

# 2014-2019年中国高密度重 晶石粉市场调研与投资前景预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2014-2019年中国高密度重晶石粉市场调研与投资前景预测报告》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/201407/109305.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

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。

我国重晶石开采量中，乡镇企业占绝对优势，由于均采用土法开采，技术落后，管理紊乱，资源浪费现象十分严重。据石油部门预测，到2015年用于陆上石油钻井用重晶石粉需要340-450万吨。政府实施的《全国矿产资源规划》明确表示，我国政府调控矿产资源开采的总体原则是：保持矿产资源开采总量与社会、经济发展水平相适应。鼓励开采国内短缺的矿产资源；限制开采供过于求的矿产；对出口优势矿产实行限产保值。随着政策的进一步加紧，必然带动的是资源再利用和环保加工方式的流行和重视。

我国重晶石产品在世界重晶石市场中占有重要地位，目前的国内市场对高密度重晶石粉体的需求也不断增大，我国应利用当前国际市场需求旺盛的有利时机，促进我国高密度重晶石粉产业的技术革新。我国应加强高密度超细重晶石粉体的改性深加工研究和开发，提高产品的技术含量和扩大其应用领域，增强外贸出口的竞争力。这是从根本上结束我国重晶石产业靠低价出口原矿的被动局面的重要手段。同时，政府应该制定各种措施和法规提高资源保护力度，高密度重晶石粉产业的完善离不开国家的政策引导和支持。

目前全球经济已经从金融危机中走出，西欧各国也开始慢慢从欧债危机的阴影中走出。全球经济回暖，对石油和天然气的需求量日益扩大，同时带动了密度重晶石粉需求量的增长。随着经济的不断发展，预计未来几年我国密度重晶石粉出口量将会不断增加，同时在国家扩大内需政策的影响下，我国对密度重晶石粉的需求量也将日益增加，我国密度重晶石粉行业未来发展前景广阔。

目前我国高密度重晶石粉销售主要集中于广东、广西、上海、浙江和江苏等地。随着高密度重晶石粉运用范围的日益广泛，西部地区对高密度重晶石粉的需求量也日益旺盛，而这些区域目前竞争压力较小，企业可以抓住机遇进入西部区域市场。此外，“十二五”期间我国政府也高度重视西部区域的发展，为西部经济发展提供了许多优惠政策。

本《2014-2019年中国高密度重晶石粉市场调研与投资前景预测报告》，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高密度重晶石粉专业研究单位等公布和提供的大量资料。对我国高密度重晶石粉的行业现状、市场各类经营指标的情况、重点企业状况、区域市场发展情况等内容进行详细的阐述和深入的分析，着重对高密度重晶石粉业务的发展进行详尽深入的分析，并根据高密度重晶石粉行业的政策经济发展环境对高密度重晶石粉行业潜在的风险和防范建议进行分析。最后提出研究者对高密度重晶石粉行业的研究观点，以供投资决策者参考。

## 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 2009-2013年中国高密度重晶石粉行业发展环境分析 8

##### 第一节 2009-2013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 2009-2013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 2009-2013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、2006-2013年前二季度产能分析 67

##### 二、2014-2019年产能预测 68

#### 第三节 高密度重晶石粉市场容量概况 68

##### 一、2006-2013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、2014-2019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2006-2012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 2014-2019年国内产品未来价格走势预测 75

### 第五章 2013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、2013年高密度重晶石粉产品技术变化特点 77

##### 二、2013年高密度重晶石粉产品市场的新技术 78

##### 三、2013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 | 2013年中国高密度重晶石粉行业发展概况      | 95  |
| 第一节 | 2013年中国高密度重晶石粉行业发展态势分析    | 95  |
| 第二节 | 2013年中国高密度重晶石粉行业发展特点分析    | 96  |
| 第三节 | 2013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、  | 2014-2019年我国高密度重晶石粉市场竞争趋势 | 109 |
| 二、  | 2014-2019年高密度重晶石粉行业竞争格局展望 | 109 |
| 三、  | 2014-2019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 | 2013年前二季度高密度重晶石粉行业投资情况分析  | 112 |
| 一、  | 2013年前二季度总体投资结构           | 112 |
| 二、  | 2013年前二季度投资规模情况           | 112 |
| 三、  | 2013年前二季度投资增速情况           | 113 |
| 四、  | 2013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、2013年前二季度高密度重晶石粉投资机会              | 120 |
| 四、2013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、2013年下半年高密度重晶石粉市场面临的发展商机          | 121 |
| 第九章 2014-2019年中国高密度重晶石粉行业发展前景预测分析   | 122 |
| 第一节 2014-2019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 2014-2019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 2014-2019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 2014-2019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、2014-2019年中国高密度重晶石粉行业发展规模     | 213 |
| 三、2014-2019年中国高密度重晶石粉行业发展趋势预测   | 213 |
| 第三节 2014-2019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、2009-2013年企业经营与财务状况分析         | 218 |
| 三、2009-2013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、2009-2013年企业经营与财务状况分析         | 220 |
| 三、2009-2013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、企业基本概况                        | 222 |
| 二、2009-2013年企业经营与财务状况分析         | 223 |
| 三、2009-2013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、企业基本概况                        | 225 |
| 二、2009-2013年企业经营与财务状况分析         | 225 |
| 三、2009-2013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、2009-2013年企业经营与财务状况分析 228
- 三、2009-2013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、2009-2013年企业经营与财务状况分析 230
- 三、2009-2013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、2009-2013年企业经营与财务状况分析 232
- 三、2009-2013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、2009-2013年企业经营与财务状况分析 250
- 三、2009-2013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、2006-2013年东北地区销售规模 264
- 二、东北地区“规格”销售分析 264
- 三、2006-2013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、2006-2013年华北地区销售规模 265
- 二、华北地区“规格”销售分析 265
- 三、2006-2013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、2006-2013年中南地区销售规模 266

|                                  |     |
|----------------------------------|-----|
| 二、中南地区“规格”销售分析                   | 267 |
| 三、2006-2013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、2006-2013年华东地区销售规模             | 268 |
| 二、华东地区“规格”销售分析                   | 268 |
| 三、2006-2013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、2006-2013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 2014-2019年中国高密度重晶石粉行业投资战略研究 | 270 |
| 第一节 2014-2019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、2013年高密度重晶石粉品牌竞争战略             | 275 |
| 第二节 2014-2019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 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 中研普华项目投资建议                   | 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：2014-2019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：2014-2019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：2014-2019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：2014-2019年中国高密度重晶石粉供应量预测 97

图表：2014-2019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：2014-2019年我国重晶石原矿平均价格预测 143

图表：2014-2019年我国重晶石压井级平均价格预测 144

图表：2014-2019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：2014-2019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

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201407/109305.html>