

2014-2020年中国哈密能源 行业监测与未来发展前景预测报告

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年中国哈密能源行业监测与未来发展前景预测报告》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/201405/104663.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

哈密能源行业研究报告主要分析了哈密能源行业的市场规模、哈密能源市场供需状况、哈密能源市场竞争状况和哈密能源主要经营情况、哈密能源市场主要企业的市场占有率，同时对哈密能源行业的未来发展做出科学的预测。凭借多年的行业研究经验，总结出完整的产业研究方法，建立了完善的产业研究体系，提供研究覆盖面最为广泛、数据资源最为强大、市场研究最为深刻的行业研究报告系列。报告在公司多年研究结论的基础上，结合中国行业市场的发展现状，通过公司资深研究团队对市场各类资讯进行整理分析，并且依托国家权威数据资源和长期市场监测的数据库，进行全面、细致的研究，是中国市场上最权威、有效的研究产品。哈密能源行业研究报告可以帮助投资者合理分析行业的市场现状，为投资者进行投资作出行业前景预判，挖掘投资价值，同时提出行业投资策略、生产策略、营销策略等方面的建议。

本行业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、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、全国商业信息中心、中国经济景气监测中心、国内外相关报刊杂志的基础信息以及哈密能源专业研究单位等公布和提供的大量资料。对我国哈密能源行业作了详尽深入的分析，为哈密能源产业投资者寻找新的投资机会。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

第一章 能源产业发展概述14

1.1能源简述14

1.1.1能源的定义14

1.1.2能源的分类14

1.1.3传统能源17

1.1.4新能源17

1.2国际能源市场运行态势18

1.2.1全球能源格局发展状况简析18

1.2.22013年世界油气储量、产量分析20

1.2.3国际能源市场向多元化方向发展25

1.2.4世界新能源产业发展迅猛26

1.3中国能源产业总体发展概况28

1.3.1 2013年中国能源行业的发展现状28

1.3.2 2013年中国能源生产与消费情况	34
1.3.3 2013年中国可再生能源电力发展分析	35
1.3.4 中国可再生能源发电前景与目标	36
1.3.5 中国加快能源产业结构优化调整	37
1.4 中国能源产业的可持续发展	38
1.4.1 我国加快建设能源可持续发展体系	38
1.4.2 中国坚持能源可持续发展的战略措施	38
1.4.3 我国可再生能源进入快速发展阶段	39
1.4.4 中国能源可持续发展的政策重点	40
第二章 2011-2012年哈密能源产业发展环境	44
2.1 政策环境	44
2.1.1 中国能源政策发展轨迹	44
2.1.2 中国能源产业的政策导向	46
2.1.3 中西部地区外商投资优势产业目录	46
2.1.4 哈密招商引资若干政策规定	48
2.1.5 哈密矿产资源管理条例	53
2.1.6 2012年哈密正式实施资源税改革	63
2.1.7 2012年资源税改革对哈密重点能源企业影响分析	64
2.1.8 2012年哈密区域振兴规划发布在即	65
2.1.9 哈密宣布推出系列民生建设项目	66
2.2 经济环境	68
2.2.1 2006-2013年哈密国民经济增长情况	68
2.2.2 2013年哈密国民经济运行状况	71
2.2.3 2013年哈密宏观经济发展情况	72
2.2.4 哈密新型工业化进程全面加快	80
2.2.5 哈密以优势资源开发带动经济腾飞	81
2.2.6 2015年哈密经济社会发展的目标与任务	87
2.3 社会环境	88
2.3.1 2012年哈密着力加强基础设施建设	88
2.3.2 2012年哈密实施全方位开放战略	89
2.3.3 哈密积极推进区域协调发展	89
2.3.4 哈密积极推进科技创新全面进步	92

2.3.5哈密可持续发展能力不断增强95

2.4行业环境95

2.4.1哈密能源开发条件日趋成熟95

2.4.2能源在哈密国民经济中的地位日益显著97

2.4.4能源地缘优势提升哈密战略地位98

2.4.5能源发展助力哈密全面崛起99

2.4.6哈密可再生能源发展概况100

2.4.7推动哈密能源产业发展的战略措施102

第三章 哈密煤炭107

3.1哈密煤炭资源及勘探开发状况107

3.1.1哈密煤炭储量丰富107

3.1.2哈密主要煤田含煤地层特征108

3.1.3哈密对煤炭资源开展大规模整体勘查109

3.1.4哈密煤炭资源勘探开发全面提速110

3.2煤炭工业111

3.2.1哈密煤炭产业进入发展黄金期111

3.2.2哈密煤电煤化工产业开发提速112

3.2.3哈密煤炭工业迎来跨越式发展113

3.2.4哈密煤炭产业的发展优势114

3.2.5哈密煤炭产业发展规模115

3.3 2011-2012年哈密煤炭开采和洗选行业总体数据分析116

3.3.1 2012年哈密煤炭开采和洗选行业财务指标116

3.3.2 2013年哈密煤炭开采和洗选行业财务指标117

3.3.3 2012年哈密煤炭开采和洗选行业财务指标118

3.4 2004-2013年哈密原煤、洗煤产量数据分析119

3.4.1 2004-2013年哈密原煤产量数据分析119

3.4.2 2004-2013年哈密洗煤产量数据分析120

3.4.3 2009-2020年哈密煤炭消费预测121

3.5煤化工122

3.5.1哈密煤电煤化工产业发展迅速崛起122

3.5.2哈密加速打造四大煤化工基地123

3.5.3哈密加速推进中国特大型煤电煤化工基地建设125

3.5.4哈密发展新型煤化工工业前景广阔	126
3.6煤层气	127
3.6.1哈密煤层气资源状况	127
3.6.2哈密加快煤层气产业发展	127
3.6.3 2012年哈密煤层气第一口开采试验井完工	128
3.6.4哈密煤层气成跨国公司投资热点	128
3.6.5哈密煤层气开发面临技术瓶颈	129
3.6.6哈密煤层气开发潜力巨大	130
3.7哈密煤炭工业存在的问题及对策	130
3.7.1哈密煤炭工业发展中存在的主要问题	130
3.7.2哈密煤炭开发存在的不足	131
3.7.3推进哈密煤炭工业发展的对策措施	133
3.7.4哈密煤炭产业的发展方向	136
3.7.5哈密煤炭工业发展战略	136
第四章 哈密石油天然气	143
4.1哈密石油天然气资源及其开发	143
4.1.1哈密成中国石油天然气战略资源接替区	143
4.1.2哈密油气资源分布情况	144
4.1.3哈密石油天然气开发的有利条件	145
4.1.4哈密石油天然气产业的重要地位	146
4.2哈密石油天然气产业发展概况	147
4.2.1哈密石油天然气勘探开发提速	147
4.2.2 2013年哈密进一步提升石油天然气产量	147
4.2.3哈密石油开发吸引全球能源巨头	148
4.3 2011-2012年哈密石油天然气开采行业总体数据分析	148
4.3.1 2012年哈密石油天然气开采行业财务指标	148
4.3.2 2013年哈密石油天然气开采行业财务指标	149
4.3.3 2012年哈密石油天然气开采行业财务指标	150
4.4 2006-2013年哈密石油及天然气产量数据分析	152
4.4.1 2006-2013年哈密石油产量数据分析	152
4.4.2 2006-2013年哈密天然气产量数据分析	153
4.4.3 2004-2013年哈密石油消费量数据分析	154

4.4.4 2004-2013年哈密天然气消费量数据分析	155
4.4.5 2012年哈密城市天然气供需情况分析	155
4.5 2013年度哈密收入过亿元的石油和天然气开采企业	157
4.5.1 2013年度哈密收入过亿元的石油和天然气开采企业统计	157
4.5.2 2013年度哈密收入过亿元的石油和天然气开采企业区域分布	158
4.6 哈密石油勘探开发	158
4.6.1 2012年克拉玛依油田新增石油探明储量1亿吨	158
4.6.2 2012年哈密成为全国第二大原油产区	159
4.6.3 2013年塔里木油田碳酸盐岩勘探取得重大突破	159
4.6.4 2013年吐哈油田加大三塘湖和鲁可沁勘探力度	160
4.6.5 2012年哈密油田将新增探明石油地质储量7500万吨	160
4.7 哈密天然气产业	161
4.7.1 2013年哈密油田天然气生产情况	161
4.7.2 哈密大打天然气牌推动“气化中国”	161
4.7.3 哈密成为全国最大天然气外输省区	162
4.8 哈密石油天然气产业存在的问题及对策	163
4.8.1 哈密石油工业发展中存在的主要问题	163
4.8.2 哈密天然气开发面临的制约因素	164
4.8.3 哈密天然气市场供应紧张	166
4.8.4 促进哈密天然气产业发展的对策措施	166
4.8.5 哈密石油天然气产业的可持续发展建议	169
第五章 哈密电力	171
5.1 2011-2012年中国电力工业发展现状	171
5.1.1 新中国电力工业60年发展情况	171
5.1.2 2011-2012年中国电力生产情况分析	181
5.1.3 2011-2012年中国电力供应情况分析	188
5.1.4 2011-2012年中国电力投资情况分析	191
5.1.5 2013年中国电力消费结构情况分析	194
5.2 哈密电力工业发展分析	196
5.2.1 哈密电力工业发展历程	196
5.2.2 哈密电网全面进入大电网时代	198
5.2.3 哈密电网建设全面提速	199

5.2.4 2013年哈密电力工业投资突破百亿元	199
5.3 2011-2012年哈密电力生产行业数据分析	200
5.3.1 2012年哈密电力生产行业财务指标	200
5.3.2 2013年哈密电力生产行业财务指标	200
5.3.3 2012年哈密电力生产行业财务指标	204
5.4 2011-2012年哈密电力供应行业总体数据分析	209
5.4.1 2012年哈密电力供应行业财务指标	209
5.4.2 2013年哈密电力供应行业财务指标	209
5.4.3 2012年哈密电力供应行业财务指标	211
5.5 2013年度哈密收入过亿元电力及热力的生产和供应企业	212
5.5.1 2013年度哈密收入过亿元电力及热力的生产和供应企业统计	212
5.5.2 2013年度哈密收入过亿元电力及热力的生产和供应企业区域分布	215
5.6 2006-2013年哈密发电量	215
5.6.1 2006-2013年哈密发电总量	215
5.6.2 2006-2013年哈密火力发电量	216
5.6.3 2006-2013年哈密水力发电量	217
5.6.4 2004-2013年哈密电力消费量	218
5.7 哈密火电的发展	219
5.7.1 2007年开始哈密要求新上火电项目必须建设脱硫设施	219
5.7.2 2012年哈密单机容量最大火电厂实施烟气脱硫	220
5.7.3 哈密关停小火电优化电力结构	220
5.8 哈密电力工业发展趋势	221
5.8.1 哈密电力工业发展方向	221
5.8.2 国家电网投资无电地区结束哈密百万人口无电现状	222
5.8.3 哈密有望在“十二五”之后实现大规模电力外送	222
第六章 哈密风能	224
6.1 哈密风能资源概述	224
6.1.1 哈密的风向	224
6.1.2 哈密的风速	224
6.1.3 哈密的有效风能密度	226
6.1.4 哈密主要风区	226
6.2 哈密风电产业发展概况	228

6.2.1 2013年中国风电产业发展分析	228
6.2.2 哈密加快风电资源的开发领用	231
6.2.3 哈密风力发电产业发展迅猛	232
6.2.4 哈密五大风区逐步发展壮大	233
6.2.5 2011-2012年哈密风力发电重大项目进展状况	233
6.2.6 发展风力发电对哈密电网的影响	235
6.3 哈密风电产业区域发展分析	236
6.3.1 乌鲁木齐风电产业发展进入战略机遇期	236
6.3.2 2012年哈密千万千瓦级风电基地开发启动	237
6.3.3 2013年阿勒泰金风布尔津风电场并网发电	237
6.3.4 塔城老风口将建北疆最大风电场	238
6.3.5 2020年吐鲁番风电装机容量将超1500万千瓦	238
6.4 哈密风电产业发展存在的问题及对策	239
6.4.1 我国风电产业存在的主要问题	239
6.4.2 哈密风能资源开发利用面临的挑战	241
6.4.3 哈密风电产业的主要发展策略	242
6.4.4 推动哈密风力发电科学发展的战略措施	244
6.4.5 哈密风电开发发展思路	246
第七章 哈密其他能源	248
7.1 太阳能	248
7.1.1 哈密太阳能资源丰富	248
7.1.2 哈密太阳能热水器发展概况	249
7.1.3 哈密太阳能建筑的发展及存在的问题	250
7.1.4 哈密太阳能热利用的现状存在的问题	251
7.1.5 哈密移动加速建设太阳能基站	252
7.1.6 哈密太阳能示范推广和开发利用策略	252
7.2 水能	253
7.2.1 哈密水能资源概况	253
7.2.2 哈密水能资源开发优势	254
7.2.3 开发哈密水能资源应协调解决的主要问题	255
7.2.4 加快哈密水力资源开发建设的主要对策措施	257
7.2.5 哈密水电开发发展思路	258

7.3生物质能	259
7.3.1哈密有望成为中国生物质能源基地	259
7.3.2哈密应加快发展林业生物质能源林	260
7.3.3哈密沼气发电示范项目成功发电	263
7.3.4沼气发展成为哈密农村新能源	263
7.3.5哈密生物质能开发策略	264
7.4地热	265
7.4.1地热资源勘探开发简述	265
7.4.2哈密积极开发地热资源	266
7.4.3哈密地热资源开发利用前景广阔	267
第八章 2011-2012年哈密重点能源企业经营分析	268
8.1哈密国际实业股份有限公司	268
8.1.1企业基本情况	268
8.1.2 2013年企业经营情况	269
8.1.3 2013年企业运营指标状况	270
8.2哈密广汇实业股份有限公司	273
8.2.1企业基本情况	273
8.2.2 2013年企业经营情况	274
8.2.3 2013年企业运营指标状况	275
8.3哈密准东石油技术股份有限公司	277
8.3.1企业基本情况	277
8.3.2 2013年企业经营情况	279
8.3.3 2013年企业运营指标状况	280
8.4特变电工股份有限公司	282
8.4.1企业基本情况	282
8.4.2 2013年企业经营情况	284
8.4.3 2013年企业运营指标状况	285
8.5哈密金风科技股份有限公司	287
8.5.1企业基本情况	287
8.5.2 2013年企业经营情况	288
8.5.3 2013年企业运营指标状况	289
8.6哈密天富热电股份有限公司	291

8.6.1企业基本情况	291
8.6.2 2013年企业经营情况	293
8.6.3 2013年企业运营指标状况	294
第九章 2014-2020年哈密能源产业投资及发展前景分析	297
9.1投资机遇	297
9.1.1哈密能源投资价值显现	297
9.1.2哈密持续发展的有利条件	297
9.1.3哈密能源产业结构调整升级	298
9.1.4“西气东输”工程推动哈密能源产业大发展	299
9.1.5“西电东送”使哈密成为中国能源要地	300
9.2投资热点	301
9.2.1资本齐聚疆能源开发	301
9.2.2哈密打破运输“瓶颈”启动西煤东运	302
9.2.3哈密石油开发吸引全球能源巨头目光	303
9.2.4哈密天然气开发正当时	303
9.2.5哈密掀起风能资源开发热潮	304
9.2.6哈密煤炭开发投资前景分析	305
9.3投资概况	306
9.3.12013年哈密招商引资力度加大	306
9.3.2哈密成为能源产业转移热土	306
9.3.3哈密上市公司争相投资能源产业	307
9.3.4中电投加速建设哈密能源产业集群	309
9.4哈密能源产业前景展望	310
9.4.1哈密煤炭工业趋势分析	310
9.4.2哈密的煤电煤化工发展潜力巨大	311
9.4.3哈密石油天然气资源勘探开发前景看好	311
图表目录	
图表11980-2009世界石油储量增长趋势图	22
图表22013年世界石油储量地区分布统计	22
图表32013年世界石油储量地区分布图	22
图表42013年石油储量增长最多的前10个国家增长数量统计	23
图表52013年世界主要国家石油剩余可采储量分布图	24

图表62009世界主要国家石油产量25

图表71990-2009世界天然气储量增长趋势图25

图表82013年天然气储量增长最多的前10个国家增长数量统计26

图表92013年世界主要国家天然气剩余探明可采储量26

图表101991-2013年中国能源消费总量和构成统计35

图表112001-2013年中国能源消费总量趋势图36

图表122013年度中国能源消费结构比例图36

图表132006-2013年中国各类电源投资同比增速.37

图表142020年中国可再生能源发电目标37

图表15新资源税对中石油哈密石油天然气税收成本影响分析65

图表16新资源税对中石化哈密石油天然气税收成本影响分析66

图表172006-2013年哈密地区生产总值增长统计69

图表182006-2013年哈密地区生产总值增长趋势图69

图表192006-2013年哈密财政收入增长统计70

图表202006-2013年哈密财政收入增长趋势图70

图表212006-2013年哈密社会消费品零售增长统计70

图表222006-2013年哈密社会消费品零售增长趋势图71

图表232006-2013年哈密城镇居民人均纯收入增长统计71

图表242006-2013年哈密城镇居民人均纯收入增长趋势图71

图表252006-2013年哈密农村居民人均纯收入增长统计72

图表262006-2013年哈密农村居民人均纯收入增长趋势图72

图表272013年哈密居民消费价格比上年涨跌幅度72

图表282013年疆区规模以上工业主要产品产量及增速74

图表292013年哈密货物进出口总额及增速76

图表302012年哈密煤炭开采和洗选业行业经济指标统计117

图表312013年1-11月哈密煤炭开采和洗选行业经济指标统计118

图表322012年1-2月哈密煤炭开采和洗选行业经济指标统计119

图表332004-2013年哈密原煤产量统计120

图表342004-2013年哈密原煤产量增长趋势图121

图表352004-2013年哈密原煤产量占全国产量份额增长趋势图121

图表362004-2013年哈密洗煤产量统计121

图表372004-2013年哈密原煤产量增长趋势图122

图表382004-2013年哈密原煤产量占全国产量份额增长趋势图122

图表392009-2020年哈密煤炭消费预测122

图表40哈密油气资源分布图145

图表412012年哈密石油天然气开采业行业经济指标统计150

图表422013年哈密石油天然气开采业行业经济指标统计150

图表432012年哈密石油天然气开采业行业经济指标统计151

图表442006-2013年哈密原油产量统计153

图表452006-2013年哈密原油产量增长趋势图153

图表462006-2013年哈密原油产量占全国产量份额增长趋势图153

图表472006-2013年哈密天然气产量统计154

图表482006-2013年哈密天然气产量增长趋势图154

图表492006-2013年哈密天然气产量占全国产量份额增长趋势图155

图表502004-2013年哈密石油消费量统计155

图表512004-2013年哈密石油消费量增长趋势图155

图表522004-2013年哈密天然气消费量统计156

图表532004-2013年哈密天然气消费量增长趋势图156

图表542012年哈密城市天然气供需总体情况157

图表552012年哈密各地城市天然气供需情况157

图表562013年度哈密收入过亿元的石油和天然气开采企业统计158

图表572013年度哈密收入过亿元的石油和天然气开采企业区域分布图159

图表582013年各类发电企业装机容量占全国总装机容量比例182

图表592011-2012年各月总发电量及同比增长率变动趋势比较183

图表602011-2012年各月累计总发电量及同比增长率变动趋势比较184

图表612013年中国各省份装机容量及发电量184

图表622013年1-9月份中国电源结构图186

图表632012年1-4月份中国电源结构图186

图表642011-2012年各月火电发电量及同比增长率变动趋势比较186

图表652011-2012年各月累计火电发电量及同比增长率变动趋势比较187

图表662011-2012年各月水电发电量及同比增长变动趋势比较187

图表672011-2012年各月累计水电发电量及同比增长变动趋势比较188

图表682011-2012年各月核电发电量及同比增长变动趋势比较188

图表692011-2012年各月累计核电发电量及同比增长变动趋势比较189

图表702013年中国跨区域送电情况表190

图表712012年1-4月份全国跨区域送电情况表191

图表722013年1-9月电力行业累计固定资产投资情况表192

图表732011-2012年电力行业各月累计固定资产投资额及同比增长变动趋势193

图表742012年5月-2012年4月电力行业各月累计投资占全国总投资比重走势193

图表752013年1-9月中国电源基本建设投资结构图194

图表762012年1-4月中国电源基本建设投资结构图194

图表772006-2013年中国电力消费构成情况195

图表782013年1-9月份全社会用电结构图195

图表792006-2013年中国第一产业用电量增长趋势图196

图表802006-2013年中国工业用电量增长趋势图196

图表812006-2013年中国第三产业用电量增长趋势图196

图表822006-2013年中国城乡居民生活用电量增长趋势图197

图表832012年哈密电力生产行业经济指标统计201

图表842013年哈密电力生产行业经济指标统计202

图表852013年哈密火力发电行业经济指标统计203

图表862013年哈密水力发电行业经济指标统计204

图表872013年哈密其他能源发电行业经济指标统计204

图表882012年哈密电力生产行业经济指标统计206

图表892012年哈密火力发电行业经济指标统计207

图表902012年哈密水力发电行业经济指标统计207

图表912012年哈密其他能源发电行业经济指标统计208

图表922012年哈密电力供应行业经济指标统计210

图表932013年哈密电力供应行业经济指标统计211

图表942012年哈密电力供应行业经济指标统计212

图表952013年哈密收入过亿元电力及热力的生产和供应企业统计213

图表962013年哈密收入过亿元电力及热力的生产和供应企业区域分布图216

图表972006-2013年哈密发电总量产量统计216

图表982006-2013年哈密发电总量产量增长趋势图217

图表992006-2013年哈密发电总量产量占全国产量份额增长趋势图217

图表1002006-2013年哈密火力发电量产量统计218

图表1012006-2013年哈密火力发电量产量增长趋势图218

图表1022006-2013年哈密火力发电量产量占全国产量份额增长趋势图218

图表1032006-2013年哈密水力发电量产量统计219

图表1042006-2013年哈密水力发电量产量增长趋势图219

图表1052006-2013年哈密水力发电量产量占全国产量份额增长趋势图219

图表1062004-2013年哈密电力消费趋势图220

图表107哈密电网结构图224

图表1082012-2030年哈密电网输出功率规划图224

图表109哈密年平均风速地区分布图226

图表1102000-2013年中国风电累计装机容量统计229

图表1112006-2013年中国风电累计装机容量趋势图230

图表1122001-2013年中国风电新增装机容量统计230

图表1132006-2013年中国风电新增装机容量趋势图230

图表1142013年中国各省区新增和累计风电装机容量统计231

图表1152013年中国风电新增装机容量企业份额排名232

图表116哈密年太阳能总辐射分布图249

图表117哈密年日照时数分布图250

图表118哈密国际实业股份有限公司按专业构成分员工情况270

图表119哈密国际实业股份有限公司按教育程度分员工情况270

图表1202013年哈密国际实业股份有限公司主营业务分行业情况271

图表1212013年哈密国际实业股份有限公司主营业务分产品情况271

图表1222013年哈密国际实业股份有限公司主营业务分地区情况271

图表1232006-2012年哈密国际实业股份有限公司资产及负债统计272

图表1242006-2012年哈密国际实业股份有限公司销售及利润统计272

图表1252006-2012年哈密国际实业股份有限公司成本费用统计272

图表1262006-2012年哈密国际实业股份有限公司偿债能力情况272

图表1272006-2012年哈密国际实业股份有限公司盈利能力情况273

图表1282006-2012年哈密国际实业股份有限公司成长能力情况273

图表1292006-2012年哈密国际实业股份有限公司营运能力情况273

图表130哈密广汇实业股份有限公司按专业构成分员工情况274

图表131哈密广汇实业股份有限公司按教育程度分员工情况275

图表1322013年哈密广汇实业股份有限公司主营业务分行业情况275

图表1332013年哈密广汇实业股份有限公司主营业务分产品情况276

图表1342013年哈密广汇实业股份有限公司主营业务分地区情况276

图表1352006-2012年哈密广汇实业股份有限公司资产及负债统计276

图表1362006-2012年哈密广汇实业股份有限公司销售及利润统计277

图表1372006-2012年哈密广汇实业股份有限公司成本费用统计277

图表1382006-2012年哈密广汇实业股份有限公司偿债能力情况277

图表1392006-2012年哈密广汇实业股份有限公司盈利能力情况277

图表1402006-2012年哈密广汇实业股份有限公司成长能力情况278

图表1412006-2012年哈密广汇实业股份有限公司营运能力情况278

图表142哈密准东石油技术股份有限公司按专业构成分员工情况279

图表143哈密准东石油技术股份有限公司按教育程度分员工情况280

图表1442013年哈密准东石油技术股份有限公司主营业务分行业情况280

图表1452013年哈密准东石油技术股份有限公司主营业务分产品情况280

图表1462013年哈密准东石油技术股份有限公司主营业务分地区情况281

图表1472006-2012年哈密准东石油技术股份有限公司资产及负债统计281

图表1482006-2012年哈密准东石油技术股份有限公司销售及利润统计281

图表1492006-2012年哈密准东石油技术股份有限公司成本费用统计282

图表1502006-2012年哈密准东石油技术股份有限公司偿债能力情况282

图表1512006-2012年哈密准东石油技术股份有限公司盈利能力情况282

图表1522006-2012年哈密准东石油技术股份有限公司成长能力情况282

图表1532006-2012年哈密准东石油技术股份有限公司营运能力情况283

图表154特变电工股份有限公司按专业构成分员工情况284

图表155特变电工股份有限公司按教育程度分员工情况285

图表1562013年特变电工股份有限公司主营业务分产品情况285

图表1572013年特变电工股份有限公司主营业务分地区情况285

图表1582006-2012年特变电工股份有限公司资产及负债统计286

图表1592006-2012年特变电工股份有限公司销售及利润统计286

图表1602006-2012年特变电工股份有限公司成本费用统计286

图表1612006-2012年特变电工股份有限公司偿债能力情况287

图表1622006-2012年特变电工股份有限公司盈利能力情况287

图表1632006-2012年特变电工股份有限公司成长能力情况287

图表1642006-2012年特变电工股份有限公司营运能力情况288

图表165哈密金风科技股份有限公司按专业构成分员工情况289

图表166哈密金风科技股份有限公司按教育程度分员工情况289

图表1672013年哈密金风科技股份有限公司主营业务分行业情况289

图表1682013年哈密金风科技股份有限公司主营业务分产品情况290

图表1692013年哈密金风科技股份有限公司主营业务分地区情况290

图表1702006-2012年哈密金风科技股份有限公司资产及负债统计290

图表1712006-2012年哈密金风科技股份有限公司销售及利润统计291

图表1722006-2012年哈密金风科技股份有限公司成本费用统计291

图表1732006-2012年哈密金风科技股份有限公司偿债能力情况291

图表1742006-2012年哈密金风科技股份有限公司盈利能力情况291

图表1752006-2012年哈密金风科技股份有限公司成长能力情况292

图表1762006-2012年哈密金风科技股份有限公司营运能力情况292

图表177哈密天富热电股份有限公司按专业构成分员工情况293

图表178哈密天富热电股份有限公司按教育程度分员工情况294

图表1792013年哈密天富热电股份有限公司主营业务分行业情况294

图表1802013年哈密天富热电股份有限公司主营业务分产品情况294

图表1812013年哈密天富热电股份有限公司主营业务分地区情况295

图表1822006-2012年哈密天富热电股份有限公司资产及负债统计295

图表1832006-2012年哈密天富热电股份有限公司销售及利润统计295

图表1842006-2012年哈密天富热电股份有限公司成本费用统计296

图表1852006-2012年哈密天富热电股份有限公司偿债能力情况296

图表1862006-2012年哈密天富热电股份有限公司盈利能力情况296

图表1872006-2012年哈密天富热电股份有限公司成长能力情况296

图表1882006-2012年哈密天富热电股份有限公司营运能力情况297

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201405/104663.html>