008年1-10月天然原油产量海南省合计 338
图表：2008年1-10月天然原油产量四川省合计 338
图表：2008年1-10月天然原油产量陕西省合计 338
图表：2008年1-10月天然原油产量甘肃省合计 339
图表：2008年1-10月天然原油产量新疆区合计 339
图表：2008年1-10月天然原油产量青海省合计 340
图表：2008年1-10月天然气产量全国合计 342
图表：2008年1-10月天然气产量天津市合计 342
图表：2008年1-10月天然气产量河北省合计 342

图表：2008年1-10月天然气产量山西省合计 343
图表：2008年1-10月天然气产量辽宁省合计 343
图表：2008年1-10月天然气产量吉林省合计 343
图表：2008年1-10月天然气产量黑龙江合计 344
图表：2008年1-10月天然气产量上海市合计 344
图表：2008年1-10月天然气产量江苏省合计 344
图表：2008年1-10月天然气产量浙江省合计 345
图表：2008年1-10月天然气产量江西省合计 345
图表：2008年1-10月天然气产量山东省合计 345
图表：2008年1-10月天然气产量河南省合计 346
图表：2008年1-10月天然气产量湖北省合计 346
图表：2008年1-10月天然气产量湖南省合计 346
图表：2008年1-10月天然气产量广东省合计 347
图表：2008年1-10月天然气产量广西区合计 347
图表：2008年1-10月天然气产量海南省合计 347
图表：2008年1-10月天然气产量重庆市合计 348
图表：2008年1-10月天然气产量四川省合计 348
图表：2008年1-10月天然气产量云南省合计 348
图表：2008年1-10月天然气产量陕西省合计 349
图表：2008年1-10月天然气产量甘肃省合计 349
图表：2008年1-10月天然气产量青海省合计 349
图表：2008年1-10月天然气产量宁夏区合计 350
图表：2008年1-10月天然气产量新疆区合计 350
图表：2008年1-10月液化石油气产量全国合计 350
图表：2008年1-10月液化石油气产量北京市合计 351
图表：2008年1-10月液化石油气产量天津市合计 351
图表：2008年1-10月液化石油气产量河北省合计 351
图表：2008年1-10月液化石油气产量内蒙古合计 352
图表：2008年1-10月液化石油气产量辽宁省合计 352
图表：2008年1-10月液化石油气产量吉林省合计 352
图表：2008年1-10月液化石油气产量黑龙江合计 353
图表：2008年1-10月液化石油气产量上海市合计 353

图表：2008年1-10月液化石油气产量江苏省合计 353

图表：2008年1-10月液化石油气产量浙江省合计 354

图表：2008年1-10月液化石油气产量安徽省合计 354

图表：2008年1-10月液化石油气产量福建省合计 354

图表：2008年1-10月液化石油气产量江西省合计 355

图表：2008年1-10月液化石油气产量山东省合计 355

图表：2008年1-10月液化石油气产量河南省合计 355

图表：2008年1-10月液化石油气产量湖北省合计 356

图表：2008年1-10月液化石油气产量湖南省合计 356

图表：2008年1-10月液化石油气产量广东省合计 356

图表：2008年1-10月液化石油气产量广西区合计 357

图表：2008年1-10月液化石油气产量海南省合计 357

图表：2008年1-10月液化石油气产量四川省合计 357

图表：2008年1-10月液化石油气产量陕西省合计 358

图表：2008年1-10月液化石油气产量甘肃省合计 358

图表：2008年1-10月液化石油气产量青海省合计 358

图表：2008年1-10月液化石油气产量宁夏区合计 359

图表：2008年1-10月液化石油气产量新疆区合计 359

图表：国家电网公司主网架示意图 395

图表：国家电网公司组织结构 396

图表：2008年1月国家电网公司发电量 397

图表：2008年2月国家电网公司发电量 397

图表：2008年3月国家电网公司发电量 398

图表：2008年4月国家电网公司发电量 398

图表：2008年6月国家电网公司发电量 399

图表：2008年7月国家电网公司发电量 399

图表：2008年8月国家电网公司发电量 400

图表：2008年9月国家电网公司发电量 401

图表：中国华能集团公司的产业结构 407

图表：2008年上半年华能国际电力股份有限公司主营构成 408

图表：2007-2008年华能国际电力股份有限公司每股指标 408

图表：2007-2008年华能国际电力股份有限公司获利能力 408

图表：2007-2008年华能国际电力股份有限公司经营能力 409

图表：2007-2008年华能国际电力股份有限公司偿债能力 409

图表：2007-2008年华能国际电力股份有限公司资本结构 409

图表：2007-2008年华能国际电力股份有限公司发展能力 409

图表：2007-2008年华能国际电力股份有限公司现金流量 409

图表：2007-2008年华能国际电力股份有限公司主营业务收入 410

图表：2007-2008年华能国际电力股份有限公司主营业务利润 410

图表：2007-2008年华能国际电力股份有限公司营业利润 410

图表：2007-2008年华能国际电力股份有限公司利润总额 411

图表：2007-2008年华能国际电力股份有限公司净利润 411

图表：2008年上半年中国神华能源股份有限公司主营构成 414

图表：2007-2008年中国神华能源股份有限公司每股指标 414

图表：2007-2008年中国神华能源股份有限公司获利能力 415

图表：2007-2008年中国神华能源股份有限公司经营能力 415

图表：2007-2008年中国神华能源股份有限公司偿债能力 415

图表：2007-2008年中国神华能源股份有限公司资本结构 416

图表：2007-2008年中国神华能源股份有限公司发展能力 416

图表：2007-2008年中国神华能源股份有限公司现金流量 416

图表：2007-2008年中国神华能源股份有限公司主营业务收入 416

图表：2007-2008年中国神华能源股份有限公司主营业务利润 417

图表：2007-2008年中国神华能源股份有限公司营业利润 417

图表：2007-2008年中国神华能源股份有限公司利润总额 417

图表：2007-2008年中国神华能源股份有限公司净利润 417

图表：2008年上半年大唐国际发电股份有限公司主营构成 420

图表：2007-2008年大唐国际发电股份有限公司每股指标 420

图表：2007-2008年大唐国际发电股份有限公司获利能力 421

图表：2007-2008年大唐国际发电股份有限公司经营能力 421

图表：2007-2008年大唐国际发电股份有限公司偿债能力 421

图表：2007-2008年大唐国际发电股份有限公司资本结构 421

图表：2007-2008年大唐国际发电股份有限公司发展能力 422

图表：2007-2008年大唐国际发电股份有限公司现金流量 422

图表：2007-2008年大唐国际发电股份有限公司主营业务收入 422

图表：2007-2008年大唐国际发电股份有限公司主营业务利润 422

图表：2007-2008年大唐国际发电股份有限公司营业利润 423

图表：2007-2008年大唐国际发电股份有限公司利润总额 423

图表：2007-2008年大唐国际发电股份有限公司净利润 423

图表：2008年上半年国电电力发展股份有限公司主营构成 425

图表：2007-2008年国电电力发展股份有限公司每股指标 426

图表：2007-2008年国电电力发展股份有限公司获利能力 426

图表：2007-2008年国电电力发展股份有限公司经营能力 427

图表：2007-2008年国电电力发展股份有限公司偿债能力 427

图表：2007-2008年国电电力发展股份有限公司资本结构 427

图表：2007-2008年国电电力发展股份有限公司发展能力 427

图表：2007-2008年国电电力发展股份有限公司现金流量 427

图表：2007-2008年国电电力发展股份有限公司主营业务收入 428

图表：2007-2008年国电电力发展股份有限公司主营业务利润 428

图表：2007-2008年国电电力发展股份有限公司营业利润 428

图表：2007-2008年国电电力发展股份有限公司利润总额 429

图表：2007-2008年国电电力发展股份有限公司净利润 429

图表：2008年上半年华电国际电力股份有限公司主营构成 434

图表：2007-2008年华电国际电力股份有限公司每股指标 434

图表：2007-2008年华电国际电力股份有限公司获利能力 435

图表：2007-2008年华电国际电力股份有限公司经营能力 435

图表：2007-2008年华电国际电力股份有限公司偿债能力 435

图表：2007-2008年华电国际电力股份有限公司资本结构 436

图表：2007-2008年华电国际电力股份有限公司发展能力 436

图表：2007-2008年华电国际电力股份有限公司现金流量 436

图表：2007-2008年华电国际电力股份有限公司主营业务收入 436

图表：2007-2008年华电国际电力股份有限公司主营业务利润 437

图表：2007-2008年华电国际电力股份有限公司营业利润 437

图表：2007-2008年华电国际电力股份有限公司利润总额 437

图表：2007-2008年华电国际电力股份有限公司净利润 437

图表：2008年上半年广东电力发展股份有限公司主营构成 442

图表：2007-2008年广东电力发展股份有限公司每股指标 442

图表：2007-2008年广东电力发展股份有限公司获利能力 443

图表：2007-2008年广东电力发展股份有限公司经营能力 443

图表：2007-2008年广东电力发展股份有限公司偿债能力 443

图表：2007-2008年广东电力发展股份有限公司资本结构 444

图表：2007-2008年广东电力发展股份有限公司发展能力 444

图表：2007-2008年广东电力发展股份有限公司现金流量 444

图表：2007-2008年广东电力发展股份有限公司主营业务收入 444

图表：2007-2008年广东电力发展股份有限公司主营业务利润 445

图表：2007-2008年广东电力发展股份有限公司营业利润 445

图表：2007-2008年广东电力发展股份有限公司利润总额 445

图表：2007-2008年广东电力发展股份有限公司净利润 446

图表：2008年上半年中国长江电力股份有限公司主营构成 447

图表：2007-2008年中国长江电力股份有限公司每股指标 448

图表：2007-2008年中国长江电力股份有限公司获利能力 448

图表：2007-2008年中国长江电力股份有限公司经营能力 448

图表：2007-2008年中国长江电力股份有限公司偿债能力 448

图表：2007-2008年中国长江电力股份有限公司资本结构 449

图表：2007-2008年中国长江电力股份有限公司发展能力 449

图表：2007-2008年中国长江电力股份有限公司现金流量 449

图表：2007-2008年中国长江电力股份有限公司主营业务收入 449

图表：2007-2008年中国长江电力股份有限公司主营业务利润 450

图表：2007-2008年中国长江电力股份有限公司营业利润 450

图表：2007-2008年中国长江电力股份有限公司利润总额 451

图表：2007-2008年中国长江电力股份有限公司净利润 451

图表：2004-2008年6月国内生产总值增长趋势图 456

图表：2000-2008年6月城镇固定资产投资名义增速及实际增速 456

图表：2006-2008年5月我国出口累计同比增速对比 456

图表：2006-2008年5月社会消费品零售总额实际累计同比增速对比 457

图表：1993-2007年各国GDP增速 457

图表：2008年1-7月规模以上工业增加值分月增速 458

图表：2008年1-7月轻重工业增加值增速 459

图表：2008年1-7月我国工业品出口交货分月增速 459

图表：2008年1-7月流通环节生产资料价格月涨幅 459

图表：2008年1-7月工业品和原燃料价格月同比 460

图表：2008年1月居民消费价格分类指数分析 460

图表：2008年2月居民消费价格分类指数分析 461

图表：2008年3月居民消费价格分类指数分析 461

图表：2008年4月居民消费价格分类指数分析 462

图表：2008年5月居民消费价格分类指数分析 462

图表：2008年6月居民消费价格分类指数分析 463

图表：2008年7月居民消费价格分类指数分析 463

图表：2008年8月居民消费价格分类指数分析 464

图表：2008年9月居民消费价格分类指数分析 464

图表：不同能源发电对环境造成的影响 511

图表：2008-2009年主要电力股盈利预测 519

图表：1991-2010年用电增速高于装机增速利用小时将回升 520

图表：2008年利用小时预测 521

图表：2005-2007年三大主机厂年产量情况 521

图表：2006-2010年新增装机、新增火电装机及三大主机厂产量预测 522

图表：我国与发达国家电网累计投资比重的比较 523

图表：1998-2010年我国电网投资额 523

图表：2002-2006年全国电力投资增长情况 524

图表：2002-2007年9月全国用电量情况 525

图表：2002-2007年全国新增装机容量及其增长情况 525

图表：2002-2007年9月发电设备平均利用小时数 526

图表：2004-2007年我国城市用户因缺点造成停电的平均时间 526

图表：2006-2010年中国新投产发电机组容量预测 527

图表：2002-2006年电源结构变化 528

图表：2006-2020年水电装机及其预测 529

图表：2006-2020年核电装机及其预测 529

图表：2006-2010年我国风电装机及其预测 530

图表：2006-2010年我国风电设备市场规模 531

图表：“十一五”期间电网投资情况 532

图表：主要电力设备上市公司高端产品制造能力 533

详细请访问：<http://www.cction.com/report/200812/8409.html>