

2017-2022年中国铷矿市场 运行动态分析及投资前景战略研究报告

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

《2017-2022年中国铷矿市场运行动态分析及投资前景战略研究报告》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.abaogao.com/b/jinshu/l58532Y3AS.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

铷(Rb)是一种化学物质，极软的银白色蜡状金属。质软而轻，其化学性质比钾活泼。在光的作用下易放出电子。遇水起剧烈作用，生成氢气和氢氧化铷。易与氧作用生成复杂的氧化物。由于遇水反应放出大量热，所以可使氢气立即燃烧。纯金属铷通常存储于密封的玻璃安瓿瓶中。

铷的资源，铷无单独工业矿物，常分散在云母、铁锂云母、铯榴石和盐矿层、矿泉之中。全世界铷的储量18万吨，世界年产量约4吨，中国储量754吨。

参考价格：含量99.5% 人民币256000元/公斤 含量99.9% 人民币299000元/公斤

据小道消息称，从内蒙古地矿局矿产实验研究所传出消息，该所在锡林郭勒盟白音锡勒牧场东北约15公里处初步探明一处超大型铷矿，氧化铷储量达87.36万吨。（但实际查证后发现无此矿山的探矿证或采矿证的存在，也查无实地）

根据实地走访，在内蒙古锡林郭勒盟只有一家名为正镶白旗同创矿业有限公司拥有铷矿资源，都北银多金属矿，探矿区面积4.76平方公里，并且处于持证探矿阶段，在相关部门有备案，现已探明铷矿总量为9.6万吨，已超过开采最低品味，为世界目前最大型铷矿矿山。

中国铷矿资源分布

智研数据研究中心发布的《2017-2022年中国铷矿市场运行动态分析及投资前景战略研究报告》共九章。首先介绍了铷矿相关概念及发展环境，接着分析了中国铷矿规模及消费需求，然后对中国铷矿市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国铷矿面临的机遇及发展前景。您若想对中国铷矿有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一章 铷矿行业资源总概

第一节 铷矿行业介绍

第二节 铷矿行业发展历程

第三节 中国铷矿的特点

第四节 中国铷矿占有情况

第五节 铷矿行业发展的关键驱动因素

第二章 2015-2016年铷矿行业环境分析

第一节 我国经济发展环境分析

- 一、国民经济运行情况GDP(季度更新)
- 二、消费价格指数CPI、PPI（按月度更新）
- 三、全国居民收入情况（季度更新）
- 四、恩格尔系数（年度更新）
- 五、工业发展形势（季度更新）
- 六、固定资产投资情况（季度更新）
- 七、社会消费品零售总额
- 八、对外贸易&进出口

第二节 行业相关政策、法规、标准

第三章 2015-2016年铷矿下游产业分析

第一节 电子电器行业发展情况分析

- 一、中国电子元器件发展现状分析
- 二、2016年1-9月中国电子制造业总体运行情况
- 三、2015年家电行业运行情况

受到消费市场影响，2015年多品类家电产量下降。国家统计局数据显示，冰箱产量同比下降1.9%，空调产量同比下降0.02%，冷柜和洗衣机产量同比增长分别为2.3%和0.7%，仅微波炉保持13.2%的两位数增幅。在热水器中，除电热水器产量同比增长7.2%外，燃气热水器、太阳能热水器产量均同比下降。

小家电与厨房电器也未摆脱部分产品产量下降的局面。吸尘器、饮水机、电烘烤炊具产量同比分别下降3.1%、2.1%、11.1%，电风扇、电饭锅由负转正，增幅为5.5%、18.4%，吸油烟机产量同比下降0.5%，燃气灶具产量同比增长3.5%。尽管部分产品产量有所下降，但与历史同期相比，仍然保持在较高的生产水平。

2011-2015年部分大家电产量走势

2011-2015年部分小家电产量走势

四、2016年上半年家电行业运行情况分析

第二节 激光行业发展情况分析

第三节 航天军工行业发展情况分析

第四节 医药行业发展情况分析

第五节 造纸业发展情况分析

第六节 净化剂发展情况分析

第四章 2015-2016年铷矿技术工艺发展趋势分析

第一节 产品技术发展现状

第二节 产品工艺特点或流程

第三节 国内外技术未来发展趋势分析

第五章 2017-2022年中国铷矿行业发展趋势预测分析

第一节 2015-2016年中国铷矿行业发展趋势分析

一、2015-2016年中国铷矿行业发展趋势分析

三、2017-2022年我国铷矿行业增速预测

四、2017-2022年我国铷矿行业销售预测

五、2017-2022年我国铷矿行业需求预测

六、2015-2016年中国铷矿行业技术开发方向

第二节 2017-2022年中国铷矿行业运行状况预测

一、2017-2022年铷矿行业工业总产值预测

二、2017-2022年铷矿行业销售收入预测

三、2017-2022年铷矿行业总资产预测

第三节 2017-2022年中国铷矿行业竞争态势预测

第六章 2015-2016年世界铷矿行业发展市场状况分析

第一节 2015-2016年世界铷矿行业概况

第二节 2015-2016年世界铷矿主要国家运行情况分析

第三节 2017-2022年世界铷矿行业发展趋势分析

第七章 2015-2016年铷矿主要生产厂商、经销商数据分析

第一节 新余市东鹏化工有限责任公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第二节 赣州拓盛高新稀土材料科技有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第三节 奉新赣锋锂业有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第四节 江西江锂科技有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第八章 2017-2022年中国铷矿投资前景分析

第一节 2017-2022年中国投资政策分析

第二节 2017-2022年中国投资环境分析

第三节 2017-2022年中国铷矿投资前景分析

第四节 2017-2022年中国不同投资模式投资建议

一、跨区域兼并重组战略分析

二、区域整合战略分析

第五节 2017-2022年中国企业管理建议

一、企业经营策略综述

二、企业产品经营战略

三、企业渠道经营战略

四、企业并购战略分析

五、危机下企业管理战略

第九章 2017-2022年铷矿行业投资风险分析

第一节 政策风险

第二节 技术风险

第三节 市场风险

第四节 财务风险

第五节 经营管理风险

第六节 2012-2016铷矿行业投资不确定风险分析ZY LT

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jinshu/I58532Y3AS.html>