

2015-2020年中国高密度重 晶石粉行业分析与投资前景研究调查报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2015-2020年中国高密度重晶石粉行业分析与投资前景研究调查报告》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.bosidata.com/qtyjkch1501/D57198BQ62.html>

【报告价格】纸介版6800元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2015-01-19

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

博思数据发布的《2015-2020年中国高密度重晶石粉行业分析与投资前景研究调查报告》，内容严谨、数据翔实，更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。

重晶石是以硫酸钡（BaBo4）为主要成分的非金属矿产品。纯重晶石显白色、有光泽，由于杂质及混入物的影响也常呈灰色、浅红色、浅黄色等。重晶石的硬度为3-3.5（莫氏），比重为4.2-4.5，具有比重大、硬度低、性脆的特点。重晶石化学性质稳定，不溶于水和盐酸，遇盐酸不起泡，无磁性和毒性。

重晶石作为一种重要的矿产资源，在现代化工业生产中，重晶石起着不可替代的重要作用。重晶石可用于油田开采，天然气开采钻井时的加重剂。还可作为绘画、油漆、涂料等重要涂料，还可用于制造氧化钡、碳化钡等重要工业原料，除此之外重晶石还应用在建筑、水泥、道路桥梁建设、造纸、橡胶、塑料等众多重要领域得以广泛应用。我国重晶石矿产分布较大，所以当地的重晶石粉制造企业也是众多。

我国高密度重晶石粉行业起步较晚，发展历史较短。虽然我国重晶石储量丰富，开采较早，并且广泛出口国际市场在国际市场上占有一席之地；但是主要以出口原矿为主，经过深加工的重晶石非常少。由于重晶石原矿利润较低，资源浪费严重，于是很多企业开始转向重晶石深加工，于是高密度重晶石粉应运而生。

报告目录：

第一部分 产业环境分析

第一章 高密度重晶石粉概述 1

第一节 高密度重晶石粉定义 1

第二节 高密度重晶石粉行业发展历程 3

第三节 高密度重晶石粉分类情况 5

第四节 高密度重晶石粉产业链分析 6

一、产业链模型介绍 6

二、高密度重晶石粉产业链模型分析 7

第二章 2009-2014年中国高密度重晶石粉行业发展环境分析 8

第一节 2009-2014年中国经济环境分析	8
一、宏观经济	8
二、工业形势	25
三、固定资产投资	43
第二节 2009-2014年中国高密度重晶石粉行业发展政策环境分析	48
一、行业政策影响分析	48
二、相关行业标准分析	55
第三节 2009-2014年中国高密度重晶石粉行业发展社会环境分析	58
一、居民消费水平分析	58
二、人口环境分析	64
第二部分 行业现状分析	
第三章 中国高密度重晶石粉生产现状分析	67
第一节 高密度重晶石粉行业总体规模	67
第二节 高密度重晶石粉产能概况	67
一、2010-2014年前二季度产能分析	67
二、2015-2020年产能预测	68
第三节 高密度重晶石粉市场容量概况	68
一、2010-2014年前二季度市场容量分析	68
二、产能配置与产能利用率调查	69
三、2015-2020年市场容量预测	69
第四节 高密度重晶石粉产业的生命周期分析	70
第五节 高密度重晶石粉产业供需情况	71
第四章 高密度重晶石粉国内产品价格走势及影响因素分析	72
第一节 国内产品2010-2013年价格回顾	72
第二节 国内产品当前市场价格及评述	72
第三节 国内产品价格影响因素分析	73
第四节 2015-2020年国内产品未来价格走势预测	75
第五章 2014年我国高密度重晶石粉行业发展现状分析	76
第一节 我国高密度重晶石粉行业发展现状	76
一、高密度重晶石粉行业品牌发展现状	76
二、高密度重晶石粉行业需求市场现状	76
三、高密度重晶石粉市场需求层次分析	76

四、我国高密度重晶石粉市场走向分析	77
第二节 中国高密度重晶石粉产品技术分析	77
一、2014年高密度重晶石粉产品技术变化特点	77
二、2014年高密度重晶石粉产品市场的新技术	78
三、2014年高密度重晶石粉产品市场现状分析	81
第三节 中国高密度重晶石粉行业存在的问题	84
一、高密度重晶石粉产品市场存在的主要问题	84
二、国内高密度重晶石粉产品市场的三大瓶颈	84
三、高密度重晶石粉产品市场遭遇的规模难题	85
第四节 对中国高密度重晶石粉市场的分析及思考	86
一、高密度重晶石粉市场特点	86
二、高密度重晶石粉市场分析	86
三、高密度重晶石粉市场变化的方向	93
四、中国高密度重晶石粉行业发展的新思路	93
五、对中国高密度重晶石粉行业发展的思考	93
第六章 2014年中国高密度重晶石粉行业发展概况	95
第一节 2014年中国高密度重晶石粉行业发展态势分析	95
第二节 2014年中国高密度重晶石粉行业发展特点分析	96
第三节 2014年中国高密度重晶石粉行业市场供需分析	97
第七章 高密度重晶石粉行业市场竞争策略分析	98
第一节 行业竞争结构分析	98
一、现有企业间竞争	98
二、潜在进入者分析	99
三、替代品威胁分析	99
四、供应商议价能力	100
五、客户议价能力	100
第二节 高密度重晶石粉市场竞争策略分析	101
一、高密度重晶石粉市场增长潜力分析	101
二、高密度重晶石粉产品竞争策略分析	102
三、典型企业产品竞争策略分析	103
第三节 高密度重晶石粉企业竞争策略分析	109
一、2015-2020年我国高密度重晶石粉市场竞争趋势	109

二、2015-2020年高密度重晶石粉行业竞争格局展望	109
三、2015-2020年高密度重晶石粉行业竞争策略分析	109
第八章 高密度重晶石粉行业投资与发展前景分析	112
第一节 2014年前二季度高密度重晶石粉行业投资情况分析	112
一、2014年前二季度总体投资结构	112
二、2014年前二季度投资规模情况	112
三、2014年前二季度投资增速情况	113
四、2014年前二季度分地区投资分析	113
第二节 高密度重晶石粉行业投资机会分析	114
一、高密度重晶石粉投资项目分析	114
二、可以投资的高密度重晶石粉模式	118
三、2014年前二季度高密度重晶石粉投资机会	120
四、2014年前二季度高密度重晶石粉投资新方向	120
第三节 高密度重晶石粉行业发展前景分析	121
一、金融危机下高密度重晶石粉市场的发展前景	121
二、2014年下半年高密度重晶石粉市场面临的发展商机	121
第九章 2015-2020年中国高密度重晶石粉行业发展前景预测分析	122
第一节 2015-2020年中国高密度重晶石粉行业发展预测分析	122
一、未来高密度重晶石粉发展分析	122
二、未来高密度重晶石粉行业技术开发方向	122
三、总体行业“十二五”整体规划及预测	123
第二节 2015-2020年中国高密度重晶石粉行业市场前景分析	137
一、产品差异化是企业发展的方向	137
二、渠道重心下沉	138
第十章 高密度重晶石粉上游原材料供应状况分析	139
第一节 主要原材料	139
第二节 主要原材料2005-2013年6月价格及供应情况	140
第三节 2015-2020年主要原材料未来价格及供应情况预测	143
第十一章 高密度重晶石粉行业上下游行业分析	145
第一节 上游行业分析	145
一、发展现状	145
二、发展趋势预测	148

三、行业新动态及其对高密度重晶石粉行业的影响	149
四、行业竞争状况及其对高密度重晶石粉行业的意义	150
第二节 下游行业分析	151
一、发展现状	151
二、发展趋势预测	152
三、市场现状分析	156
四、行业新动态及其对高密度重晶石粉行业的影响	209
五、行业竞争状况及其对高密度重晶石粉行业的意义	210
第十二章 2015-2020年高密度重晶石粉行业发展趋势及投资风险分析	211
第一节 当前高密度重晶石粉存在的问题	211
第二节 高密度重晶石粉未来发展预测分析	212
一、中国高密度重晶石粉发展方向分析	212
二、2015-2020年中国高密度重晶石粉行业发展规模	213
三、2015-2020年中国高密度重晶石粉行业发展趋势预测	213
第三节 2015-2020年中国高密度重晶石粉行业投资风险分析	214
一、市场竞争风险	214
二、原材料压力风险分析	215
三、技术风险分析	215
四、政策和体制风险	216
五、外资进入现状及对未来市场的威胁	216
第三部分 竞争格局分析	
第十三章 高密度重晶石粉国内重点生产厂家分析	218
第一节 新泰恒赢化工有限公司	218
一、企业基本概况	218
二、2009-2014年企业经营与财务状况分析	218
三、2009-2014年企业竞争优势分析	219
四、企业未来发展战略与规划	219
第二节 河北辛集化工集团有限责任公司	219
一、企业基本概况	219
二、2009-2014年企业经营与财务状况分析	220
三、2009-2014年企业竞争优势分析	221
四、企业未来发展战略与规划	221

第三节 灵寿县天将矿业有限公司 222

一、企业基本情况 222

二、2009-2014年企业经营与财务状况分析 223

三、2009-2014年企业竞争优势分析 224

四、企业未来发展战略与规划 224

第四节 宜昌恒大化工有限责任公司 225

一、企业基本情况 225

二、2009-2014年企业经营与财务状况分析 225

三、2009-2014年企业竞争优势分析 226

四、企业未来发展战略与规划 226

第五节 甘肃宁氏实业有限责任公司 227

一、企业基本情况 227

二、2009-2014年企业经营与财务状况分析 228

三、2009-2014年企业竞争优势分析 228

四、企业未来发展战略与规划 228

第六节 山阳奥科粉体有限公司 229

一、企业基本情况 229

二、2009-2014年企业经营与财务状况分析 230

三、2009-2014年企业竞争优势分析 231

四、企业未来发展战略与规划 231

第七节 贵州红星发展股份有限公司 231

一、企业基本情况 231

二、2009-2014年企业经营与财务状况分析 232

三、2009-2014年企业竞争优势分析 241

四、企业未来发展战略与规划 242

第八节 南风化工集团股份有限公司 248

一、企业基本情况 248

二、2009-2014年企业经营与财务状况分析 250

三、2009-2014年企业竞争优势分析 259

四、企业未来发展战略与规划 260

第十四章 高密度重晶石粉地区销售分析 263

第一节 中国高密度重晶石粉区域销售市场结构变化 263

第二节 高密度重晶石粉“东北地区”销售分析 264

一、2006-2014年东北地区销售规模 264

二、东北地区“规格”销售分析 264

三、2006-2014年东北地区“规格”销售规模分析 264

第三节 高密度重晶石粉“华北地区”销售分析 265

一、2006-2014年华北地区销售规模 265

二、华北地区“规格”销售分析 265

三、2006-2014年华北地区“规格”销售规模分析 266

第四节 高密度重晶石粉“中南地区”销售分析 266

一、2006-2014年中南地区销售规模 266

二、中南地区“规格”销售分析 267

三、2006-2014年中南地区“规格”销售规模分析 267

第五节 高密度重晶石粉“华东地区”销售分析 268

一、2006-2014年华东地区销售规模 268

二、华东地区“规格”销售分析 268

三、2006-2014年华东地区“规格”销售规模分析 269

第六节 高密度重晶石粉“西北地区”销售分析 269

一、2006-2014年西北地区销售规模 269

二、西北地区“规格”销售分析 269

第四部分 投资价值研究

第十五章 2015-2020年中国高密度重晶石粉行业投资战略研究 270

第一节 2015-2020年中国高密度重晶石粉行业投资策略分析 270

一、高密度重晶石粉投资策略 270

二、高密度重晶石粉投资筹划策略 272

三、2014年高密度重晶石粉品牌竞争战略 275

第二节 2015-2020年中国高密度重晶石粉行业品牌建设策略 278

一、高密度重晶石粉的规划 278

二、高密度重晶石粉的建设 281

三、高密度重晶石粉业成功之道 283

第十六章 博思数据关于市场指标预测及行业项目投资建议 286

第一节 中国高密度重晶石粉行业市场发展趋势预测 286

第二节 高密度重晶石粉产品投资机会 286

第三节 高密度重晶石粉产品投资趋势分析 287

第四节 项目投资建议 287

一、行业投资环境考察 287

二、投资风险及控制策略 288

三、产品投资方向建议 291

四、项目投资建议 292

1、技术应用注意事项 292

2、项目投资注意事项 293

3、生产开发注意事项 296

4、销售注意事项 297

图表目录：

图表：产业链模型 7

图表：2006-2012年我国国内生产总值及同比增长 8

图表：2012年国内生产总值核算数据 13

图表：2012年国内生产总值环比增速 13

图表：2006-2011年国内生产总值及其增长速度 14

图表：2012年全国居民消费价格涨跌幅 14

图表：2012年居民消费价格分类别同比涨跌幅 15

图表：2012年居民消费价格分类别环比涨跌幅 15

图表：2011-2012年蔬菜环比价格指数 16

图表：2012年各地蔬菜价格环比平均涨幅 16

图表：2011-2012年猪肉、牛肉和羊肉价格指数 17

图表：1978-2012年我国城乡居民家庭人均收入及恩格尔系数 17

图表：2013年3月社会消费品零售总额分月同比增长速度 23

图表：2013年1-3月份社会消费品零售总额主要数据 24

图表：2012-2013年上半年我国工业增加值及总产值 40

图表：2012-2013年上半年我国工业增加值(按经济类型分) 41

图表：2013年上半年我国工业资产表 41

图表：2013年上半年我国工业经济利润表 42

图表：2013年上半年我国工业经济产成品表 42

图表：2013年上半年我国工业经济企业单位数 42

图表：2012年我国固定资产投资稳定增长 45

图表：2013年1季度固定资产投资（不含农户）同比增速 46

图表：2013年1季度分地区投资相邻两月累计同比增速 47

图表：2013年1季度固定资产投资到位资金同比增速 48

图表：钻井液用重晶石粉质量标准 57

图表：化工用重晶石的品级划分 57

图表：油漆等用重晶石粉的质量要求 57

图表：国际贸易产品品级 58

图表：2006-2012年我国城镇居民人均可支配收入及同比增长 59

图表：2012年我国社会消费品零售总额实际增长12.1% 60

图表：2008-2011年中国城市家庭不同收入群体的人均年可支配收入 60

图表：2006-2011年农村居民人均纯收入及其实际增长速度 61

图表：2006-2011年城镇居民人均可支配收入及其实际增长速度 61

图表：2011年全国城乡居民收入 62

图表：2011年全国农村居民收入结构 62

图表：2011年全国城镇居民收入结构 62

图表：1978-2010年城乡居民收入增长情况 63

图表：1978-2010年城乡居民收入比 63

图表：2012-2013年我国消费和零售价格总指数 64

图表：2011年年末人口数及其构成 65

图表：2006-2011年普通高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数 66

图表：2008-2012年我国高密度重晶石粉行业总体规模 67

图表：2008-2012年我国高密度重晶石粉行业产能 67

图表：2015-2020年中国高密度重晶石粉行业产能预测 68

图表：2008-2012年中国高密度重晶石粉行业市场容量 68

图表：2008-2012年中国高密度重晶石粉行业产能利用率 69

图表：2015-2020年中国高密度重晶石粉行业市场容量预测 69

图表：2008-2012年国内高密度重晶石粉价格 72

图表：2015-2020年我国高密度重晶石粉平均价格预测 75

图表：重晶石的主要选矿提纯方法 82

图表：中国重晶石储量分布 87

图表：国内重晶石产量大致分布 88

图表：我国重晶石大致销量比例 89

图表：我国重晶石用途分析 92

图表：2008-2012年中国高密度重晶石粉产量 95

图表：2008-2012年中国高密度重晶石粉出口量 96

图表：2015-2020年中国高密度重晶石粉供应量预测 97

图表：2015-2020年中国高密度重晶石粉行业市场需求量预测 102

图表：2013年前二季度高密度重晶石粉投资规模结构 112

图表：2013年前二季度中国高密度重晶石粉投资增速 113

图表：2013年前二季度中国高密度重晶石粉分地区投资比例 113

图表：2006年-2010年磷矿石、硫铁矿、钾肥产量表 125

图表：化学需求预测 128

图表：2010年我国化肥、硫酸产量、表观消费量表 129

图表：2010年我国主要化学矿产品产量、表观消费量 130

图表：2010年6月25日国内各地重晶石市场价格行情 140

图表：2010年10月12日国内各地重晶石市场价格行情 140

图表：2011年6月2日重晶石价格行情 140

图表：2012年1月5日重晶石价格行情 141

图表：2012年6月4日重晶石价格行情 141

图表：2013年1月6日重晶石价格行情 141

图表：2013年6月24日重晶石价格行情 142

图表：2008-2012年我国重晶石产量 143

图表：2015-2020年我国重晶石原矿平均价格预测 143

图表：2015-2020年我国重晶石压井级平均价格预测 144

图表：2015-2020年中国重晶石产量预测 144

图表：2008-2013年我国石油和天然气开采业企业单位数 156

图表：2008-2012年我国石油和天然气开采业亏损企业单位数及增长 156

图表：2008-2012年我国石油和天然气开采业从业人员平均人数及增长 157

图表：2008-2012年我国石油和天然气开采业亏损企业亏损总额及增长 157

图表：2008-2013年我国石油和天然气开采业亏损企业亏损总额及增长 158

图表：2008-2013年我国石油和天然气开采业出口交货值及增长 158

图表：2008-2012年我国石油和天然气开采业出口交货值及增长 159

图表：2008-2012年我国石油和天然气开采业产成品及增长 159

图表：2008-2012年我国石油和天然气开采业流动资产合计及增长 160

图表：2008-2012年我国石油和天然气开采业资产合计及增长 160

图表：2008-2012年我国石油和天然气开采业负债合计及增长 161

图表：2008-2012年我国石油和天然气开采业主营业务收入及增长 161

图表：2008-2012年我国石油和天然气开采业主营业务成本及增长 162

图表：2008-2012年我国石油和天然气开采业利润总额及增长 162

图表：2008-2013年北京石油和天然气开采业企业单位数 163

图表：2008-2012年北京石油和天然气开采业从业人员平均人数及增长 163

图表：2008-2013年北京石油和天然气开采业工业销售产值及增长 164

图表：2008-2012年北京石油和天然气开采业流动资产合计及增长 164

图表：2008-2012年北京石油和天然气开采业资产合计及增长 165

图表：2008-2013年天津石油和天然气开采业企业单位数 165

图表：2008-2012年天津石油和天然气开采业从业人员平均人数及增长 166

图表：2008-2013年天津石油和天然气开采业工业销售产值及增长 166

图表：2008-2012年天津石油和天然气开采业出口交货值及增长 167

图表：2008-2012年天津石油和天然气开采业产成品及增长 167

图表：2008-2012年天津石油和天然气开采业流动资产合计及增长 168

图表：2008-2012年天津石油和天然气开采业资产合计及增长 168

图表：2008-2012年天津石油和天然气开采业利润总额及增长 169

图表：2008-2013年河北石油和天然气开采业企业单位数 169

图表：2008-2012年河北石油和天然气开采业从业人员平均人数及增长 170

图表：2008-2012年河北石油和天然气开采业工业销售产值及增长 170

图表：2008-2012年河北石油和天然气开采业产成品及增长 171

图表：2008-2012年河北石油和天然气开采业资产合计及增长 171

图表：2008-2012年河北石油和天然气开采业利润总额及增长 172

图表：2008-2013年山西石油和天然气开采业企业单位数 172

图表：2008-2012年山西石油和天然气开采业从业人员平均人数及增长 173

图表：2008-2013年山西石油和天然气开采业工业销售产值及增长 173

图表：2008-2012年山西石油和天然气开采业资产合计及增长 174

图表：2008-2012年山西石油和天然气开采业利润总额及增长 174

图表：2008-2013年内蒙古石油和天然气开采业企业单位数 175

图表：2008-2012年内蒙古石油和天然气开采业工业销售产值及增长 175

图表：2008-2012年内蒙古石油和天然气开采业产成品及增长 176

图表：2008-2013年辽宁石油和天然气开采业企业单位数 176

图表：2008-2012年辽宁石油和天然气开采业工业销售产值及增长 177

图表：2008-2013年吉林石油和天然气开采业企业单位数 177

图表：2008-2012年吉林石油和天然气开采业工业销售产值及增长 178

图表：2008-2013年黑龙江石油和天然气开采业企业单位数 178

图表：2008-2012年黑龙江石油和天然气开采业工业销售产值及增长 179

图表：2008-2012年黑龙江石油和天然气开采业产成品及增长 179

图表：2008-2013年上海石油和天然气开采业企业单位数 180

图表：2008-2012年上海石油和天然气开采业工业销售产值及增长 180

图表：2008-2013年江苏石油和天然气开采业企业单位数 181

图表：2008-2012年江苏石油和天然气开采业工业销售产值及增长 181

图表：2008-2012年江苏石油和天然气开采业产成品及增长 182

图表：2008-2013年山东石油和天然气开采业企业单位数 182

图表：2008-2012年山东石油和天然气开采业工业销售产值及增长 183

图表：2008-2012年山东石油和天然气开采业产成品及增长 183

图表：2008-2013年河南石油和天然气开采业企业单位数 184

图表：2008-2012年河南石油和天然气开采业产成品及增长 184

图表：2008-2013年湖北石油和天然气开采业企业单位数 185

图表：2008-2013年广东石油和天然气开采业企业单位数 185

图表：2008-2012年广东石油和天然气开采业工业销售产值及增长 186

图表：2008-2012年广东石油和天然气开采业产成品及增长 186

图表：2008-2013年海南石油和天然气开采业企业单位数 187

图表：2008-2013年重庆石油和天然气开采业企业单位数 187

图表：2008-2013年四川石油和天然气开采业企业单位数 188

图表：2008-2012年四川石油和天然气开采业产成品及增长 188

图表：2008-2013年陕西石油和天然气开采业企业单位数 189

图表：2008-2012年陕西石油和天然气开采业产成品及增长 189

图表：2008-2013年甘肃石油和天然气开采业企业单位数 190

图表：2008-2013年青海石油和天然气开采业企业单位数 190

图表：2008-2013年宁夏石油和天然气开采业企业单位数 191

图表：2008-2013年新疆石油和天然气开采业企业单位数 191

图表：2008-2013年我国化学原料及化学制品制造业企业单位数 192

图表：2008-2012年我国化学原料及化学制品制造业亏损企业单位数及增长 192

图表：2008-2012年我国化学原料及化学制品制造业亏损企业亏损总额及增长 193

图表：2008-2012年我国化学原料及化学制品制造业从业人员平均人数及增长 193

图表：2008-2013年我国化学原料及化学制品制造业工业销售产值及增长 194

图表：2008-2013年我国化学原料及化学制品制造业出口交货值及增长 194

图表：2008-2012年我国化学原料及化学制品制造业应收帐款净额及增长 195

图表：2008-2012年我国化学原料及化学制品制造业产成品及增长 195

图表：2008-2012年我国化学原料及化学制品制造业流动资产合计及增长 196

图表：2008-2012年我国化学原料及化学制品制造业资产合计及增长 196

图表：2008-2012年我国化学原料及化学制品制造业负债合计及增长 197

图表：2008-2012年我国化学原料及化学制品制造业主营业务收入及增长 197

图表：2008-2012年我国化学原料及化学制品制造业主营业务成本及增长 198

图表：2008-2012年我国化学原料及化学制品制造业利润总额及增长 198

图表：2008-2013年北京化学原料及化学制品制造业企业单位数 199

图表：2008-2013年天津化学原料及化学制品制造业企业单位数 199

图表：2008-2013年河北化学原料及化学制品制造业企业单位数 200

图表：2008-2013年山西化学原料及化学制品制造业企业单位数 200

图表：2008-2013年内蒙古化学原料及化学制品制造业企业单位数 201

图表：2008-2013年辽宁化学原料及化学制品制造业企业单位数 201

图表：2008-2013年吉林化学原料及化学制品制造业企业单位数 202

图表：2008-2013年黑龙江化学原料及化学制品制造业企业单位数 202

图表：2008-2013年上海化学原料及化学制品制造业企业单位数 203

图表：2008-2013年江苏化学原料及化学制品制造业企业单位数 203

图表：2008-2013年浙江化学原料及化学制品制造业企业单位数 204

图表：2008-2013年安徽化学原料及化学制品制造业企业单位数 204

图表：2008-2013年福建化学原料及化学制品制造业企业单位数 205

图表：2008-2013年江西化学原料及化学制品制造业企业单位数 205

图表：2008-2013年山东化学原料及化学制品制造业企业单位数 206

图表：2008-2013年河南化学原料及化学制品制造业企业单位数 206

图表：2008-2013年湖北化学原料及化学制品制造业企业单位数 207

图表：2008-2013年湖南化学原料及化学制品制造业企业单位数 207

图表：2008-2013年广东化学原料及化学制品制造业企业单位数 208

图表：2008-2013年广西化学原料及化学制品制造业企业单位数 208

图表：2008-2013年四川化学原料及化学制品制造业企业单位数 209

图表：2008-2013年陕西化学原料及化学制品制造业企业单位数 209

图表：2015-2020年中国高密度重晶石粉行业发展规模 213

图表：新泰恒赢化工有限公司基本资料 218

图表：新泰恒赢化工有限公司年营业额 218

图表：河北辛集化工集团有限责任公司基本信息 220

图表：河北辛集化工集团有限责任公司经营状况 220

图表：灵寿县天将矿业有限公司基本信息 222

图表：灵寿县天将矿业有限公司经营状况 223

图表：灵寿县天将矿业有限公司营业额 224

图表：灵寿县天将矿业有限公司出口状况 224

图表：宜昌恒大化工有限责任公司基本信息 225

图表：宜昌恒大化工有限责任公司产量 226

图表：宜昌恒大化工有限责任公司经营状况 226

图表：甘肃宁氏实业有限责任公司基本信息 227

图表：甘肃宁氏实业有限责任公司经营状况 228

图表：山阳奥科粉体有限公司基本信息 230

图表：山阳奥科粉体有限公司经营模式 230

图表：山阳奥科粉体有限公司年营业额 230

图表：山阳奥科粉体有限公司净出口状况 231

图表：2012-2013年贵州红星发展股份有限公司核心财务指标 232

图表：2012-2013年贵州红星发展股份有限公司资产负债表摘要 233

图表：2012-2013年贵州红星发展股份有限公司利润分配表摘要 233

图表：2012-2013年贵州红星发展股份有限公司 233

图表：2012-2013年贵州红星发展股份有限公司流动资产表 233

图表：2012-2013年贵州红星发展股份有限公司非流动资产表 234

图表：2012-2013年贵州红星发展股份有限公司流动负债表 235

图表：2012-2013年贵州红星发展股份有限公司非流动负债表 236

图表：2012-2013年贵州红星发展股份有限公司所有者权益表 236

图表：2012-2013年贵州红星发展股份有限公司利润分配表 237

图表：2012-2013年贵州红星发展股份有限公司经营活动产生的现金流量 238

图表：2012-2013年贵州红星发展股份有限公司投资活动产生的现金流量 239

图表：2012-2013年贵州红星发展股份有限公司筹资活动产生的现金流量 240

图表：2012-2013年贵州红星发展股份有限公司现金及现金等价物净增加额 241

图表：2013年第二季度贵州红星发展股份有限公司主要业务收入 241

图表：2013年贵州红星发展股份有限公司主要产品产量预算 246

图表：2013年贵州红星发展股份有限公司主要财务指标预算 246

图表：2012-2013年南风化工集团股份有限公司核心财务指标 250

图表：2012-2013年南风化工集团股份有限公司资产负债表摘要 250

图表：2012-2013年南风化工集团股份有限公司利润分配表摘要 250

图表：2012-2013年南风化工集团股份有限公司现金流量表摘要 251

图表：2012-2013年南风化工集团股份有限公司流动资产表 251

图表：2012-2013年南风化工集团股份有限公司非流动资产表 251

图表：2012-2013年南风化工集团股份有限公司流动负债表 252

图表：2012-2013年南风化工集团股份有限公司非流动负债表 253

图表：2012-2013年南风化工集团股份有限公司所有者权益表 254

图表：2012-2013年南风化工集团股份有限公司利润分配表 254

图表：2012-2013年南风化工集团股份有限公司经营活动产生的现金流量 256

图表：2012-2013年南风化工集团股份有限公司投资活动产生的现金流量 256

图表：2012-2013年南风化工集团股份有限公司筹资活动产生的现金流量 258

图表：2012-2013年南风化工集团股份有限公司现金及现金等价物净增加额 259

图表：2013年第二季度南风化工集团股份有限公司主营业务收入表 259

图表：2013年中国高密度重晶石粉区域销售市场结构变化 263

图表：2008-2012年东北地区高密度重晶石粉销售规模 264

图表：2008-2013年华北地区高密度重晶石粉销售规模 265

图表：华北地区高密度重晶石粉“规格”销售分析 265

图表：2008-2013年中南地区高密度重晶石粉销售规模 266

图表：中南地区高密度重晶石粉“规格”销售分析 267

图表：2008-2013年华东地区高密度重晶石粉销售规模 268

图表：华东地区高密度重晶石粉“规格”销售分析 268

图表：2008-2013年西北地区高密度重晶石粉销售规模 269

博思数据是中国权威的产业研究机构之一，提供各个行业分析，市场分析，市场预测，行业发展趋势，行业发展现状，及各行业产量、进出口，经营状况等统计数据，具体产品有行

业分析报告，市场分析报告，年鉴，名录等。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/qtyjkch1501/D57198BQ62.html>