

2014-2020年火力发电（火 电）市场调研与投资前景研究报告

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

《2014-2020年火力发电（火电）市场调研与投资前景研究报告》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/201405/106611.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

火力发电是指利用煤炭、石油、天然气等固体、液体、气体燃料燃烧时产生的热能，通过热能来加热水，使水变成高温产生高压水蒸气，然后再由水蒸气推动发电机继而发电的一种发电方式。在所有发电方式中，火力发电是历史最久的，也是最重要的一种。由于地球上化石燃料的短缺，人类正尽力开发核能发电、核聚变发电以及高效率的太阳能发电等，以求最终解决人类社会面临的能源问题。

“十二五”，火电仍是主力电源，国家能源局能源节约与科技装备司表示，“十二五”期间，要降低煤的使用，让煤炭占一次能源的比重从70%以上，下降到62%左右。我国煤炭丰富、电力偏紧的资源特征决定了在今后相当长一段时间内，火力发电仍将在电力工业中占据重要地位。虽然当前火电发展增速减慢，但长远来看，在环保技术进步、发电成本降低、电力需求增加等积极因素的推动下，火电行业未来发展前景较为乐观。近几年来，环保节能成为我国电力工业结构调整的重要方向。火电行业在“上大压小”的政策导向下积极推进产业结构优化升级。关闭大批能效低、污染重的小火电机组，在很大程度上加快了国内火电设备的更新换代，拉动火电设备市场需求。

在我国以煤为主的能源形势下，火力发电仍将在相当长的时期内在电力结构中占据主导地位，火力发电的清洁高效发展是我国的必然选择。为此，《国家能源科技“十二五”规划》在火力发电技术领域确定了将“高效、节能、环保的火力发电技术”列为能源应用技术和工程示范重大专项。根据《规划》要求，通过高效、节能、环保的火力发电应用技术和工程示范重大专项的实施，到“十二五”末期，我国将在火力发电科技方面实现700摄氏度超超临界燃煤发电关键技术和40万千瓦IGCC关键技术的突破，掌握火电机组大容量二氧化碳捕集技术。在火电装备制造方面，将建立完善的燃气轮机研制体系，重点突破热端部件设计制造技术，实现重型燃气轮机和微小型燃气轮机的国产化和本地化。同时，在火力发电领域，将依托相关能源企业、科研院所和高等院校建成一批国家能源研发中心，有力支撑清洁、高效、环保的火力发电方面的技术创新和装备研发。展望2020年，在火力发电技术方面，将进一步掌握700摄氏度超超临界发电机组的设计和制造技术，实现F级重型燃气轮机的商业化。

本火力发电（火电）行业研究咨询报告，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国务院发展研究中心、国际能源署、中国信息和工业化部、中国电力建设企业协会、中国电力企业联合会、国内外多种相关报刊杂志的基础信息以及专业研究单位等公布、提供的大量的内容翔实、统计精确的资料和数据，立足于世界火电市场，从中国火电行业发展情况、火电行业未来发展战略等多方面深度剖析。报告重点对

国内外火电市场状况进行了深入细致的分析，还对国家相关政策、行业发展趋势进行了介绍和研究，对火电行业竞争作了相关分析，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。

报告目录

第一部分 行业发展现状

第一章 火电行业发展概述 1

第一节 火电简介 1

一、火电的定义 1

二、火电的特点 2

三、火电的优缺点 2

四、火电的难题 3

第二节 火电发展状况分析 7

一、火电分类和现状 7

二、火电的意义 8

三、火电的应用 10

四、火电的前景 11

第三节 火电系统分析 12

一、火电系统的基本概念 12

二、火电系统的组成 12

三、火电系统的分类 12

四、火电系统应用市场 14

第四节 火电产业链分析 14

一、火电的产业链结构分析 14

二、火电上游相关产业分析 14

三、火电下游相关产业分析 20

第二章 世界火电市场发展分析 31

第一节 全球火电产业发展分析 31

一、世界火电产业发展历程 31

二、各国的政策法规环境分析 31

三、全球火电产业的发展格局探讨 33

第二节 全球火电业市场发展分析 33

一、2012年世界火电业市场发展现状	33
二、2013年全球火电市场供需分析	36
三、2013年全球火电发电需求及成本	36
第三节 2013年主要国家火电业发展分析	36
一、德国火电发展分析	36
二、美国火电发展分析	38
三、日本火电发展分析	38
四、韩国火电发展分析	39
第三章 中国火电市场发展分析	41
第一节 我国火电产业发展现状	41
一、我国火电产业资源和规划现状	41
二、我国火电产业发展历程	42
三、我国火电市场阶段性特征	45
四、我国火电产业发展现状分析	49
第二节 我国火电市场技术分析	50
一、我国火电市场技术发展现状	50
二、中国火电市场技术发展趋势	51
第三节 中国火电产业链剖析及其对产业的影响	52
一、产业链构成与现状	52
二、产业链存在的问题对产业发展的影响	53
三、产业链发展前景及其影响	54
第四章 我国火电产业运行形势分析	56
第一节 我国火电业市场问题和挑战	56
一、市场需求不足问题	56
二、资金短缺问题	56
三、产业与市场失衡问题	56
四、拓展国际市场的挑战	57
第二节 中国火电产业的隐忧与出路	58
一、中国火电产业的问题隐患	58
二、中国火电产业发展的不利因素	62
三、中国火电产业扩产背后的问题	65
四、中国火电产业问题的对策分析	65

第三节 我国火电产业政策问题及其对策	67
第五章 我国火电发展和火电开发利用分析	68
第一节 我国火电产业经济运行分析	68
一、行业景气及利润总额分析	68
二、行业销售利润率分析	71
三、行业成本费用分析	71
四、行业总资产分析	71
五、行业企业数量分析	73
六、行业主营收入分析	73
第二节 中国火电开发和利用分析	74
一、中国火电开发的必要性	74
二、中国火电开发和利用概况	75
三、中国火电能利用的优劣势分析	77
四、中国对于火电利用的关键领域	77
五、中国对于火电开发与利用的技术储备	77
第三节 火电开发利用的特性	78
一、火电的利用效率分析	78
二、火电利用的安全性分析	83
三、火电利用的费用分析	84
第四节 我国火电应用状况和前景	85
一、我国火电市场应用状况	85
二、中国火电市场应用前景	86
第二部分 行业竞争格局	
第六章 火电行业竞争分析	88
第一节 中国火电产业竞争现状分析	88
一、技术竞争分析	88
二、成本竞争分析	89
三、火电产业竞争程度分析	91
第二节 火电行业竞争格局分析	95
一、全球火电行业竞争格局分析	95
二、我国火电行业竞争格局分析	96
第三节 2011-2012年中国火电行业竞争力分析	99

一、中国火电行业产业规模及产业链条	99
二、中国火电产业集中度分析	100
三、中国火电行业要素成本	101
第四节 2012-2013年中国火电行业竞争分析	103
一、2012年火电市场竞争情况分析	103
二、2013年火电市场竞争形势分析	104
三、2012-2013年火电主要竞争因素分析	109
第七章 火电企业竞争策略分析	112
第一节 火电市场竞争策略分析	112
一、2013年火电市场增长潜力分析	112
二、2013年火电主要潜力品种分析	113
三、现有火电竞争策略分析	114
四、火电潜力品种竞争策略选择	115
五、典型企业品种竞争策略分析	116
第二节 火电企业竞争策略分析	117
一、2014-2020年我国火电市场竞争趋势	117
二、2014-2020年火电行业竞争格局展望	119
三、2014-2020年火电行业竞争策略分析	119
四、2014-2020年火电企业竞争策略分析	120
五、对火电行业发展策略的建议	120
第八章 火电重点企业分析	122
第一节 宁波热电股份有限公司	122
一、企业概况	122
二、竞争优势分析	122
三、2011-2012年经营状况	123
四、2014-2020年发展战略	127
第二节 云南文山电力股份有限公司	127
一、企业概况	127
二、竞争优势分析	129
三、2011-2012年经营状况	129
四、2014-2020年发展战略	133
第三节 大唐国际发电股份有限公司	133

- 一、企业概况 133
- 二、竞争优势分析 134
- 三、2011-2012年经营状况 136
- 四、2014-2020年发展战略 140
- 第四节 赤峰富龙热电股份有限公司 140
 - 一、企业概况 140
 - 二、竞争优势分析 142
 - 三、2011-2012年经营状况 143
 - 四、2014-2020年发展战略 147
- 第五节 力合股份有限公司 147
 - 一、企业概况 147
 - 二、竞争优势分析 148
 - 三、2011-2012年经营状况 148
 - 四、2014-2020年发展战略 153
- 第六节 安徽省皖能股份有限公司 153
 - 一、企业概况 153
 - 二、竞争优势分析 154
 - 三、2011-2012年经营状况 154
 - 四、2014-2020年发展战略 158
- 第七节 河北建投新能源有限公司 158
 - 一、企业概况 158
 - 二、竞争优势分析 159
 - 三、2011-2012年经营状况 160
 - 四、2014-2020年发展战略 164
- 第八节 广东韶能集团股份有限公司 165
 - 一、企业概况 165
 - 二、竞争优势分析 166
 - 三、2011-2012年经营状况 166
 - 四、2014-2020年发展战略 170
- 第九节 山东鲁能泰山电力设备有限公司 170
 - 一、企业概况 170
 - 二、竞争优势分析 171

三、2011-2012年经营状况	171
四、2014-2020年发展战略	171
第十节 华能国际电力股份有限公司	172
一、企业概况	172
二、竞争优势分析	173
三、2011-2012年经营状况	173
四、2014-2020年发展战略	177
第三部分 行业前景预测	
第九章 火电产业发展前景	178
第一节 2014-2020年国际火电趋势分析	178
一、世界火电产业发展的前景分析	178
二、世界火电产业发展的机遇分析	180
三、全球火电产业发展的趋势分析	181
第二节 2014-2020年中国生物能源发展趋势预测分析	182
一、未来中国火电的发展方向	182
二、中国火电发展的整体战略	184
三、2013年中国火电所占比重的预测	187
第三节 我国火电行业市场前景与趋势	188
一、中国火电行业市场前景分析	188
二、2013年我国火电供需趋势	189
三、2014-2020年中国火电产业发展趋势	192
第四节 未来火电行业市场预测	198
一、2014-2020年火电行业销售预测	198
二、2014-2020年火电行业成本预测	198
三、2014-2020年火电行业盈利预测	199
四、2014-2020年火电行业企业单位数预测	199
五、2014-2020年火电行业总资产预测	200
第十章 火电行业发展趋势预测	201
第一节 2014-2020年火电市场趋势分析	201
一、火电发展趋势分析	201
二、火电市场发展空间	204
三、火电产业政策趋向	207

第二节 2014-2020年火电市场预测	219
一、火电市场结构预测	219
二、火电市场需求前景	222
三、火电市场价格预测	223
四、火电行业集中度预测	227
第四部分 投资战略研究	
第十一章 火电行业投资现状分析	231
第一节 2011-2012年火电相关行业投资情况分析	231
一、总体投资及结构	232
二、投资规模情况	232
三、投资增速情况	232
四、分行业投资分析	234
五、分地区投资分析	234
六、外商投资情况	235
第二节 2013年1季度火电相关行业投资情况分析	235
一、总体投资及结构	235
二、投资规模情况	236
三、投资增速情况	236
四、分行业投资分析	236
五、分地区投资分析	236
六、外商投资情况	236
第十二章 火电行业投资环境分析	237
第一节 经济发展环境分析	237
一、2011-2012年我国宏观经济运行情况	237
二、2014-2020年我国宏观经济形势分析	244
三、2014-2020年投资趋势及其影响预测	248
第二节 政策法规环境分析	250
一、2013年火电行业政策环境	250
二、2013年国内宏观政策对其影响	251
三、2013年行业产业政策对其影响	253
第三节 社会发展环境分析	260
一、国内社会环境发展现状	260

二、2013年社会环境发展分析	267
三、2014-2020年社会环境对行业的影响分析	298
第十三章 火电行业投资机会与风险	301
第一节 我国火电行业投资态势和前景	301
一、我国火电产业投资态势分析	301
二、我国火电产业投资潜力分析	301
三、2014-2020年我国火电行业投资机会分析	304
四、国家投资给火电产业带来的投资机遇	308
第二节 火电行业投资效益分析	310
一、2011-2012年火电行业投资状况分析	310
二、2011-2012年火电行业投资效益分析	311
三、2014-2020年火电行业投资趋势预测	311
四、2014-2020年火电行业的投资方向	312
五、2014-2020年火电行业投资的建议	312
六、新进入者应注意的障碍因素分析	312
第三节 火电行业投资风险及控制策略分析	314
一、2014-2020年火电行业市场风险及控制策略	314
二、2014-2020年火电行业政策风险及控制策略	315
三、2014-2020年火电行业经营风险及控制策略	315
四、2014-2020年火电同业竞争风险及控制策略	315
五、2014-2020年火电行业其他风险及控制策略	316
第十四章 火电行业投资战略研究	317
第一节 火电行业发展战略研究	317
一、战略综合规划	317
二、业务组合战略	317
三、区域战略规划	319
四、产业战略规划	320
五、营销品牌战略	321
六、竞争战略规划	322
第二节 对我国火电品牌的战略思考	323
一、企业品牌的重要性	323
二、火电实施品牌战略的意义	324

三、火电企业品牌的现状分析	325
四、我国火电企业的品牌战略	329
五、火电品牌战略管理的策略	329
第三节 火电行业投资战略研究	330
一、2012年火电行业投资战略	330
二、2013年火电行业投资战略	330
三、2014-2020年火电行业投资战略	331
四、2014-2020年细分行业投资战略	332
第四节 我国火电产业的主要策略探讨	333
一、政策角度	333
二、海外并购策略	335
三、对火电行业的投资建议	336
第十五章 2014-2020年中国火电企业发展战略与规划分析	339
第一节 2014-2020年中国火电企业战略分析	339
一、核心竞争力	339
二、市场机会分析	343
三、市场威胁分析	348
四、竞争地位分析	352
第二节 2014-2020年中国火电企业盈利模式及品牌管理	353
一、企业盈利模型	353
二、持久竞争优势分析	355
三、行业发展规律竞争策略	356
四、供应链一体化战略	359
第三节 2014-2020年中国火电行业SWOT分析	364
一、优势 (Strengths)	364
二、劣势(Weaknesses)	364
三、机会(Opportunities)	364
四、风险(Threats)	365
第十六章 2014-2020年中国火电行业项目融资对策	367
第一节 2014-2020年火电项目特点、融资特点及影响因素分析	367
一、火电及其项目的主要特点	367
二、火电项目的融资特点	367

三、火电项目的融资相关影响因素	368
第二节 2014-2020年中国关于中国火电项目的融资对策分析	370
一、从产业链的整体考虑项目的融资	370
二、从产业链的三个环节考虑项目的融资	370
三、多种形式的项目融资	371
四、本国筹资的重要性	371
五、有效吸引私人投资	372
六、政府的政策支持	372
第三节 2014-2020年火电行业民间资本进入机会与策略分析	373
图表目录	
图表：电力行业及其代码	1
图表：2007-2011年火电在电力行业地位	9
图表：2007-2011年火电行业在国民经济中的比重	10
图表：火电行业对国民经济的作用和贡献	10
图表：火力发电产业链结构	14
图表：火电成本构成	15
图表：2011年-2012年我国原煤产量及其增速情况	16
图表：2012年我国煤炭月度销量及其同比情况	17
图表：2012年秦皇岛5500大卡平均价格	18
图表：2011-2012年我国重点发电企业库存对比情况	19
图表：国内钢铁业产业集中度变化	22
图表：黑色金属冶炼及压延业固定资产投资增长情况	23
图表：重点大中型钢铁企业销售利润率	24
图表：近几年钢材出口量情况	25
图表：2012年化工行业全国工业产值	26
图表：2012-2013年十种有色金属每月产量	29
图表：产业链的构成	53
图表：2013年一季度企业景气指数	68
图表：2009-2013年电力产业景气指数对比	68
图表：2009-2013年发电量	69
图表：2009-2013年电力出厂价格同比变动	69
图表：2009-2013年电力行业利润总额	70

图表：2013年一季度销售额和利润总额对比 71

图表：2009-2013年电力行业应收账款 71

图表：2009-2013年投资总额 72

图表：2009-2013年税金总额 72

图表：2009-2013年电力销售额 73

图表：2013年一季度各个发电方式占比 74

图表：2012年五大发电集团供电煤耗 76

图表：2012年五大发电集团清洁能源装机比列 76

图表：历年全国发电量同比增长情况 79

图表：历年全国装机容量增长情况 79

图表：历年全国发电机组利用小时情况 80

图表：历年全国发电机组利用小时增长情况 80

图表：2012年分省市火电利用小时增长情况 81

图表：2012年分省市水电利用小时增长情况 82

图表：2013年火电利用小时情况预测 82

图表：2013年火电利用小时敏感性分析 82

图表：我国火力行业市场集中度分析 101

图表：各所有制火电企业竞争格局 104

图表：各所有制火电企业竞争格局分析 104

图表：2009-2013电力产业预警指数 109

图表：2012年宁波热电股份有限公司经营分析（按行业构成） 123

图表：2012年宁波热电股份有限公司经营分析（按产品构成） 123

图表：2012年宁波热电股份有限公司经营分析（按地区构成） 123

图表：2011-2012年宁波热电股份有限公司偿债能力分析 124

图表：2011-2012年宁波热电股份有限公司资本结构分析 124

图表：2011-2012年宁波热电股份有限公司经营效率分析 125

图表：2011-2012年宁波热电股份有限公司获利能力分析 125

图表：2011-2012年宁波热电股份有限公司发展能力分析 126

图表：2011-2012年宁波热电股份有限公司现金流量分析 126

图表：2011-2012年宁波热电股份有限公司投资收益分析 127

图表：2012年云南文山电力股份有限公司经营分析（按行业构成） 129

图表：2012年云南文山电力股份有限公司经营分析（按产品构成） 129

图表：2012年云南文山电力股份有限公司经营分析（按地区构成） 129

图表：2011-2012年云南文山电力股份有限公司偿债能力分析 130

图表：2011-2012年云南文山电力股份有限公司资本结构分析 130

图表：2011-2012年云南文山电力股份有限公司经营效率分析 131

图表：2011-2012年云南文山电力股份有限公司获利能力分析 131

图表：2011-2012年云南文山电力股份有限公司发展能力分析 132

图表：2011-2012年云南文山电力股份有限公司现金流量分析 132

图表：2011-2012年云南文山电力股份有限公司投资收益分析 133

图表：2012年大唐国际发电股份有限公司经营分析（按行业构成） 136

图表：2012年大唐国际发电股份有限公司经营分析（按产品构成） 136

图表：2012年大唐国际发电股份有限公司经营分析（按地区构成） 137

图表：2011-2012年大唐国际发电股份有限公司偿债能力分析 137

图表：2011-2012年大唐国际发电股份有限公司资本结构分析 137

图表：2011-2012年大唐国际发电股份有限公司经营效率分析 138

图表：2011-2012年大唐国际发电股份有限公司获利能力分析 138

图表：2011-2012年大唐国际发电股份有限公司发展能力分析 139

图表：2011-2012年大唐国际发电股份有限公司现金流量分析 139

图表：2011-2012年大唐国际发电股份有限公司投资收益分析 140

图表：2012年赤峰富龙热电股份有限公司经营分析（按行业构成） 143

图表：2012年赤峰富龙热电股份有限公司经营分析（按产品构成） 143

图表：2012年赤峰富龙热电股份有限公司经营分析（按地区构成） 143

图表：2011-2012年赤峰富龙热电股份有限公司偿债能力分析 144

图表：2011-2012年赤峰富龙热电股份有限公司资本结构分析 144

图表：2011-2012年赤峰富龙热电股份有限公司经营效率分析 145

图表：2011-2012年赤峰富龙热电股份有限公司获利能力分析 145

图表：2011-2012年赤峰富龙热电股份有限公司发展能力分析 146

图表：2011-2012年赤峰富龙热电股份有限公司现金流量分析 146

图表：2011-2012年赤峰富龙热电股份有限公司投资收益分析 147

图表：2012年力合股份有限公司经营分析（按行业构成） 148

图表：2012年力合股份有限公司经营分析（按产品构成） 149

图表：2012年力合股份有限公司经营分析（按地区构成） 149

图表：2011-2012年力合股份有限公司偿债能力分析 150

图表：2011-2012年力合股份有限公司资本结构分析 150

图表：2011-2012年力合股份有限公司经营效率分析 151

图表：2011-2012年力合股份有限公司获利能力分析 151

图表：2011-2012年力合股份有限公司发展能力分析 152

图表：2011-2012年力合股份有限公司现金流量分析 152

图表：2011-2012年力合股份有限公司投资收益分析 153

图表：2012年安徽省皖能股份有限公司经营分析（按行业构成） 154

图表：2012年安徽省皖能股份有限公司经营分析（按产品构成） 154

图表：2012年安徽省皖能股份有限公司经营分析（按地区构成） 154

图表：2011-2012年安徽省皖能股份有限公司偿债能力分析 155

图表：2011-2012年安徽省皖能股份有限公司资本结构分析 155

图表：2011-2012年安徽省皖能股份有限公司经营效率分析 156

图表：2011-2012年安徽省皖能股份有限公司获利能力分析 156

图表：2011-2012年安徽省皖能股份有限公司发展能力分析 157

图表：2011-2012年安徽省皖能股份有限公司现金流量分析 157

图表：2011-2012年安徽省皖能股份有限公司投资收益分析 157

图表：2012年河北建投新能源有限公司经营分析（按行业构成） 160

图表：2012年河北建投新能源有限公司经营分析（按产品构成） 160

图表：2012年河北建投新能源有限公司经营分析（按地区构成） 160

图表：2011-2012年河北建投新能源有限公司偿债能力分析 161

图表：2011-2012年河北建投新能源有限公司资本结构分析 161

图表：2011-2012年河北建投新能源有限公司经营效率分析 162

图表：2011-2012年河北建投新能源有限公司获利能力分析 162

图表：2011-2012年河北建投新能源有限公司发展能力分析 163

图表：2011-2012年河北建投新能源有限公司现金流量分析 163

图表：2011-2012年河北建投新能源有限公司投资收益分析 164

图表：2012年广东韶能集团股份有限公司经营分析（按行业构成） 166

图表：2012年广东韶能集团股份有限公司经营分析（按产品构成） 166

图表：2012年广东韶能集团股份有限公司经营分析（按地区构成） 167

图表：2011-2012年广东韶能集团股份有限公司偿债能力分析 167

图表：2011-2012年广东韶能集团股份有限公司资本结构分析 167

图表：2011-2012年广东韶能集团股份有限公司经营效率分析 168

图表：2011-2012年广东韶能集团股份有限公司获利能力分析 168

图表：2011-2012年广东韶能集团股份有限公司发展能力分析 169

图表：2011-2012年广东韶能集团股份有限公司现金流量分析 169

图表：2011-2012年广东韶能集团股份有限公司投资收益分析 170

图表：2012年华能国际电力股份有限公司经营分析（按行业构成） 173

图表：2012年华能国际电力股份有限公司经营分析（按产品构成） 174

图表：2012年华能国际电力股份有限公司经营分析（按地区构成） 174

图表：2011-2012年华能国际电力股份有限公司偿债能力分析 174

图表：2011-2012年华能国际电力股份有限公司资本结构分析 175

图表：2011-2012年华能国际电力股份有限公司经营效率分析 175

图表：2011-2012年华能国际电力股份有限公司获利能力分析 176

图表：2011-2012年华能国际电力股份有限公司发展能力分析 176

图表：2011-2012年华能国际电力股份有限公司现金流量分析 177

图表：2011-2012年华能国际电力股份有限公司投资收益分析 177

图表：2014-2020年中国火电所占比重的预测 187

图表：2011-2012年全社会用电量及增速 189

图表：2014-2020年火电行业销售增长率预测 198

图表：2014-2020年火电行业成本增长率预测 198

图表：2014-2020年火电行业盈利增长率预测 199

图表：2014-2020年火电行业企业单位数增长率预测 199

图表：2014-2020年火电行业总资产增长率预测 200

图表：2014-2020年全社会用电量及增速预测 204

图表：2008-2012年火电核准量及增长 205

图表：2008-2012年火电与水电装机量的对比 205

图表：2008-2012年我国火电、水电、核电、风电装机量增速对比 206

图表：我国各种能源的利弊分析 209

图表：全国发电量中五大发电集团所占份额 221

图表：2014-2020年火电市场需求增长率预测 223

图表：2014-2020年火电市场价格增长率预测 227

图表：2011年1季度固定资产投资(不含农户)情况 231

图表：2011年2季度固定资产投资(不含农户)情况 231

图表：2011年3季度固定资产投资(不含农户)情况 231

图表：2011年4季度固定资产投资(不含农户)情况 231
图表：2012年1季度固定资产投资(不含农户)情况 231
图表：2012年2季度固定资产投资(不含农户)情况 231
图表：2012年3季度固定资产投资(不含农户)情况 231
图表：2012年4季度固定资产投资(不含农户)情况 232
图表：中国文化环境组成 287
图表：中国部分地区现役军人受教育程度 288
图表：2011年固定资产投资增长状况 310
图表：2012年固定资产投资增长状况 310
图表：2011-2012年火电行业投资效益增长率 311
图表：2009-2012年我国脱硫市场规模情况 343
图表：2009-2012年我国脱硫工程单位价格增长率趋势 344
图表：2011-2015年我国脱硝市场容量情况 346
图表：2011-2015年我国催化剂市场容量情况 347
图表：2009-2012年我国二氧化硫排放总量情况 349
图表：2009-2012年我国氮氧化物排放总量情况 349
图表：企业战略选择SWOT分析模型 366

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201405/106611.html>