



艾凯咨询
ICAN Consulting

中国能源行业市场趋势及投资环境研究报告（2012-2017）

一、调研说明

《中国能源行业市场趋势及投资环境研究报告（2012-2017）》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/209392.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

第一部分 行业发展分析 15

第一章 能源相关概述 15

第一节 能源简介 15

一、能源的定义 15

二、能源的转换 15

第二节 能源的分类 15

一、按属性分类 15

二、按其形成和来源分类 15

三、按开发利用状况分类 16

四、按转换传递过程分类 16

第二章 能源产业总体发展分析 17

第一节 国际能源市场运行态势 17

一、金融危机引发全球能源格局震荡 17

二、国际能源市场向多元化方向发展 18

三、世界新能源产业发展迅猛 19

四、2009年世界能源市场综述 21

五、巴西：世界新能源产业发展的领跑者 31

六、全球能源市场发展动向 34

第二节 中国能源产业发展概况 37

一、中国能源消费状况和能源消费结构分析 37

二、2009年中国能源工业发展综述 41

三、2009年中国新能源产业百强县 42

四、我国继续加快大型能源基地建设步伐 43

五、我国加快能源产业结构优化调整 44

六、我国能源工业布局向中西部倾斜 45

七、2010年能源经济形势分析 47

八、我国能源工业未来发展思路 51

第三节 中国能源产业的可持续发展	58
一、我国加快建设能源可持续发展体系	58
二、我国可再生能源产业发展存在的主要问题	58
三、中国坚持能源可持续发展的战略措施	59
四、中国能源可持续发展的政策导向	62
第四节 中国能源产业存在的问题及发展策略	64
一、我国能源产业发展面临的主要挑战	64
二、制约中国能源产业发展的因素	65
三、我国能源产业亟待提高竞争力	65
四、保障我国能源安全的对策措施	67
五、持续推进中国能源产业健康发展	68
六、中国能源产业"两步走"发展战略	69
第二部分 细分行业分析	71

第三章 煤炭 71

第一节 中国煤炭资源概述 71

一、中国煤炭资源在世界上的地位	71
二、中国煤炭资源量及其分布	71
三、中国煤炭资源种类及煤质特征	72
四、中国煤炭资源开发开采条件	77

第二节 中国煤炭行业总体发展状况 80

一、煤炭产业在中国基础能源中的地位	80
二、中国煤炭工业迈入健康发展阶段	83
三、我国煤炭产业不断加速资源整合	84
四、2009年中国煤炭行业经济运行分析	85
五、2010年中国煤炭行业经济运行分析	86
六、2010国家加快推进大型煤炭基地建设	89
七、我国煤炭资源税改革综述	89
八、煤炭行业呈现三大发展趋势	91

第三节 褐煤 91

一、褐煤加工产品的应用状况	92
二、我国褐煤发展煤化工的优势	92

三、云南褐煤深加工价值将翻数十倍	94
四、褐煤洁净技术唤起煤电业"第二春"	94

第四节 焦煤 95

一、中国炼焦煤工业发展回顾	95
二、国内焦煤行业发展状况	95
三、国内焦煤市场价格走势简析	96
四、焦煤资源税提高促进行业内部整合	96
五、焦煤加速钢铁行业分化	97

第五节 煤炭运输 98

一、中国煤炭工业运输格局探析	98
二、我国煤炭运输的可靠性分析	102
三、西煤东运运输格局渐变 中西部煤炭大省地位凸显	105
四、到2012年中国煤炭运输能力将持续紧张	106
五、未来我国煤炭运输格局将发生变化	107

第六节 中国煤炭业存在的问题及对策措施 110

一、我国煤炭产业安全生产存在的问题	110
二、中国煤炭行业潜在产能过剩危机	118
三、促进我国煤炭工业健康发展的对策	119
四、中国煤炭工业结构调整的政策建议	120
五、我国煤炭行业应向"绿色煤炭"发展	124

第四章 石油 126

第一节 中国石油工业发展概况 126

一、中国石油工业发展历程及成就	126
二、我国石油工业管理体制和流通体制变迁	130
三、中国石油战略发展分析	134
四、金融危机对中国石油市场的影响	137
五、2009年中国石油行业发展综述	140
六、2010年中国石油行业运行状况	143

第二节 石油期货市场分析 144

一、石油期货是市场化避险的必然选择	144
二、金融中心建设助推石油期货腾飞	146

三、金融风暴环境下的石油期货市场建设	146
四、推出石油期货品种势在必行	146
五、中国需更主动地参与国际石油期货	148
第三节 石油供需态势分析	148
一、世界石油供需基本形势	149
二、我国石油产品市场供需分析	151
三、中国需建立石油供需调节机制	155
四、2011-2012年中国石油需求加速	156
五、中国石油供求矛盾分析	157
六、解决我国石油供需矛盾的措施	158
第四节 石油储备分析	160
一、国际石油储备发展趋势	160
二、中国战略石油储备的现状与规划	161
三、中国应急石油储备的对策	162
第五节 石油工业存在的问题及发展建议	163
一、我国民营石油企业发展面临的问题	163
二、我国石油行业必须走科学发展之路	164
三、对未来中国石油工业的思考	166
四、石油工业未来重点发展的关键性技术	167

第五章 天然气 173

第一节 中国的天然气资源 173

- 一、中国的天然气资源及分布 173
- 二、中国近海天然气分布与勘探 173
- 三、国内天然气资源的分布特点 174

第二节 中国天然气产业概况 175

- 一、天然气产业的特征 175
- 二、中国天然气产业政策 176
- 三、中国天然气产业现状 178
- 四、我国天然气市场消费结构分析 179
- 五、中国天然气市场发展的影响因素 179
- 六、2009年国内天然气生产消费分析 180

七、2010年天然气产业再获提价预期	180
第三节 液化天然气	181
一、液化天然气市场方兴未艾	181
二、中国LNG进口比例渐重	182
三、国内LNG进口多元化战略成效呈现	183
四、液化天然气产业链各环节成本构成分析	184
五、我国LNG项目发展需注重产运销结合	185
第四节 管道天然气	187
一、中国天然气管网建设纵贯全国	187
二、内需拉动多方竞投天然气管网建设潮动	187
三、2010年我国首次立法保护石油天然气管道	190
四、2010年我国首台机载天然气管道泄漏监测设备问世	200
五、我国天然气管道规划长度2015年将近10万千米	200
第五节 天然气产业存在的问题及对策	201
一、制约中国天然气产业发展的因素	201
二、中国天然气工业存在隐性忧患	202
三、我国天然气产业发展建议	202
四、中国开发利用天然气的对策	203
五、国内天然气产业的发展战略	204
第六章 电力	207
第一节 中国电力工业发展概况	207
一、电力工业对国民经济和社会发展的贡献	207
二、宏观经济形势对电力行业发展的影响	209
三、中国电力工业发展成就巨大	209
四、2010国电力行业运行状况	211
五、2011中国电力行业运行状况	212
第二节 电网建设	215
一、我国电网调度专利技术首次走出国门	215
二、中国特高压电网的建设正在拉开大幕	216
三、我国将用三年完成农村电网改造升级	219
四、国家电网建设投资破3000亿元 同比增长20%以上	220

五、我国智能电网建设将提速	220
第三节 电力市场竞争分析	221
一、打破垄断、开展竞争是电力工业改革的必然趋势	221
二、中国电力工业由垄断结构向竞争性市场结构转变	221
三、电力竞争呼唤安全	222
第四节 火电	224
一、中国火电行业发展概况	224
二、2011年中国火电行业发展形势	224
三、我国不断扩大小火电关停范围	224
四、未来我国火电行业发展之路	225
第五节 电力工业存在的问题及对策	227
一、中国电力工业发展存在矛盾	227
二、2010年我国电力工业发展危机并存	227
三、电力企业发展面临的困境	228
四、中国电力工业结构优化调整的对策	229
五、电力行业发展要走与现实资源相协调的道路	231

第七章 水能 236

第一节 中国主要水系水能资源概述 236

- 一、长江流域 236
- 二、黄河流域 239
- 三、珠江流域 245
- 四、西南边境河流 247

第二节 中国水电行业概况 249

- 一、中国大力发展水电的意义 249
- 二、中国水电资源及其战略地位 250
- 三、改革开放30年中国水电资源开发综述 251
- 四、2009年中国水电产业的发展分析 252
- 五、2010年中国水电开发已进入高峰期 253
- 六、“十二五”我国水电新开工量预计近1亿千瓦 255

第三节 小水电发展分析 255

- 一、中国小水电的发展现状 255

二、中国小水电产业前景及任务分析	256
三、中国小水电发展存在的问题	256
四、中国小水电建设发展建议	259
第四节 中国水能开发面临的问题及对策	259
一、中国水能资源开发仍显不足	260
二、我国水电开发度不能满足能源消费需求	260
三、我国水电发展存在的主要问题	261
四、有序推进水能资源开发的措施	262
第八章 内蒙古	265
一、内蒙古能源工业发展现状及成就	265
二、内蒙古提升能源产业总体水平	266
三、内蒙古发展可再生能源的有利条件	267
四、内蒙古发展低碳经济 新能源受推	268
五、内蒙古建设国家新型战略能源基地和现代煤化工基地	269
第二节 黑龙江	269
一、黑龙江省能源产业发展成就	269
二、黑龙江省新能源产业发展现状	270
三、黑龙江加快能源清洁产业发展规划步伐	271
四、推进黑龙江省节能降耗的对策建议	274
五、黑龙江将核电项目列入"十二五"中长期电网规划	275
第三节 新疆	276
一、新疆正成为产业转型和新能源发展的战略基地	276
二、新疆的能源消费结构	277
三、新疆振兴规划将出台 新能源产业将获利好	286
四、新疆能源开发资金将超万亿	286
五、新疆能源开发与环境和谐共存 能源交易机构挂牌	287
六、新疆能源外运或成发展"瓶颈"	288
七、万亿资本会战 新疆能源产业探路新模式	289
八、新疆可再生能源产业发展思路与对策	290
第四节 山西	294
一、山西能源工业高速发展的原因	294

二、山西省能源产业发展迅猛	296
三、全国首支能源产业基金管理公司山西挂牌	297
四、山西延伸能源产业链 晋鲁新一轮煤电竞赛悄然开始	297
五、2010年26家央企巨头奔赴山西 进军新能源产业开发	299
六、太原高新区领跑山西新能源产业	300
七、从保障国家能源安全的高度审视山西能源产业发展问题	301
第五节 安徽	304
一、安徽省能源工业发展成就	304
二、安徽农村能源产业发展综述	306
三、安徽省实施"粮田—油田一体化"工程	307
四、安徽新能源及节能环保产业2015年目标均破千亿元	308
五、安徽能源产业转变结构寻求新突破	308
第六节 贵州	309
一、贵州能源资源及开发	309
二、能源工业成为贵州省第一支柱产业	311
三、贵州一季度能源工业经济运行平稳煤炭产销量增幅明显	312
四、贵州：科技创新成果丰硕 新能源产业提速	312
五、推进贵州能源可持续发展的对策建议	319
第九章 中国能源工业市场化改革分析	328
第一节 中国能源行业市场化改革发展概述	328
一、中国能源工业市场化改革迫在眉睫	328
二、我国能源市场化改革的实践探索	329
三、市场化改革的目标和特殊性解析	330
四、推动中国能源工业市场化改革的对策措施	332
第二节 中国电力工业的市场化改革	338
一、国际电力工业市场化改革综述	338
二、中国电力体制改革历程综述	339
三、中国电力体制改革形成全方位的竞争格局	340
四、电力行业市场化改革的对策措施	341
第三节 中国石油业的市场化改革概况	349
一、中国石油体系市场化的必然性	349

二、2007年起中国石油市场向全球开放	350
三、成品油价格市场化改革取得良好成效	350
四、中国石油价格市场化面临的挑战	352
第四节 中国天然气市场改革概况	355
一、油气行业市场化改革的特殊性	355
二、天然气市场化改革难点与瓶颈	356
三、天然气市场化可借鉴的欧盟经验	357
四、天然气市场化改革：洛阳式尴尬	359

第十章 中国能源市场价格分析 361

第一节 煤炭价格 361

一、剖析煤炭与原油价格的相关性	361
二、我国实行煤电价格联动机制	361
三、中国煤电价格市场走势透析	362
四、煤炭价格波动的影响因素	368
五、国家政策对煤炭价格市场化改革的推动	368

第二节 石油定价机制 370

一、国际原油及成品油市场作价机制	370
二、我国原油及成品油作价方法	374
三、我国首次公开石油定价机制	375
四、改革石油价格形成机制的方向	376

第三节 天然气定价机制 379

一、中国天然气定价机制的总体概况	379
二、天然气供需平衡关键在于定价机制合理	379
三、国内天然气价格上涨倒逼定价机制改革	380
四、中国天然气定价机制亟需完善	381
五、取消双轨制 天然气定价机制改革"破题"	382

第四节 电价机制 383

一、电价改革情况的回顾	383
二、电力价格竞价上网的优点	390
三、我国电价改革的三大特点	390
四、2010年电价形成机制改革或将破题	392

第十一章 中国清洁能源发展分析	394
第一节 中国清洁能源发展概况	394
一、中国清洁能源发展潜力巨大	394
二、我国清洁能源的发展特点	394
三、我国清洁能源迎来发展新机遇	395
四、中国清洁能源产业进入快速发展期	395
第二节 风能	396
一、中国风能资源储量与有效地区	396
二、2009年中国风电产业发展分析	398
三、我国风电市场发展现状	399
四、风电市场发展机会与竞争并存	399
第三节 太阳能	400
一、我国太阳能资源开发利用状况	400
二、中国太阳能产业持续快速增长	401
三、我国太阳能产业规模位居世界首位	402
四、中国太阳能产业前景	402
第四节 核能	404
一、我国核能产业总体发展状况	404
二、我国核能技术实现重大突破	404
三、中国核电建设发展战略的调整路径	405
四、中国核电产业SWOT分析	409
五、我国核能发展趋势预测	413
六、2020年我国核能装机将达7000万千瓦	413
第五节 清洁发展机制（CDM）	414
一、CDM的定义及市场机制	414
二、中国碳交易市场潜力被普遍看好	414
三、我国CDM项目开展现状及问题	415
四、我国碳交易市场市场模式选择与制度建设	418
五、我国CDM机制面临变革	419
第十二章 中国能源产业重点企业运营状况分析	421

第一节 中国石油天然气股份有限公司 421

一、公司简介 421

二、2006-2010年公司经营状况 421

三、2007-2011年公司财务数据 428

四、公司发展展望及策略 434

第二节 中国石油化工股份有限公司 434

一、公司简介 434

二、2006-2010年公司经营状况 435

三、2007-2011年公司财务数据 441

四、公司发展展望及策略 447

第三节 中国海洋石油总公司 448

一、公司简介 448

二、2006-2010年公司经营状况 448

三、2007-2011年公司财务数据 455

四、公司发展展望及策略 461

第四节 神华集团有限责任公司 462

一、公司简介 462

二、2006-2010年公司经营状况 463

三、2007-2011年公司财务数据 470

四、公司发展展望及策略 476

第五节 中煤能源集团有限公司 477

一、公司简介 477

二、2006-2010年公司经营状况 477

三、2007-2011年公司财务数据 484

四、公司发展展望及策略 490

第六节 国电电力发展股份有限公司 490

一、公司简介 490

二、2006-2010年公司经营状况 490

三、2007-2011年公司财务数据 497

四、公司发展展望及策略 503

第七节 中国华能集团公司 504

一、公司简介 504

- 二、2006-2010年公司经营状况 504
- 三、2007-2011年公司财务数据 511
- 四、公司发展展望及策略 517

第五部分 发展前景及投资策略 518

第十三章 2012-2017年中国能源产业政策环境分析 518

第一节 中国能源开发的基本政策导向 518

- 一、能源发展战略和目标 518
- 二、全面推进能源节约 520
- 三、提高能源供给能力 522
- 四、加快推进能源技术进步 524
- 五、促进能源与环境协调发展 525
- 六、深化能源体制改革 527
- 七、加强能源领域的国际合作 528

第二节 中国能源产业政策实施动态 530

- 一、煤炭资源整合政策进一步深化 530
- 二、2009年石化产业振兴规划颁布实施 531
- 三、2010年国家出台煤炭产业健康发展意见 532
- 四、新能源产业发展规划渐行渐近 539

第三节 中国能源产业的对外政策解读 539

- 一、剖析中国能源的外交战略 539
- 二、中国能源对外开放政策日益完善 545
- 三、中国石油市场进出口贸易政策分析 546
- 四、我国天然气领域实行全面开放政策 547
- 五、外资进入中国煤炭领域的基本政策 547

第四节 中国能源产业重点政策法规 550

- 一、中华人民共和国能源法（征求意见稿） 551
- 二、中华人民共和国节约能源法 560
- 三、中华人民共和国矿产资源法 570
- 四、中华人民共和国海洋石油勘探开发环境保护管理条例 580
- 五、中华人民共和国煤炭法 585
- 六、中华人民共和国电力法 593

七、天然气利用政策 602

第十四章 2012-2017年能源产业发展前景及趋势预测 606

第一节 全球能源产业发展趋势分析 606

一、化石燃料将继续独占世界能源市场 606

二、低碳经济有望改写全球能源格局 606

三、世界能源发展的趋势探析 606

四、2030年全球能源供需状况展望 607

第二节 中国能源产业的总体发展前景探讨 608

一、新型低碳能源是我国能源未来的发展方向 609

二、2012-2017年中国能源产业前景预测 610

三、2020年中国能源工业发展形势分析 611

四、未来中国能源发展格局探析 613

五、我国能源产业转型将在2050年之后完成 614

第三节 能源细分领域的发展前景展望 614

一、我国石油需求量与产量预测 614

二、中国天然气市场的前景分析 615

三、“十二五”中国电力工业发展形势预测 618

四、中国煤炭市场的发展趋势分析 619

五、我国清洁能源将形成三足鼎立的局面 620

第十五章 2012-2017年中国能源产业投资策略探讨 622

第一节 总体投资概况 622

一、建国60年能源产业投资总况 622

二、中国能源行业的投资结构剖析 628

三、中国海外能源投资逐步多元化发展 628

四、2009年我国首支能源产业投资基金挂牌 629

五、中国首超美国成世界最大清洁能源投资国 629

第二节 投资机会 630

一、煤炭行业的投资机会分析 630

二、石油行业的投资机会分析 631

三、天然气行业的投资机会分析 632

四、电力工业的投资机会分析	633
五、清洁能源领域的投资机会分析	634
六、我国未来十年三万亿投资新能源	635
第三节 投资风险	636
一、中国能源企业海外投资面临的风险	636
二、石油替代能源的开发和投资风险	639
三、天然气产业投资存在的风险因素	642
四、清洁能源产业风光背后仍存风险	646
五、电力投资风险解析	648
六、2011年煤炭行业主要风险源分析	649
第四节 投资建议	650
一、本土企业投资境外能源项目的对策	650
二、本土企业境外石油投资战略	652
三、天然气产业投资方向建议	655
四、电力行业发展的投融资政策建议	656
五、煤炭业国际化延伸战略的风险防范	657
六、煤炭企业的投资思路	661

【图表目录】

图表 1：2009年世界能源消费构成分布图	28
图表 2：2009年世界及主要国家一次能源消费量及构成统计表	28
图表 3：2009年世界主要国家煤炭探明可采储量	29
图表 4：2000年以来世界煤炭生产与消费	29
图表 5：2009年世界主要国家煤炭生产与消费	30
图表 6：世界主要国家石油剩余探明储量 单位：亿吨	30
图表 7：2009年世界主要国家石油消费量对比图	32
图表 8：2007-2009年世界主要国家石油消费量统计表	32
图表 9：2009年世界石油贸易量统计表	34
图表 10：2009年世界主要国家天然气产量销量对比图	35
图表 11：世界石油供需现状	155

图表 12：世界主要经济体石油需求现状	155
图表 13：世界石油供需现状及预测	156
图表 14：中国天然气资源分布	179
图表 15：2008-2009年11月我国月度进口液化气量价图	188
图表 16：长江谁能资源表	243
图表 17：中国水电资源发展三十年综述	257
图表 18：2005年新疆单位GDP能耗与全国比较	283
图表 19：2005年新疆与全国能源消费构成对比表	284
图表 20：2005年新疆分地区单位GDP能耗	286
图表 21：2005年新疆分地区单位GDP电耗	286
图表 22：2005年单位工业增加值能耗	286
图表 23：2005年煤炭消费情况	287
图表 24：2005年焦炭消费情况	287
图表 25：2005年原油消费情况	288
图表 26：2005年原油消费情况	288
图表 27：2005年电力消费情况	288
图表 28：2005年新疆主要能源品种消费情况	290
图表 29：2005年新疆部分产品综合能耗一览表	291
图表 30：贵州风能资源分布图,黄色区域为资源富集区域	321
图表 30：太阳能利用示范建筑	322
图表 30：煤层气抽采装置	322
图表 30：煤层气抽采示意图	323
图表 34：2001-2009年中国风电装机容量及其同比增长	404
图表 35：2001-2009年中国风电新增装机容量及其同比增长	404
图表 31：2006年-2010年中国石油收入及利润统计表	427
图表 32：2006年 -2010年中国石油营业收入及增长趋势图	428
图表 33：2006年 -2010年中国石油营业利润及增长趋势图	428
图表 34：2006年 -2010年中国石油净利润及增长趋势图	429
图表 35：2006年 -2010年中国石油偿债能力指标统计表	429
图表 36：2006年 -2010年中国石油偿债能力指标变化趋势图	429
图表 37：2006年 -2010年中国石油盈利能力指标统计表	430
图表 38：2006年 -2010年中国石油盈利能力指标变化趋势图	430

图表 39：2006年 -2010年中国石油运营能力指标统计表	431
图表 40：2006年 -2010年中国石油运营能力指标变化趋势图	431
图表 41：2006年 -2010年中国石油成长能力指标统计表	432
图表 42：2006年 -2010年中国石油成长能力指标变化趋势图	432
图表 43：2006年 - 2010年中国石油成本费用构成情况统计表	433
图表 44：2006年 -2010年中国石油主营成本及增长趋势图	433
图表 45：2007年 -2011年Q3中国石油收入及利润统计表	434
图表 46：2007年 -2011年Q3中国石油营业收入及增长趋势图	434
图表 47：2007年 -2011年Q3中国石油营业利润及增长趋势图	435
图表 48：2007年 -2011年Q3中国石油净利润及增长趋势图	435
图表 49：2007年 -2011年Q3中国石油偿债能力指标统计表	436
图表 50：2007年 -2011年Q3中国石油偿债能力指标变化趋势图	436
图表 51：2007年 -2011年Q3中国石油盈利能力指标统计表	437
图表 52：2007年 -2011年Q3中国石油盈利能力指标变化趋势图	437
图表 53：2007年 -2011年Q3中国石油运营能力指标统计表	437
图表 54：2007年 -2011年Q3中国石油运营能力指标变化趋势图	438
图表 55：2007年 -2011年Q3中国石油成长能力指标统计表	438
图表 56：2007年 -2011年Q3中国石油成长能力指标变化趋势图	438
图表 57：2007年 -2011年Q3中国石油成本费用构成情况统计表	439
图表 58：2007年 -2011年Q3中国石油主营成本及增长趋势图	439
图表 59：2006年-2010年中国石化收入及利润统计表	441
图表 60：2006年 -2010年中国石化营业收入及增长趋势图	441
图表 61：2006年 -2010年中国石化营业利润及增长趋势图	441
图表 62：2006年 -2010年中国石化净利润及增长趋势图	442
图表 63：2006年 -2010年中国石化偿债能力指标统计表	442
图表 64：2006年 -2010年中国石化偿债能力指标变化趋势图	443
图表 65：2006年 -2010年中国石化盈利能力指标统计表	443
图表 66：2006年 -2010年中国石化盈利能力指标变化趋势图	443
图表 67：2006年 -2010年中国石化运营能力指标统计表	444
图表 68：2006年 -2010年中国石化运营能力指标变化趋势图	444
图表 69：2006年 -2010年中国石化成长能力指标统计表	445
图表 70：2006年 -2010年中国石化成长能力指标变化趋势图	445

图表 71 : 2006年 - 2010年中国石化成本费用构成情况统计表	446
图表 72 : 2006年 -2010年中国石化主营成本及增长趋势图	446
图表 73 : 2007年 -2011年Q3中国石化收入及利润统计表	447
图表 74 : 2007年 -2011年Q3中国石化营业收入及增长趋势图	447
图表 75 : 2007年 -2011年Q3中国石化营业利润及增长趋势图	448
图表 76 : 2007年 -2011年Q3中国石化净利润及增长趋势图	448
图表 77 : 2007年 -2011年Q3中国石化偿债能力指标统计表	449
图表 78 : 2007年 -2011年Q3中国石化偿债能力指标变化趋势图	449
图表 79 : 2007年 -2011年Q3中国石化盈利能力指标统计表	450
图表 80 : 2007年 -2011年Q3中国石化盈利能力指标变化趋势图	450
图表 81 : 2007年 -2011年Q3中国石化运营能力指标统计表	450
图表 82 : 2007年 -2011年Q3中国石化运营能力指标变化趋势图	451
图表 83 : 2007年 -2011年Q3中国石化成长能力指标统计表	451
图表 84 : 2007年 -2011年Q3中国石化成长能力指标变化趋势图	451
图表 85 : 2007年 -2011年Q3中国石化成本费用构成情况统计表	452
图表 86 : 2007年 -2011年Q3中国石化主营成本及增长趋势图	452
图表 87 : 2006年-2010年海油工程 收入及利润统计表	455
图表 88 : 2006年 -2010年海油工程 营业收入及增长趋势图	455
图表 89 : 2006年 -2010年海油工程 营业利润及增长趋势图	455
图表 90 : 2006年 -2010年海油工程 净利润及增长趋势图	456
图表 91 : 2006年 -2010年海油工程 偿债能力指标统计表	456
图表 92 : 2006年 -2010年海油工程 偿债能力指标变化趋势图	457
图表 93 : 2006年 -2010年海油工程 盈利能力指标统计表	457
图表 94 : 2006年 -2010年海油工程 盈利能力指标变化趋势图	457
图表 95 : 2006年 -2010年海油工程 运营能力指标统计表	458
图表 96 : 2006年 -2010年海油工程 运营能力指标变化趋势图	458
图表 97 : 2006年 -2010年海油工程 成长能力指标统计表	459
图表 98 : 2006年 -2010年海油工程 成长能力指标变化趋势图	459
图表 99 : 2006年 - 2010年海油工程 成本费用构成情况统计表	460
图表 100 : 2006年 -2010年海油工程 主营成本及增长趋势图	460
图表 101 : 2007年 -2011年Q3海油工程收入及利润统计表	461
图表 102 : 2007年 -2011年Q3海油工程营业收入及增长趋势图	461

图表 103 : 2007年 -2011年Q3海油工程营业利润及增长趋势图	462
图表 104 : 2007年 -2011年Q3海油工程净利润及增长趋势图	462
图表 105 : 2007年 -2011年Q3海油工程偿债能力指标统计表	463
图表 106 : 2007年 -2011年Q3海油工程偿债能力指标变化趋势图	463
图表 107 : 2007年 -2011年Q3海油工程盈利能力指标统计表	464
图表 108 : 2007年 -2011年Q3海油工程盈利能力指标变化趋势图	464
图表 109 : 2007年 -2011年Q3海油工程运营能力指标统计表	464
图表 110 : 2007年 -2011年Q3海油工程运营能力指标变化趋势图	465
图表 111 : 2007年 -2011年Q3海油工程成长能力指标统计表	465
图表 112 : 2007年 -2011年Q3海油工程成长能力指标变化趋势图	465
图表 113 : 2007年 -2011年Q3海油工程成本费用构成情况统计表	466
图表 114 : 2007年 -2011年Q3海油工程主营成本及增长趋势图	466
图表 115 : 2006年-2010年中国神华收入及利润统计表	469
图表 116 : 2006年 -2010年中国神华营业收入及增长趋势图	469
图表 117 : 2006年 -2010年中国神华营业利润及增长趋势图	470
图表 118 : 2006年 -2010年中国神华净利润及增长趋势图	470
图表 119 : 2006年 -2010年中国神华偿债能力指标统计表	471
图表 120 : 2006年 -2010年中国神华偿债能力指标变化趋势图	471
图表 121 : 2006年 -2010年中国神华盈利能力指标统计表	472
图表 122 : 2006年 -2010年中国神华盈利能力指标变化趋势图	472
图表 123 : 2006年 -2010年中国神华运营能力指标统计表	473
图表 124 : 2006年 -2010年中国神华运营能力指标变化趋势图	473
图表 125 : 2006年 -2010年中国神华成长能力指标统计表	474
图表 126 : 2006年 -2010年中国神华成长能力指标变化趋势图	474
图表 127 : 2006年 -2010年中国神华成本费用构成情况统计表	475
图表 128 : 2006年 -2010年中国神华主营成本及增长趋势图	475
图表 129 : 2007年 -2011年Q3中国神华收入及利润统计表	476
图表 130 : 2007年 -2011年Q3中国神华营业收入及增长趋势图	476
图表 131 : 2007年 -2011年Q3中国神华营业利润及增长趋势图	477
图表 132 : 2007年 -2011年Q3中国神华净利润及增长趋势图	477
图表 133 : 2007年 -2011年Q3中国神华偿债能力指标统计表	478
图表 134 : 2007年 -2011年Q3中国神华偿债能力指标变化趋势图	478

图表 135 : 2007年 -2011年Q3中国神华盈利能力指标统计表	479
图表 136 : 2007年 -2011年Q3中国神华盈利能力指标变化趋势图	479
图表 137 : 2007年 -2011年Q3中国神华运营能力指标统计表	479
图表 138 : 2007年 -2011年Q3中国神华运营能力指标变化趋势图	480
图表 139 : 2007年 -2011年Q3中国神华成长能力指标统计表	480
图表 140 : 2007年 -2011年Q3中国神华成长能力指标变化趋势图	480
图表 141 : 2007年 -2011年Q3中国神华成本费用构成情况统计表	481
图表 142 : 2007年 -2011年Q3中国神华主营成本及增长趋势图	481
图表 143 : 2006年-2010年中煤能源收入及利润统计表	484
图表 144 : 2006年 -2010年中煤能源营业收入及增长趋势图	484
图表 145 : 2006年 -2010年中煤能源营业利润及增长趋势图	484
图表 146 : 2006年 -2010年中煤能源净利润及增长趋势图	485
图表 147 : 2006年 -2010年中煤能源偿债能力指标统计表	485
图表 148 : 2006年 -2010年中煤能源偿债能力指标变化趋势图	485
图表 149 : 2006年 -2010年中煤能源盈利能力指标统计表	486
图表 150 : 2006年 -2010年中煤能源盈利能力指标变化趋势图	486
图表 151 : 2006年 -2010年中煤能源运营能力指标统计表	487
图表 152 : 2006年 -2010年中煤能源运营能力指标变化趋势图	487
图表 153 : 2006年 -2010年中煤能源成长能力指标统计表	488
图表 154 : 2006年 -2010年中煤能源成长能力指标变化趋势图	488
图表 155 : 2006年 - 2010年中煤能源成本费用构成情况统计表	489
图表 156 : 2006年 -2010年中煤能源主营成本及增长趋势图	489
图表 157 : 2007年 -2011年Q3中煤能源收入及利润统计表	490
图表 158 : 2007年 -2011年Q3中煤能源营业收入及增长趋势图	490
图表 159 : 2007年 -2011年Q3中煤能源营业利润及增长趋势图	491
图表 160 : 2007年 -2011年Q3中煤能源净利润及增长趋势图	491
图表 161 : 2007年 -2011年Q3中煤能源偿债能力指标统计表	492
图表 162 : 2007年 -2011年Q3中煤能源偿债能力指标变化趋势图	492
图表 163 : 2007年 -2011年Q3中煤能源盈利能力指标统计表	493
图表 164 : 2007年 -2011年Q3中煤能源盈利能力指标变化趋势图	493
图表 165 : 2007年 -2011年Q3中煤能源运营能力指标统计表	493
图表 166 : 2007年 -2011年Q3中煤能源运营能力指标变化趋势图	494

图表 167 : 2007年 -2011年Q3中煤能源成长能力指标统计表	494
图表 168 : 2007年 -2011年Q3中煤能源成长能力指标变化趋势图	494
图表 169 : 2007年 -2011年Q3中煤能源成本费用构成情况统计表	495
图表 170 : 2007年 -2011年Q3中煤能源主营成本及增长趋势图	495
图表 171 : 2006年-2010年国电电力收入及利润统计表	496
图表 172 : 2006年 -2010年国电电力营业收入及增长趋势图	497
图表 173 : 2006年 -2010年国电电力营业利润及增长趋势图	497
图表 174 : 2006年 -2010年国电电力净利润及增长趋势图	498
图表 175 : 2006年 -2010年国电电力偿债能力指标统计表	498
图表 176 : 2006年 -2010年国电电力偿债能力指标变化趋势图	498
图表 177 : 2006年 -2010年国电电力盈利能力指标统计表	499
图表 178 : 2006年 -2010年国电电力盈利能力指标变化趋势图	499
图表 179 : 2006年 -2010年国电电力运营能力指标统计表	500
图表 180 : 2006年 -2010年国电电力运营能力指标变化趋势图	500
图表 181 : 2006年 -2010年国电电力成长能力指标统计表	501
图表 182 : 2006年 -2010年国电电力成长能力指标变化趋势图	501
图表 183 : 2006年 -2010年国电电力成本费用构成情况统计表	502
图表 184 : 2006年 -2010年国电电力主营成本及增长趋势图	502
图表 185 : 2007年 -2011年Q3国电电力收入及利润统计表	503
图表 186 : 2007年 -2011年Q3国电电力营业收入及增长趋势图	503
图表 187 : 2007年 -2011年Q3国电电力营业利润及增长趋势图	504
图表 188 : 2007年 -2011年Q3国电电力净利润及增长趋势图	504
图表 189 : 2007年 -2011年Q3国电电力偿债能力指标统计表	505
图表 190 : 2007年 -2011年Q3国电电力偿债能力指标变化趋势图	505
图表 191 : 2007年 -2011年Q3国电电力盈利能力指标统计表	506
图表 192 : 2007年 -2011年Q3国电电力盈利能力指标变化趋势图	506
图表 193 : 2007年 -2011年Q3国电电力运营能力指标统计表	506
图表 194 : 2007年 -2011年Q3国电电力运营能力指标变化趋势图	507
图表 195 : 2007年 -2011年Q3国电电力成长能力指标统计表	507
图表 196 : 2007年 -2011年Q3国电电力成长能力指标变化趋势图	507
图表 197 : 2007年 -2011年Q3国电电力成本费用构成情况统计表	508
图表 198 : 2007年 -2011年Q3国电电力主营成本及增长趋势图	508

图表 199 : 2006年-2010年华能国际收入及利润统计表	510
图表 200 : 2006年 -2010年华能国际营业收入及增长趋势图	511
图表 201 : 2006年 -2010年华能国际营业利润及增长趋势图	511
图表 202 : 2006年 -2010年华能国际净利润及增长趋势图	512
图表 203 : 2006年 -2010年华能国际偿债能力指标统计表	512
图表 204 : 2006年 -2010年华能国际偿债能力指标变化趋势图	512
图表 205 : 2006年 -2010年华能国际盈利能力指标统计表	513
图表 206 : 2006年 -2010年华能国际盈利能力指标变化趋势图	513
图表 207 : 2006年 -2010年华能国际运营能力指标统计表	514
图表 208 : 2006年 -2010年华能国际运营能力指标变化趋势图	514
图表 209 : 2006年 -2010年华能国际成长能力指标统计表	515
图表 210 : 2006年 -2010年华能国际成长能力指标变化趋势图	515
图表 211 : 2006年 - 2010年华能国际成本费用构成情况统计表	516
图表 212 : 2006年 -2010年华能国际主营成本及增长趋势图	516
图表 213 : 2007年 -2011年Q3华能国际收入及利润统计表	517
图表 214 : 2007年 -2011年Q3华能国际营业收入及增长趋势图	517
图表 215 : 2007年 -2011年Q3华能国际营业利润及增长趋势图	518
图表 216 : 2007年 -2011年Q3华能国际净利润及增长趋势图	518
图表 217 : 2007年 -2011年Q3华能国际偿债能力指标统计表	519
图表 218 : 2007年 -2011年Q3华能国际偿债能力指标变化趋势图	519
图表 219 : 2007年 -2011年Q3华能国际盈利能力指标统计表	520
图表 220 : 2007年 -2011年Q3华能国际盈利能力指标变化趋势图	520
图表 221 : 2007年 -2011年Q3华能国际运营能力指标统计表	520
图表 222 : 2007年 -2011年Q3华能国际运营能力指标变化趋势图	521
图表 223 : 2007年 -2011年Q3华能国际成长能力指标统计表	521
图表 224 : 2007年 -2011年Q3华能国际成长能力指标变化趋势图	521
图表 225 : 2007年 -2011年Q3华能国际成本费用构成情况统计表	522
图表 226 : 2007年 -2011年Q3华能国际主营成本及增长趋势图	522

详细请访问 : <https://www.icandata.com/view/209392.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。