

2014-2020年中国硅锰合金 市场监测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年中国硅锰合金市场监测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/201406/108489.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

受2012年经济减速及铁合金行业产能过剩影响，作为锰合金上游矿产市场也受到不同程度拖累。就进口锰矿（氧化锰、碳酸锰）市场来说目前依旧是卖方市场，且国内铁合金行业对其依赖程度进一步提高。但国产锰矿（氧化锰、碳酸锰）受经营成本（环保、原材料等）上升及品位影响，行情一度趋弱。2013年，政策面基建投资及宽松货币政策带动，宏观经济环境进一步趋好，钢材市场重心上移或将带动锰矿市场“量价齐升”。2013年，进口锰矿单耗将进一步提高，届时国内锰矿的价格或将受到进一步打压，国产锰矿市场经营市场集中度提升明显。陕西、山西等北方锰矿区，政府虽暂未出台明确的整合规划，在环保及资源保护等客观条件下，国产锰矿整合已经箭在弦上。

2012年中国锰硅合金产量为1024万吨。2012年北方地区硅锰开工基本正常，南方地区一直受电价制约。从六月份开始部分地区开始执行丰水期电价，电价下调无疑在一定程度上减少了生产成本，减少了厂商的生产压力，南方开工稍有好转。2011年的“金九银十”是招标价的高峰，而2012年“金九银十”传统行业旺季未给市场带来希望，随之而来的是枯水期，进入11月，广西、贵州、云南地区陆续执行枯水期电价，电价较10月上调0.11-0.16元/千瓦时，硅锰生产成本因此上涨460-660元/吨，北方电价占优势，开工率有所好转。受生产成本大幅增加，11-12月硅锰钢厂采购以上涨为主，硅锰市场呈坚挺趋好的态势发展。2012年，国内六大主要港口锰矿库存减少111万吨左右，进口锰矿表观消费量达1349万吨。从各个海关通关情况来看，锰矿集中程度进一步加剧，天津港、钦州港锰矿报、通关量达73%，较2011年上升3个百分点，且天津港进口锰矿通关量增加明显。另外，以目前港口规划进程，2013年该种态势有进一步加强趋势。

2013年在经济形势回暖的带动下，硅锰市场走势同样可能好于2012年，但不可否认的是，国内改变供大于求局面仍需时日，而各生产厂家的盈利模式也将继续受到挑战，硅锰企业自身转型将刻不容缓，只有适应潮流的变化才能获取更多的机会。锰系合金继续呈现上涨趋势，钢铁企业虽然受到钢材价格不断下滑的影响，目前处境已经十分困难，但是由于大多数钢厂库存情况不好急于增加库存，因此在此压力下还是在陆续上调采购价格，受到美元贬值和资金紧张的影响，目前硅锰合金出口情况有所疲软，出口数量下降明显，但是同样受到资金紧张、原材料成本高和运输的影响，硅锰合金的生产企业观望情绪有所显现，因此开始主动控制产量，不敢大量生产堆积库存，防患市场风险，所以目前国内硅锰合金现货资源紧张的问题依然严重，资源的紧张加上钢厂采购积极性不减也就造成了目前价格上涨的主要动力。所以鉴于目前锰系合金的市场情况，在制约硅锰高成本的因素没有消失的情况下，硅锰合金继续趋涨的局面依然会延续，但是如果钢铁企业需求减弱的情况严重，那么硅锰合金

的涨价势头就会有所趋缓，而后期市场资源偏紧的状态在短时间内还是难以改变的。

本锰硅合金研究报告，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、中国钢铁工业协会、世界金属统计局、国际锰业协会、国内外相关报刊杂志的基础信息以及硅锰合金专业研究单位等公布和提供的大量资料。对我国硅锰合金行业分析硅锰合金行业的市场规模、硅锰合金市场供需状况、硅锰合金市场竞争状况和硅锰合金主要企业经营情况、硅锰合金市场主要企业的基本概况，同时对硅锰合金行业的未来发展做出科学的预测。硅锰合金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。

报告目录

第一部分 行业运行分析

第一章 2011-2013年世界铁合金行业运行状况分析 1

第一节 2011-2013年世界铁合金行业发展总况 1

一、世界铁合金市场价格分析 1

二、世界钢铁生产与需求分析 2

第二节 2011-2013年年世界铁合金行业主要国家分析 5

一、印度硅锰需开发新市场 5

二、美国铁合金市场在分析 6

三、韩国铁合金产量统计 6

四、乌克兰铁合金统计 7

第三节 2014-2020年世界铁合金行业发展趋势分析 7

第二章 2012年中国铁合金工业运行现状分析 12

第一节 2012年中国钢铁工业运行分析 12

一、我国钢铁工业运行情况 12

二、钢铁工业运行存在问题 13

三、钢铁行业积极应对挑战 14

四、2013年重点工作 15

第二节 2012年中国铁合金行业发展概况 16

一、2012年中国铁合金工业发展分析 16

二、中国铁合金工业运行情况回顾 18

三、中国硅锰铁合金冶炼项目 23

四、中国铁合金市场运行良好	24
第三节 2011-2012年中国铁合金产量统计分析	25
一、2011年全国铁合金产量分析	25
二、2012年全国及主要省份铁合金产量分析	25
三、2012年铁合金产量集中度分析	30
第四节 2012年中国铁合金行业面临的问题及对策分析	31
一、铁合金行业可持续发展存在的问题	31
二、铁合金行业破解制约的途径	32
三、铁合金工业发展的几个关键问题	33
四、铁合金行业实现可持续发展战略	38
第三章 2012年世界硅锰合金行业运行动态分析	40
第一节 2012年世界硅锰合金行业发展概述	40
一、国外锰铁及硅锰合金价格分析	40
二、西方世界硅锰合金的供需平衡	42
三、世界硅锰铁供需情况分析	43
第二节 2012年美国硅锰合金行业运行分析	45
一、美国硅锰厂家急于掩盖有限的现货库存	45
二、供应紧张抬高美国市场硅锰价格	45
第三节 2012年世界硅锰合金行业其它国家分析	46
一、日本硅锰市场最新动态	46
二、印度硅锰地产分析	47
第四章 2012年中国硅锰合金行业运行环境分析	48
第一节 2012年中国经济环境分析	48
一、国民经济运行情况GDP	48
二、消费价格指数CPI、PPI	49
三、全国居民收入情况	51
四、恩格尔系数	52
五、工业发展形势	52
六、固定资产投资情况	53
七、中国汇率调整	55
八、对外贸易&进出口	57
第二节 2012年中国硅锰合金行业政策环境分析	58

一、国家对铁合金宏观调控政策出台	58
二、铁合金出口限制政策力度加大	59
三、硅锰合金行业标准分析	59
第三节 2012年中国硅锰合金行业社会环境分析	61
一、人口环境分析	61
二、教育环境分析	61
三、文化环境分析	62
四、生态环境分析	62
五、中国城镇化率	64
六、居民的各种消费观念和习惯	64
第四节 2012年中国硅锰合金行业技术环境分析	67
一、硅锰合金生产工艺	67
二、硅锰合金生产原料的合理搭配及高铝炉渣的合理利用	77
三、生产低碳低磷硅锰合金的方法	82
四、PLC在硅锰电炉配料系统中的应用	85
五、铁合金生产中的“三废”的综合利用方法	89
六、提高锰硅合金生产中锰的回收率	93
第五章 2013年中国硅锰合金行业运行形势分析	96
第一节 中国锰产业发展概况分析	96
一、锰元素及其用途	96
二、电解锰与金属锰	98
三、电解锰的牌号及分类	98
四、电解锰的作用及其生产工艺	98
五、中国锰矿资源的分布	99
六、世界锰矿的分布及锰矿进口情况	101
七、我国电解锰行业现状	102
八、中国锰产业发展展望	103
第二节 2012年中国硅锰合金行业发展概述	104
一、硅锰合金的用途	104
二、硅锰合金的生产方法	104
三、硅锰合金性能	105
四、中国锰矿发展历史	105

第三节 2013年中国硅锰合金行业市场动态分析	108
一、硅锰市场较热价格波动不大	108
二、中国部分地硅锰合金价格分析	109
三、中国硅锰出口的优劣势	109
四、国内硅锰继续维持弱势	110
第四节 2013年中国硅锰合金行业发展存在的问题分析	111
一、对国际锰矿石资源的依赖越来越严重	111
二、行业企业规模小而分散，生产规模过大	112
三、环境保护设施有所改善，但是生产装备依然落后	112
四、没有资本、土地和劳动力的价格形成机制	112

第二部分行业数据监测

第六章 2011-2012年中国硅锰合金产量统计分析	113
第二节 2012年全国锰矿市场情况分析	113
第二节 2011年全国硅锰合金产量分析	116
第三节 2012年全国及主要省份硅锰合金产量分析	117
第七章 2011-2012年中国硅锰进出口数据监测分析	118
第一节 2011-2012年中国硅锰进口数据分析	118
一、进口数量分析	118
二、进口金额分析	118
第二节 2011-2012年中国硅锰出口数据分析	119
一、出口数量分析	119
二、出口金额分析	119
第三节 2011-2012年中国硅锰进出口对比分析	120
一、2011-2012年中国硅锰进出口数量对比分析	120
二、2011-2012年中国硅锰进出口平均单价分析	121
第四节 2011-2013年中国硅锰进出口国家及地区分析	122
一、进口国家及地区分析	122
二、出口国家及地区分析	123
第八章 2008-2012年中国铁合金冶炼行业数据监测分析	124
第一节 2008-2012年中国铁合金冶炼行业规模分析	124
一、企业数量增长分析	124

二、从业人数增长分析 125

三、资产规模增长分析 125

第二节 2011-2012年中国铁合金冶炼行业结构分析 126

一、企业数量结构分析 126

1、不同类型分析 126

2、不同所有制分析 127

二、销售收入结构分析 128

1、不同类型分析 128

2、不同所有制分析 129

第三节 2008-2012年中国铁合金冶炼行业产值分析 130

一、产成品增长分析 130

二、工业销售产值分析 130

三、出口交货值分析 130

第四节 2008-2012年中国铁合金冶炼行业成本费用分析 131

一、销售成本统计 131

二、费用统计 131

第五节 2008-2012年中国铁合金冶炼行业盈利能力分析 132

一、主要盈利指标分析 132

二、主要盈利能力指标分析 132

第三部分 行业竞争格局

第九章 2012年中国硅锰合金行业市场竞争格局分析 134

第一节 2012年中国硅锰合金行业国际竞争力分析 134

一、生产要素 134

二、支援与相关产业 134

三、企业战略、结构与竞争状态 134

第二节 2012年中国硅锰合金行业竞争现状分析 135

一、中国硅锰与国际硅锰竞争分析 135

二、硅锰合金价格竞争分析 136

三、硅锰合金技术竞争分析 138

第三节 2012年中国硅锰合金行业区域格局分析 139

一、铁合金冶炼行业销售收入集中分布 139

二、硅锰合金产量集中度分析 140

第四节 2013年中国硅锰合金行业提升竞争力策略分析	140
第五节 2014-2020年中国硅锰合金行业竞争格局预测分析	142
第十章 硅锰合金行业竞争对手分析	143
第一节 陕西汉中钢铁集团有限公司	143
一、企业概况	143
二、公司组织机构	144
三、企业理念识别	144
四、企业标识分析	145
五、企业动态分析	145
第二节 山西省晋能集团金光铁合金有限公司	146
一、企业概况	146
二、公司规划的任务	147
三、公司规划的指导思想和基本原则	147
四、公司经营分析	148
五、公司发展存在的问题	149
六、公司发展规划	149
第三节 中钢集团吉林铁合金股份有限公司	150
一、企业概况	150
二、公司发展战略	151
三、企业经营管理理念	152
第四节 丰镇市丰宇铁合金有限责任公司	153
一、企业概况	153
二、公司组织结构	154
三、公司发展情况分析	154
第五节 广西新振锰业集团有限公司	155
一、企业概况	155
二、企业经营分析	155
三、公司存在的问题及建议	156
四、公司发展规划	157
第六节 四川乐山鑫河电力综合开发有限公司	158
一、企业概况	158
二、企业文化和企业精神	158

三、企业生产能力分析 159

第七节 中信大锰矿业有限责任公司 160

一、企业概况 160

二、企业经营分析 161

第八节 徐州恒兴金属冶炼有限公司 162

一、企业概况 162

二、企业经营分析 162

第九节 内蒙古鄂尔多斯资源股份有限公司 162

一、企业概况 162

二、企业经营分析 165

三、企业财务分析 166

第十节 其他硅锰合金企业简单介绍 169

一、贵州亚冶铁合金有限责任公司 169

二、贵州西电龙腾铁合金有限责任公司清镇公司 169

三、济南浩金新型冶金炉料有限公司 169

四、重庆舜天西投实业公司 170

第四部分 行业趋势预测

第十一章 2014-2020年中国硅锰合金行业发展趋势预测分析 172

第一节 2014-2020年中国硅锰合金行业前景预测分析 172

一、硅锰合金压力加大 172

二、硅锰市场影响因素 172

三、近期硅锰合金市场后市预测分析 174

第二节 2014-2020年中国硅锰合金行业市场预测分析 175

一、铁合金发展趋势预测 175

二、硅锰合金产量预测分析 177

三、硅锰铁进出口预测分析 177

第三节 2014-2020年中国硅锰合金行业市场盈利预测分析 178

一、2013年硅锰铁合金市场价格分析 178

二、2014-2020年硅锰合金盈利预测分析 180

第五部分 行业投资研究

第十二章 2014-2020年中国硅锰合金行业投资机会与风险分析 181

第一节 2014-2020年中国硅锰合金行业投资环境预测分析 181

- 一、2013年中国宏观经济预测分析 181
- 二、钢铁工业“十二五”规划解读 186
- 三、“十二五”我国铁合金产业发展规划及趋势 202
- 第二节 2014-2020年中国硅锰合金行业投资风险分析 206
 - 一、市场竞争风险分析 206
 - 二、环保风险分析 208
 - 三、出口风险分析 224
- 第十三章 “十二五”期间硅锰合金发展环境分析 227
 - 第一节 “十二五”规划解读 227
 - 一、“十二五”规划的总体战略布局 227
 - 二、“十二五”规划对经济发展的影响 234
 - 三、“十二五”规划的主要精神解读 237
 - 第二节 “十二五”期间世界经济发展趋势 244
 - 一、“十二五”期间世界经济将逐步恢复增长 244
 - 二、“十二五”期间经济全球化曲折发展 244
 - 三、“十二五”期间新能源与节能环保将引领全球产业 245
 - 四、“十二五”期间跨国投资再趋活跃 246
 - 五、“十二五”期间气候变化与能源资源将制约世界经济 247
 - 六、“十二五”期间美元地位继续削弱 247
 - 七、“十二五”期间世界主要新兴经济体大幅提升 248
 - 第三节 “十二五”期间我国经济面临的形势 249
 - 一、“十二五”期间我国经济将长期趋好 249
 - 二、“十二五”期间我国经济将围绕三个转变 250
 - 三、“十二五”期间我国工业产业将全面升级 250
 - 四、“十二五”期间我国以绿色发展战略为基调 251
 - 第四节 “十二五”期间我国对外经济贸易预测 251
 - 一、“十二五”期间我国劳动力结构预测 251
 - 二、“十二五”期间我国贸易形式和利用外资方式预测 252
 - 三、“十二五”期间我国自主创新结构预测 252
 - 四、“十二五”期间我国产业体系预测 253
 - 五、“十二五”期间我国产业竞争力预测 254
 - 六、“十二五”期间我国经济国际化预测 254

七、 “十二五”期间我国经济将面临的贸易障碍预测	255
八、 “十二五”期间人民币区域化和国际化预测	256
九、 “十二五”期间我国对外贸易与城市发展关系预测	257
十、 “十二五”期间我国中小企业面临的外需环境预测	258
第五节 中国“十二五”发展热点问题探讨	259
一、 推进城镇化和加快新农村建设，调整优化城乡结构	259
二、 发展绿色经济和钻石经济，增强可持续发展能力	260
三、 发挥地区比较优势，促进区域协调发展	262
四、 建立扩大消费需求的长效机制研究	264
五、 培育新型战略型产业，优化经济结构	267
第十四章 2014-2020年中国硅锰合金行业投资战略研究	268
第一节 硅锰合金企业品牌战略思考	268
一、 品牌的重要性	268
二、 企业实施品牌战略的意义	269
三、 中国硅锰合金企业的品牌战略	270
四、 硅锰合金企业品牌战略管理的策略	271
第二节 硅锰合金行业发展战略研究	275
一、 技术开发战略	275
二、 业务组合战略	278
三、 区域战略规划	281
四、 产业战略规划	290
五、 战略营销规划	292
六、 信息建设战略	294
第三节 硅锰合金企业重点客户战略	296
一、 实施重点客户战略的必要性	296
二、 合理确立重点客户	297
三、 对重点客户的营销策略	298
四、 强化重点客户的管理	299
五、 实施重点客户管理步骤	299
六、 实施重点客户战略要重点解决的问题	300
第五节 投资策略	301
一、 坚持产品创新的领先战略	301

二、坚持品牌建设的引导战略 301

三、坚持工艺技术创新的支持战略 302

四、坚持市场营销创新的决胜战略 302

五、坚持企业管理创新的保证战略 302

图表目录

图表：2009-2010年世界铁合金生产成本和价格变化图 2

图表：2005-2012年全球钢铁产量分析 3

图表：2005-2012年全球钢产量增速 4

图表：2011-2012年各国在全球钢铁产量中的比例 4

图表：2012年1-9月中国各省份铁合金产量统计 19

图表：2012年1-9月中国铁合金出口量变化趋势图 19

图表：2012年1-9月中国铁合金出口均价变化趋势图 20

图表：2012年1-9月日本与韩国粗钢产量变化趋势图 21

图表：2012年1-9月份中国铁合金进口量变化趋势图 21

图表：2012年1-9月份中国硅锰铁进出口分析 22

图表：2012年1-9月份中国高碳铬铁进口均价变化趋势图 22

图表：2011年铁合金产量全国统计 25

图表：2012年铁合金产量全国统计 25

图表：2012年铁合金产量北京统计 25

图表：2012年铁合金产量天津统计 26

图表：2012年铁合金产量河北统计 26

图表：2012年铁合金产量山西统计 26

图表：2012年铁合金产量内蒙古统计 26

图表：2012年铁合金产量辽宁统计 26

图表：2012年铁合金产量吉林统计 26

图表：2012年铁合金产量江苏统计 26

图表：2012年铁合金产量浙江统计 27

图表：2012年铁合金产量安徽统计 27

图表：2012年铁合金产量福建统计 27

图表：2012年铁合金产量江西统计 27

图表：2012年铁合金产量山东统计 27

图表：2012年铁合金产量河南统计 27

图表：2012年铁合金产量湖北统计 27

图表：2012年铁合金产量湖南统计 28

图表：2012年铁合金产量广东统计 28

图表：2012年铁合金产量广西统计 28

图表：2012年铁合金产量重庆统计 28

图表：2012年铁合金产量四川统计 28

图表：2012年铁合金产量贵州统计 28

图表：2012年铁合金产量云南统计 28

图表：2012年铁合金产量陕西统计 29

图表：2012年铁合金产量甘肃统计 29

图表：2012年铁合金产量青海统计 29

图表：2012年铁合金产量宁夏统计 29

图表：2012年铁合金产量新疆统计 29

图表：2012年中国铁合金产量集中度分析 30

图表：2012年铁合金产量前十名统计分析 30

图表：2011年世界部分国家及地区硅锰价格分析 41

图表：2013年世界部分国家及地区硅锰铁价格分析 41

图表：2013年全球部分国家及地区锰铁价格分析 42

图表：2013年全球部分国家及地区硅锰价格分析 42

图表：2010年世界硅锰铁供需平衡分析 44

图表：2001-2010年世界高碳锰铁供需平衡分析 44

图表：2001-2010年世界硅锰产量和供需平衡分析 44

图表：2008-2012年中国国内生产总值增长速度 48

图表：2012年中国国内生产总值 49

图表：2012年季度国内生产总值环比增长速度 49

图表：2011-2012年居民消费价格同比上涨情况 50

图表：2010-2012年中国CPI、PPI涨幅走势图 50

图表：2008-2012年农村居民人均纯收入及其实际增长速度 51

图表：2008-2012年城镇居民人均可支配收入及其实际增长速度 52

图表：2011-2012年规模以上工业增加值增速情况 53

图表：2011-2012年固定资产投资同比增速情况 55

图表：2011-2012年房地产开发投资同比增速情况 55

图表：2011-2012年中国存款准备金率调整情况 56

图表：2008-2012年中国历次贷款利率变动情况 57

图表：2008-2012年中国历次存款利率变动情况 57

图表：硅锰合金国家标准中标准值分析 60

图表：2012年年末人口数及其构成 61

图表：2008-2012年学校招生人数 62

图表：硅锰合金生产工艺流程图 77

图表：炉渣中的 $(\text{CaO}+\text{MgO})/\text{Al}_2\text{O}_3$ 的比值与Mn关系图 81

图表：电解金属锰按其锰及杂质含量的不同分为四个牌号 98

图表：中国国内锰矿的分布情况 100

图表：中国电解锰企业分布图 102

图表：2013年中国主要地区硅锰合金最新价格汇总 109

图表：2013年中国主要地区硅锰合金最新价格汇总（续） 109

图表：2011-2012年中国锰矿市场情况分析 113

图表：2008-2012年中国锰矿进口量近五年走势分析 114

图表：2012年进口锰矿价格走势分析 115

图表：2010-2011年中国硅锰产量统计分析 116

图表：2012年1-12月中国硅锰产量对比图 117

图表：2012年硅锰合金产量按省份统计分析 117

图表：2011-2012年中国硅锰进口数量月份走势 118

图表：2011-2012年中国硅锰进口数量月份走势 118

图表：2011-2012年中国硅锰出口数量月份走势 119

图表：2011-2012年中国硅锰出口数量月份走势 119

图表：2011-2012年中国硅锰进出口数量对比分析 120

图表：2013年1-2月我国硅锰进出口量对比图 120

图表：2011-2012年我国65-17硅锰出口价格走势 121

图表：2013年1-3月我国65-17硅锰出口价格走势 121

图表：2012年4月中国硅锰进口国家及地区分析 122

图表：2012年12月中国硅锰进口国家及地区分析 122

图表：2011年11月中国硅锰出口国家及地区分析 123

图表：2012年12月中国硅锰出口国家及地区分析 123

图表：2008-2012年中国铁合金冶炼行业企业数量及增长 124

图表：2008-2012年中国铁合金冶炼行业从业人数及增长	125
图表：2008-2012年中国铁合金冶炼行业资产规模及增长	125
图表：2011年中国铁合金冶炼行业企业数量不同类型分析	126
图表：2012年中国铁合金冶炼行业企业数量不同类型分析	126
图表：2012年中国铁合金冶炼行业企业数量不同所有制分析	127
图表：2011年中国铁合金冶炼行业销售收入不同类型分析	128
图表：2012年中国铁合金冶炼行业销售收入不同类型分析	128
图表：2011年中国铁合金冶炼行业销售收入不同所有制分析	129
图表：2012年中国铁合金冶炼行业销售收入不同所有制分析	129
图表：2008-2012年中国铁合金冶炼行业产成品及同比增长	130
图表：2008-2012年中国铁合金冶炼行业工业销售产值及同比增长	130
图表：2008-2012年中国铁合金冶炼行业出口交货值及同比增长	130
图表：2008-2012年中国铁合金冶炼行业销售成本及同比增长	131
图表：2008-2012年中国铁合金冶炼行业销售费用及同比增长	131
图表：2008-2012年中国铁合金冶炼行业管理费用及同比增长	131
图表：2008-2012年中国铁合金冶炼行业财务费用及同比增长	132
图表：2008-2012年中国铁合金冶炼行业利润总额及同比增长	132
图表：2008-2012年中国铁合金冶炼行业应交增值税及同比增长	132
图表：2008-2012年中国铁合金冶炼行业应收帐款净额及同比增长	133
图表：2012年硅锰合金市场价格回顾	136
图表：2011-2012年某钢厂硅锰招标价走势图	137
图表：2012年铁合金冶炼行业主营业务收入区域分析	139
图表：2012年硅锰合金产量集中度分析	140
图表：陕西汉中钢铁集团有限公司组织机构分析	144
图表：2006-2010年山西晋能集团金光铁合金有限公司硅锰合金分析	148
图表：2006-2010年山西晋能集团金光铁合金有限公司锰铁相关分析	149
图表：丰镇市丰宇铁合金有限责任公司组织机构	154
图表：2012年内蒙古鄂尔多斯资源股份有限公司按行业构成经营分析	165
图表：2012年内蒙古鄂尔多斯资源股份有限公司按产品构成经营分析	165
图表：2012年内蒙古鄂尔多斯资源股份有限公司按地区构成经营分析	165
图表：2011-2012年内蒙古鄂尔多斯资源股份有限公司偿债能力分析	166
图表：2011-2012年内蒙古鄂尔多斯资源股份有限公司资本结构分析	166

图表：2011-2012年内蒙古鄂尔多斯资源股份有限公司经营效率分析 167

图表：2011-2012年内蒙古鄂尔多斯资源股份有限公司获利能力分析 167

图表：2011-2012年内蒙古鄂尔多斯资源股份有限公司发展能力分析 168

图表：2011-2012年内蒙古鄂尔多斯资源股份有限公司现金流量分析 168

图表：2011-2012年内蒙古鄂尔多斯资源股份有限公司投资收益分析 168

图表：2014-2020年中国硅锰合金产量预测 177

图表：2013年部份钢厂锰铁、硅锰合金招标采购价格(1) 178

图表：2013年部份钢厂锰铁、硅锰合金招标采购价格(2) 179

图表：2013年部份钢厂锰铁、硅锰合金招标采购价格(3) 179

图表：区域发展战略咨询流程图 287

图表：区域SWOT战略分析图 289

图表：锰硅合金国家标准之化学成分规定 305

图表：锰硅合金国家标准之粒度范围规定 305

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201406/108489.html>