

2016-2022年中国重晶石行业深度调研与投资风险报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2016-2022年中国重晶石行业深度调研与投资风险报告》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.abaogao.com/b/jinshu/P28941T6FU.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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

前言：

重晶石属于不可再生资源,是我国的优势矿产之一成矿时代以古生代为主矿床类型分成五种:沉积型层控型火山-沉积型热液型和风化型,其中沉积型为主,占我国总储量的60%我国共有矿山502个,矿山类型以大中型为主,但是小型矿山占总数的57.2%矿石类型单一,伴生组分较少中国是世界上重晶石储量最大的国家,且一直呈现稳中有升的态势2010~2013年的统计数据显示中国重晶石储量为1亿t,占世界总储量的29%

我国的重晶石资源分布较为集中,主要分布在湖南、贵州、广西等地区。其中贵州重晶石的储量最大,占我国总储量的32.1%,湖南、广西位列第二、三位。储量前四位占了总储量的约50%。

2014年中国重晶石生产量的75%用于出口,25%用于国内消费。其中国内消费部分的50%用于油气钻探行业,40%用于生产化工产品,其余10%用于填料、建筑等其他领域。

目前我国重晶石出口品种中,钻井级约占总量的85%,化工级约10%,油漆级约5%。钻井级重晶石的市场形势也基本决定了化工级和油漆级产品的价格行情。

在需求方面,美国是全球的石油和天然气总产量最高的国家,石油产量仅次于俄罗斯和沙特阿拉伯。美国重晶石消费中,近95%用作石油天然气钻井的泥浆加重剂。2014年美国液态石油开采量刷新44年以来的最高历史纪录。美国能源部下属能源信息署则公布报告称,7月份美国总原油产量的平均值为850万桶/日,创下自1987年4月份以来的最高水平,相比之下2013年为750万桶/日。该署还预计,2015年将达930万桶/日。美国石油和天然气产量的大幅度提高必然强力拉动对重晶石的需求。中国作为美国重晶石的主要进口国,未来的出口数量和价格均会有所增长。目前世界石油和天然气总产量第一的是俄罗斯,它的产量也保持了持续增长。据俄罗斯联邦国家统计局通报,2014年1-7月,俄罗斯石油产量,其中包括天然气凝析油,达3.04亿吨,比2013年1-7月的产量增长1.4%。今年上半年我国重晶石对俄罗斯出口重晶石1.4万吨,同比增长101%。印尼、委内瑞拉等产油国很可能继续扩大产量,对我国重晶石的需求将保持增长。化工级和油漆级重晶石的市场需求并无明显变化。

本重晶石行业研究报告共十二章是智研数据研究中心的研究成果,通过文字、图表向您详尽描述您所处的行业形势,为您提供详尽的内容。智研数据研究中心在其多年的行业研究经验基础上建立起了完善的产业研究体系,一整套的产业研究方法一直在业内处于领先地位。重晶石行业研究报告是2014-2015年度,目前国内最全面、研究最为深入、数据资源最为强大的研究报告产品,为您的投资带来极大的参考价值。

本研究咨询报告由智研数据研究中心领衔撰写，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、知识产权局、智研数据研究中心提供的最新行业运行数据为基础，验证于与我们建立联系的全国科研机构、行业协会组织的权威统计资料。

报告揭示了重晶石行业市场潜在需求与市场机会，报告对中国重晶石行业做了重点企业经营状况分析，并分析了中国重晶石行业发展前景预测。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2014-2015年全球重晶石资源概况 1

第一节全球重晶石资源储量分布及开采概况 1

一、全球重晶石储量分布状况 1

世界重晶石资源分布很广，除南极外，各大洲均有产出。据美国政府地质勘探部门估计，世界重晶石资源量约为35亿t，其中以中国、印度、美国、摩洛哥、土耳其、墨西哥、巴基斯坦、哈萨克斯坦等国家资源较为丰富，约占世界总量的77%。

全球重晶石储量分布情况 国家 储量：千吨 美国 15000 中国 100000 印度 32000 哈萨克斯坦 85000 墨西哥 7000 摩洛哥 10000 巴基斯坦 1000 土耳其 35000 其他 66000 全球总量 350000 数据来源：美国地质局

二、全球重晶石开采状况 2

第二节中国重晶石资源储量分布及开采概况 3

一、中国重晶石储量分布状况 3

二、中国重晶石开采状况 4

2014年我国重晶石产量410万t,增长较为明显中国重晶石市场需求集中度与中国的石油化工产业紧密相关,但是从全国来看各地区所占份额差距并不是太大,相比较而言华东地区和西部地区所占的市场份额较大我国的陆地油气勘查基本已经完成,随着我国航洋权益的加强,我国石油和天然气的勘查开发将向海洋进军,因此未来重晶石市场需求集中度将逐渐向南向东发展

第二章2014-2015年全球重晶石行业发展分析 6

第一节2014-2015年全球重晶石行业发展概况 6

一、全球重晶石市场现状 6

二、全球重晶石价格走势分析 8

2014年重晶石进口价格分国家统计 年份 国家 金额：美元 数量：千克 价格：美元/千克

2014 巴巴多斯 \$12,393 10,180 \$1.22 2014 菲律宾 \$236,976 1,346,292 \$0.18 2014 圭亚那 \$10 0 —— 2014 象牙海岸 \$3,042,229 9,648,620 \$0.32 2014 毛里塔尼亚 \$1,131,066 3,021,398 \$0.37 2014 蒙特塞拉特岛 \$64 2 \$32.00 2014 莫桑比克 \$2,298,690 3,764,191 \$0.61 2014 尼日尔 \$9,241,189 10,727,636 \$0.86 2014 塞内加尔 \$240,957 481,294 \$0.50 2014 苏里南 \$104,444 283,044 \$0.37 2014 阿尔巴尼亚 \$12,358 13,325 \$0.93 2014 阿尔及利亚 \$12,105,282 78,664,056 \$0.15 2014 阿塞拜疆 \$8,975,951 40,778,817 \$0.22 2014 阿根廷 \$29,836,963 114,593,559 \$0.26 2014 澳大利亚 \$6,625,113 32,740,129 \$0.20 2014 奥地利 \$2,485,766 5,262,854 \$0.47 2014 巴哈马群岛 \$169 15 \$11.27 2014 巴林 \$325,915 1,321,534 \$0.25 2014 亚美尼亚 \$2,839 14,260 \$0.20 2014 比利时 \$10,630,146 36,160,138 \$0.29 2014 百慕大群岛 \$95 67 \$1.42 2014 玻利维亚 (多民族国家) \$86,048 172,314 \$0.50 2014 博茨瓦纳 \$4,743 461 \$10.29 2014 巴西 \$9,237,530 49,070,274 \$0.19 2014 文莱达鲁萨兰国 \$1,318,547 6,179,889 \$0.21 2014 保加利亚 \$304,300 1,172,524 \$0.26 2014 白俄罗斯 \$1,467,000 3,942,902 \$0.37 2014 喀麦隆 \$1,436,429 4,535,170 \$0.32 2014 加拿大 \$44,666,500 264,772,155 \$0.17 2014 斯里兰卡 \$9,864 15,500 \$0.64 2014 智利 \$511,397 1,056,331 \$0.48 2014 中国 \$1,086,040 16,468,117 \$0.07 2014 哥伦比亚 \$14,899,195 77,117,409 \$0.19 2014 克罗地亚 \$315,833 847,185 \$0.37 2014 塞浦路斯 \$342 300 \$1.14 2014 捷克 \$3,582,207 8,134,412 \$0.44 2014 丹麦 \$3,922,231 11,105,117 \$0.35 2014 多米尼加 \$6,255 16,779 \$0.37 2014 厄瓜多尔 \$9,962,678 49,421,199 \$0.20 2014 埃塞俄比亚 \$1,088,583 2,938,800 \$0.37 2014 爱沙尼亚 \$13,189 14,750 \$0.89 2014 斐济 \$18,037 11,265 \$1.60 2014 芬兰 \$2,353,437 4,847,275 \$0.49 2014 法国 \$8,160,565 22,535,207 \$0.36 2014 法国玻利尼西亚 \$7,342 7,350 \$1.00 2014 德国 \$31,898,419 106,606,703 \$0.30 2014 希腊 \$809,883 1,394,461 \$0.58 2014 危地马拉 \$1,355 999 \$1.36 2014 中国香港特区 \$20,843 80,000 \$0.26 2014 匈牙利 \$536,633 1,232,194 \$0.44 2014 印度尼西亚 \$21,032,837 106,103,505 \$0.20 2014 爱尔兰 \$41,889 37,943 \$1.10 2014 以色列 \$578,000 1,550,496 \$0.37 2014 意大利 \$17,989,522 65,850,528 \$0.27 2014 牙买加 \$46 0 —— 2014 日本 \$10,190,608 40,071,078 \$0.25 2014 哈萨克斯坦 \$509,006 2,002,164 \$0.25 2014 乔丹 \$22,849 40,000 \$0.57 2014 科威特 \$22,949,140 156,733,884 \$0.15 2014 拉脱维亚 \$174,446 20,000 \$8.72 2014 立陶宛 \$26,360 21,850 \$1.21 2014 卢森堡 \$1,587,748 5,728,161 \$0.28 2014 马来西亚 \$18,391,925 85,836,507 \$0.21 2014 马耳他 \$794,612

4,813,380 \$0.17 2014 毛里求斯 \$53,790 70,522 \$0.76 2014 墨西哥 \$17,921,308
108,608,894 \$0.17 2014 蒙古 \$2,474 144 \$17.18 2014 阿曼 \$8,232,496 50,333,201 \$0.16
2014 荷兰 \$34,117,802 170,964,954 \$0.20 2014 新喀里多尼亚 \$202,047 473,674 \$0.43
2014 新西兰 \$467,411 1,167,385 \$0.40 2014 挪威 \$28,609,858 154,378,445 \$0.19 2014
巴基斯坦 \$434,689 1,655,000 \$0.26 2014 巴拿马 \$322 1,200 \$0.27 2014 巴拉圭
\$271,838 701,350 \$0.39 2014 秘鲁 \$53,693 53,430 \$1.00 2014 波兰 \$5,713,651
14,599,996 \$0.39 2014 葡萄牙 \$1,823,866 3,536,514 \$0.52 2014 卡塔尔 \$1,634,718
10,032,904 \$0.16 2014 罗马尼亚 \$3,931,319 20,836,250 \$0.19 2014 卢旺达 \$9,598 25,320
\$0.38 2014 塞尔维亚 \$491,462 1,577,955 \$0.31 2014 印度 \$2,097,989 5,983,800 \$0.35
2014 新加坡 \$5,514,004 25,607,147 \$0.22 2014 斯洛伐克 \$65,578 114,201 \$0.57 2014 斯
洛文尼亚 \$471,606 926,830 \$0.51 2014 南非 \$1,677,230 5,593,261 \$0.30 2014 津巴布韦
\$3,107 1,120 \$2.77 2014 西班牙 \$13,120,073 60,201,787 \$0.22 2014 瑞典 \$1,869,190
3,514,944 \$0.53 2014 瑞士 \$1,753,856 3,434,324 \$0.51 2014 泰国 \$6,201,518 65,238,541
\$0.10 2014 汤加 \$1,152 1,000 \$1.15 2014 土耳其 \$5,556,079 31,291,114 \$0.18 2014
乌克兰 \$1,339,296 5,896,696 \$0.23 2014 马其顿 \$4,431 5,222 \$0.85 2014 埃及
\$3,725,666 15,690,005 \$0.24 2014 联合王国 \$13,050,589 69,941,422 \$0.19 2014 美国
\$240,401,650 1,958,380,992 \$0.12 2014 乌拉圭 \$103,433 144,400 \$0.72 2014 赞比亚
\$137,538 156,290 \$0.88 数据来源：联合国数据统库

第二节2014-2015年主要国家重晶石行业发展状况分析 15

- 一、印度重晶石行业发展概况 15
- 二、摩洛哥重晶石行业发展概况 31
- 三、美国重晶石行业发展概况 31
- 四、哈萨克斯坦重晶石行业发展概况 34
- 五、土耳其重晶石行业发展概况 36

第三章2014-2015年中国重晶石产业发展环境分析 47

- 第一节2014-2015年中国宏观经济环境分析 47
 - 一、GDP历史变动轨迹分析 47
 - 二、固定资产投资历史变动轨迹分析 49
 - 三、2015年中国宏观经济发展预测分析 56
- 第二节重晶石行业主管部门、行业监管体 58

第三节中国重晶石行业主要法律法规及政策 59

第四节2014-2015年中国重晶石产业社会环境发展分析 60

第四章2014-2015年中国重晶石产业运行情况 68

第一节中国重晶石行业发展状况 68

一、2012-2015年重晶石行业市场供给分析 68

2014年我国重晶石产量约410万吨，同比2013年的400万吨增长了2.5%。

二、2012-2015年重晶石行业市场需求分析 69

三、2012-2015年重晶石行业市场规模分析 70

2014年我国重晶石行业消费量约144.35万吨，行业销售市场规模约11.66亿元，同比2013年的16.38亿元下降了28.82%，近几年我国重晶石行业市场规模情况如下图所示：

第二节中国重晶石行业集中度分析 70

一、行业市场区域分布情况 70

中国重晶石市场需求集中度与中国的石油、化工产业紧密相关，但是从全国来看各地区所占份额差距并不是太大，相比较而言华东地区和西部地区所占的市场份额较大，分别为22%和18%。（我国的陆地油气勘查基本已经完成，随着我国航洋权益的加强，我国石油和天然气的勘查开发将向海洋进军，因此未来重晶石市场需求集中度将逐渐向南、向东发展。

二、行业市场集中度情况 71

三、行业企业集中度分析 72

第五章2014-2015年中国重晶石行业技术发展分析 73

第一节中国重晶石行业技术发展现状 73

第二节重晶石行业技术特点分析 76

第三节重晶石行业技术发展趋势分析 77

第六章2014-2015年中国重晶石市场运行情况 78

第一节行业最新动态分析 78

一、行业相关动态概述 78

根据中国海关统计数据2014年我国重晶石进口数量为1.65万吨，国内出口数量为267.30万吨。同期全国重晶石产量为410万吨，国内重晶石产品出口占比达到65.2%。

二、行业发展热点聚焦 78

第二节行业产品市场价格情况 80

第三节行业外资进入现状及对未来市场的威胁 83

第七章2012-2015年中国非金属矿采选行业主要数据监测分析 85

第一节2012-2015年中国非金属矿采选行业总体数据分析85

一、2012年中国非金属矿采选行业全部企业数据分析 85

二、2013年中国非金属矿采选行业全部企业数据分析 87

三、2014年中国非金属矿采选行业全部企业数据分析 88

第二节2012-2015年中国非金属矿采选行业不同规模企业数据分析 90

一、2012年中国非金属矿采选行业不同规模企业数据分析 90

二、2013年中国非金属矿采选行业不同规模企业数据分析 90

三、2014年中国非金属矿采选行业不同规模企业数据分析 91

第三节2012-2015年中国非金属矿采选行业不同所有制企业数据分析 91

一、2012年中国非金属矿采选行业不同所有制企业数据分析 91

二、2013年中国非金属矿采选行业不同所有制企业数据分析 92

一、2014年中国非金属矿采选行业不同所有制企业数据分析 92

第八章2014-2015年中国重晶石行业竞争情况 94

第一节行业经济指标分析 94

一、赢利性 94

二、附加值的提升空间 94

三、进入壁垒 / 退出机制 95

四、行业周期 96

第二节行业竞争结构分析 97

一、现有企业间竞争 97

二、潜在进入者分析 98

三、替代品威胁分析 98

四、供应商议价能力 99

五、客户议价能力 99

第三节行业全球竞争力比较 100

第九章2014-2015年重晶石行业重点生产企业分析 101

第一节安康市汉滨区东香矿业公司	101
一、企业概况	101
二、企业主要经济指标分析	102
三、企业盈利能力分析	102
四、企业偿债能力分析	102
五、企业运营能力分析	103
六、企业成长能力分析	103
第二节陕西安康江华（集团）有限公司	103
一、企业概况	103
二、企业主要经济指标分析	104
三、企业盈利能力分析	105
四、企业偿债能力分析	105
五、企业运营能力分析	105
六、企业成长能力分析	106
第三节安丘市临沭重晶石有限责任公司	106
一、企业概况	106
二、企业主要经济指标分析	107
三、企业盈利能力分析	107
四、企业偿债能力分析	107
五、企业运营能力分析	108
六、企业成长能力分析	108
第四节河南省浉池县神龙实业集团	108
一、企业概况	108
二、企业主要经济指标分析	109
三、企业盈利能力分析	109
四、企业偿债能力分析	109
五、企业运营能力分析	110
六、企业成长能力分析	110
第五节贵州鑫城矿业有限公司	110
一、企业概况	110
二、企业主要经济指标分析	111
三、企业盈利能力分析	111

四、企业偿债能力分析	112
五、企业运营能力分析	112
六、企业成长能力分析	112
第六节竹山县秦巴钡盐有限公司	112
一、企业概况	112
二、企业主要经济指标分析	113
三、企业盈利能力分析	113
四、企业偿债能力分析	114
五、企业运营能力分析	114
六、企业成长能力分析	114
第十章2016-2022年中国重晶石行业投资风险预警	115
第一节中国重晶石行业存在问题分析	115
第二节中国重晶石行业政策投资风险	116
一、政策和体制风险	116
二、技术发展风险	116
三、市场竞争风险	117
四、原材料压力风险	117
五、经营管理风险	117
第十一章2016-2022年中国重晶石行业发展策略及投资建议	119
第一节重晶石行业发展策略分析	119
一、坚持产品创新的领先战略	119
二、坚持品牌建设的引导战略	119
三、坚持工艺技术创新的支持战略	119
四、坚持市场营销创新的决胜战略	120
五、坚持企业管理创新的保证战略	120
第二节重晶石行业市场的重点客户战略实施	120
一、实施重点客户战略的必要性	120
二、合理确立重点客户	121
三、对重点客户的营销策略	122
四、强化重点客户的管理	122

五、实施重点客户战略要重点解决的问题	123
第三节专家投资建议	125
一、重点投资区域建议	125
二、重点投资产品建议	126
第十二章2016-2022年重晶石行业发展预测分析	129
第一节2016-2022年中国重晶石行业未来发展预测分析	129
一、中国重晶石行业发展方向及投资机会分析	129
二、2016-2022年中国重晶石行业发展规模分析	130
三、2016-2022年中国重晶石行业进出口预测分析	130
第二节2016-2022年中国重晶石行业供需预测	132
一、2016-2022年中国重晶石行业供给预测	132
二、2016-2022年中国重晶石行业需求预测	132
第三节2016-2022年中国重晶石价格走势分析	133 (ZYXZX)

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jinshu/P28941T6FU.html>