



艾凯咨询
ICAN Consulting

2008-2009年中国电力行业市场 分析及发展趋势预测报告

一、调研说明

《2008-2009年中国电力行业市场分析及发展趋势预测报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/68547.html>

报告价格： 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话： 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱： sales@icandata.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、摘要、目录、图表

2008-2009年中国电力行业市场分析与发展趋势市场分析与发展趋势研究报告

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年哈萨克斯坦电力市场分析及发展趋势研究报告 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及市场发展趋势研究报告

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：<https://www.icandata.com/view/68547.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业提供专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景；

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴；

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等；

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。