

2017-2023年中国铷矿行业 市场分析与发展方向研究报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制
www.chinairr.org

一、报告报价

《2017-2023年中国铷矿行业市场分析与发展方向研究报告》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.chinairr.org/report/R01/R0107/201711/08-243371.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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。

我国丰富的铷、铯资源，其储量名列前茅，且类型齐全，分布全国。我国铷资源主要赋存于锂云母和盐湖卤水中，锂云母中铷含量占全国铷资源储量的55%，以江西宜春储量最为丰富，是目前我国铷矿产品的主要来源。湖南、四川的锂云母矿中也含有铷。青海、西藏的盐湖卤水中含有极为丰富的铷，是有待于开发的我国未来的铷资源。

全国19个矿产地共查明铷资源量185万吨，但目前大多数难以利用。广东两处铷矿产地，其估算资源分别是国家大型矿床标准的1000和800倍，且有较高的回收率，是找矿突破战略行动取得的重大成果。

中国铷矿资源分布 资料来源：公开资料整理

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 1

第一节 铷矿行业介绍 1

第二节 铷矿行业发展历程 3

第三节 中国铷矿的特点 4

第四节 中国铷矿占有情况 5

第五节 铷矿行业发展的关键驱动因素 5

第二章 2015-2016年铷矿行业环境分析 7

第一节 我国经济发展环境分析 7

一、国民经济运行情况GDP（季度更新） 7

二、消费价格指数CPI、PPI（按月度更新） 9

三、全国居民收入情况（季度更新）	21
四、恩格尔系数（年度更新）	23
五、工业发展形势（季度更新）	24
六、固定资产投资情况（季度更新）	28
七、社会消费品零售总额	33
八、对外贸易&进出口	37
第二节 行业相关政策、法规、标准	39

第三章 2015-2016年铷矿下游产业分析 67

第一节 电子电器行业发展情况分析 67

- 一、中国电子元器件发展现状分析 67
- 二、2016年中国电子制造业总体运行情况 75
- 三、2016年家电行业运行情况分析 80
- 三、2017年1-5月家电行业运行情况分析 82

第二节 激光行业发展情况分析 82

第三节 航天军工行业发展情况分析 90

第四节 医药行业发展情况分析 97

第五节 造纸业发展情况分析 100

第六节 净化剂发展情况分析 101

第四章 2015-2016年铷矿技术工艺发展趋势分析 102

第一节 产品技术发展现状 102

第二节 产品工艺特点或流程 102

第三节 国内外技术未来发展趋势分析 103

第五章 2017-2023年中国铷矿行业发展趋势预测分析 104

第一节 2015-2016年中国铷矿行业发展趋势分析 104

- 一、2015-2016年中国铷矿行业发展趋势分析 104
- 三、2017-2023年我国铷矿行业增速预测 105
- 四、2017-2023年我国铷矿行业销售预测 106
- 五、2017-2023年我国铷矿行业需求预测 106
- 六、2015-2016年中国铷矿行业技术开发方向 106

第二节 2017-2023年中国铷矿行业运行状况预测 107

一、2017-2023年铷矿行业工业总产值预测 107

二、2017-2023年铷矿行业销售收入预测 107

三、2017-2023年铷矿行业总资产预测 108

第三节 2017-2023年中国铷矿行业竞争态势预测 108

第六章 2015-2016年世界铷矿行业发展市场状况分析 110

第一节 2015-2016年世界铷矿行业概况 110

第二节 2015-2016年世界铷矿主要国家运行情况分析 113

第三节 2017-2023年世界铷矿行业发展趋势分析 114

第七章 2015-2016年铷矿主要生产厂商、经销商数据分析 115

第一节 新余市东鹏化工有限责任公司 115

一、企业发展简况分析 115

二、企业经营情况分析 115

三、企业经营优劣势分析 116

第二节 赣州拓盛高新稀土材料科技有限公司 117

一、企业发展简况分析 117

二、企业经营情况分析 117

三、企业经营优劣势分析 118

第三节 奉新赣锋锂业有限公司 118

一、企业发展简况分析 118

二、企业经营情况分析 120

三、企业经营优劣势分析 121

第四节 江西江锂科技有限公司 122

一、企业发展简况分析 122

二、企业经营情况分析 122

三、企业经营优劣势分析 123

第八章 2017-2023年中国铷矿投资前景分析 124

第一节 2017-2023年中国投资政策分析 124

第二节 2017-2023年中国投资环境分析 126

第三节 2017-2023年中国铷矿投资前景分析	127
第四节 2017-2023年中国不同投资模式投资建议	128
一、跨区域兼并重组战略分析	128
二、区域整合战略分析	129
第五节 2017-2023年中国企业经营管理建议	130
一、企业经营策略综述	130
二、企业产品经营战略	130
三、企业渠道经营战略	131
四、企业并购战略分析	132
五、危机下企业经营管理战略	132

第九章 2017-2023年铷矿行业投资风险分析 134--ZYZL

第一节 政策风险	134
第二节 技术风险	134
第三节 市场风险	134
第四节 财务风险	135
第五节 经营管理风险	135
第六节 2012-2016铷矿行业投资不确定风险分析	136

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R01/R0107/201711/08-243371.html>