

# 2015-2022年中国碱金属及 碱土金属市场分析与投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

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

## 报告报价

《2015-2022年中国碱金属及碱土金属市场分析与投资前景研究报告》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.bosidata.com/jinshu1508/S027161I26.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2015-08-19

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：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

## 报告说明:

博思数据发布的《2015-2022年中国碱金属及碱土金属市场分析与投资前景研究报告》共十一章。报告介绍了碱金属及碱土金属行业相关概述、中国碱金属及碱土金属产业运行环境、分析了中国碱金属及碱土金属行业的现状、中国碱金属及碱土金属行业竞争格局、对中国碱金属及碱土金属行业做了重点企业经营状况分析及中国碱金属及碱土金属产业发展前景与投资预测。您若想对碱金属及碱土金属产业有个系统的了解或者想投资碱金属及碱土金属行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

碱金属是指横式元素周期表中第1列即 A族的金属元素，从第2周期开始，包括3号元素锂(Li)、11号元素钠(Na)、19号元素钾(K)、37号元素铷(Rb)、55号元素铯(Cs)、87号元素钫(Fr)；碱土金属是指横式元素周期表中第2列即 A族的金属元素，从第2周期开始，包括4号元素铍(Be)、12号元素镁(Mg)、20号元素钙(Ca)、38号元素锶(Sr)、56号元素钡(Ba)、88号元素镭(Ra)。

碱金属和碱土金属都是相当典型的金属，其中碱金属的金属性强于同族的碱土金属。碱金属一般以一价阳离子的形式存在，氢氧化物为易溶于水的强碱（除LiOH外）；碱土金属一般以二价阳离子的形式存在，氢氧化物的碱性比同族的碱土金属氢氧化物弱（但Ca(OH)<sub>2</sub>开始也是相当强的可溶于水的碱），比土金属氢氧化物强。碱金属的氧化物熔点较低且易溶于水形成对应的碱，而碱土金属的氧化物熔点较高且难溶于水。碱金属容易形成复杂的氧化物（过氧化物、超氧化物、臭氧化物），相对而言碱土金属比较困难一些。碱金属的常见的简单盐都可溶于水（除了Li<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>、CsClO<sub>4</sub>等少数特例以外），而碱土金属有较多弱酸盐难溶于水。

## 第一章碱金属及碱土金属行业产品基本概述1

### 第一节产品定义、特点、性质所素及所属行业1

### 第二节行业主管部门及管理体制2

### 第三节产品应用领域及发展历程2

## 第二章碱金属及碱土金属行业环境分析4

### 第一节行业环境分析4

#### 一、政治法律环境分析4

#### 二、经济环境分析5

三、社会文化环境分析5

四、技术环境分析6

第二节行业相关政策、法规6

第三节行业所进入的壁垒与周期性分析7

第三章碱金属及碱土金属行业产业链分析及对行业的影响8

第一节上游原料产业链发展状况分析8

第二节下游需求产业链发展情况分析10

第三节上下游行业对碱金属及碱土金属行业的影响分析10

第四章碱金属及碱土金属行业技术制造工艺发展趋势分析11

第一节国内外碱金属及碱土金属行业技术研发现状11

第二节产品工艺特点或流程12

第三节工艺技术进展和发展趋势13

第五章碱金属及碱土金属行业国内市场深度分析14

第一节碱金属及碱土金属行业市场现状分析及预测14

第二节2008-2015年产品产量分析及预测15

第三节2008-2015年市场需求分析及预测15

第四节产品消费领域与消费结构分析16

第五节价格趋势分析26

第六节进出口状况分析27

第六章碱金属及碱土金属行业主要生产企业、经销商介绍31

第一节南京云海特种金属股份有限公司31

一、企业介绍31

二、企业经营情况32

第二节重庆市日出锶业有限公司34

一、企业介绍34

二、企业经营情况35

第三节山西闻喜银光镁业（集团）有限责任公司37

一、企业介绍37

## 二、企业经营情况38

### 第四节内蒙古兰太实业股份有限公司40

#### 一、企业介绍40

#### 二、企业经营情况41

### 第五节宁夏银川制钠厂 43

#### 一、企业介绍43

#### 二、企业经营情况44

### 第六节河北辛集化工集团有限责任公司46

#### 一、企业介绍46

#### 二、企业经营情况47

## 第七章碱金属及碱土金属行业国内拟在建项目分析及竞争对手动向49

### 第一节国内主要竞争对手动态分析49

### 第二节国内拟在建项目分析53

## 第八章碱金属及碱土金属行业国外市场分析56

### 第一节国外市场整体概述56

### 第二节亚洲地区主要市场概况60

### 第三节欧盟主要国家市场概况61

### 第四节北美地区主要市场概况61

### 第五节国外生产商或进口商介绍62

## 第九章碱金属及碱土金属行业用户度分析63

### 第一节碱金属及碱土金属行业用户认知程度63

### 第二节碱金属及碱土金属行业用户关注因素64

#### 一、功能64

#### 二、质量64

#### 三、价格65

#### 四、外观65

#### 五、服务65

## 第十章 博思数据关于碱金属及碱土金属行业未来发展预测及投资前景分析66

第一节当前行业存在的问题66

第二节行业竞争状况分析66

第三节行业发展预测与投资前景分析67

第十一章碱金属及碱土金属行业投资风险及防范措施69

第一节政策风险69

第二节技术风险70

第三节市场风险70

第四节财务风险71

第五节经营管理风险72

第六节投资建议72

图表目录：

图表1：碱金属的产品定义、特点、性质及其所属行业1

图表2：中国锂矿地理区域分布9

图表3：2011-2015钾肥需求量10

图表4：碱金属热电转换产品的工艺流程12

图表5：2011-2015年主要碱金属及碱土金属产量单位：吨15

图表6：2015-2022年我国主要碱金属及碱土金属产量预测单位：万吨15

图表7: 2011-2015年主要碱金属及碱土金属需求量单位：吨16

图表8：2015-2022年我国主要碱金属及碱土金属需求量预测单位：万吨16

图表9：中国金属锶产品消费结构18

图表10：中国金属镁产品消费结构20

图表11：中国金属锂产品消费结构23

图表12：中国金属钠产品消费结构24

图表13：2011-2015年碱金属及碱土金属价格指数26

图表14：2015-2022年碱金属及碱土金属价格趋势27

图表15：2015年1-7月金属钠进口数量及金额27

图表16：2015年1-7月金属钙进口数量及金额28

图表17：2015年1-7月其他碱金属及碱土金属进口数量及金额28

图表18：2015年1-7月金属钠出口数量及金额29

图表19：2015年1-7月金属钙出口数量及金额29

图表20：2015年1-7月其他碱金属及碱土金属出口数量及金额30

图表21：南京云海特种金属股份有限公司财务指标单位：元32

图表22：南京云海特种金属股份有限公司盈利能力33

图表23：南京云海特种金属股份有限公司经营效率33

图表24：南京云海特种金属股份有限公司偿债能力34

图表25：南京云海特种金属股份有限公司成长能力34

图表26：重庆市日出锶业有限公司经营情况单位：千元35

图表27：重庆市日出锶业有限公司盈利能力35

图表28：重庆市日出锶业有限公司偿债能力36

图表29：重庆市日出锶业有限公司运营能力36

图表30：重庆市日出锶业有限公司成长能力36

图表31：山西闻喜银光镁业集团有限责任公司经营情况单位：千元38

图表32：山西闻喜银光镁业集团有限责任公司盈利能力38

图表33：山西闻喜银光镁业集团有限责任公司偿债能力39

图表34：山西闻喜银光镁业集团有限责任公司运营能力39

图表35：山西闻喜银光镁业集团有限责任公司成长能力39

图表36：内蒙古兰太实业股份有限公司财务指标单位：元41

图表37：内蒙古兰太实业股份有限公司盈利能力41

图表38：内蒙古兰太实业股份有限公司经营效率42

图表39：内蒙古兰太实业股份有限公司偿债能力42

图表40：内蒙古兰太实业股份有限公司成长能力43

图表41：宁夏银川制钠厂经营情况单位：千元44

图表42：宁夏银川制钠厂盈利能力45

图表43：宁夏银川制钠厂偿债能力45

图表44：宁夏银川制钠厂运营能力45

图表45：宁夏银川制钠厂成长能力46

图表46：河北辛集化工集团有限责任公司经营情况单位：千元47

图表47：河北辛集化工集团有限责任公司盈利能力48

图表48：河北辛集化工集团有限责任公司偿债能力48

图表49：河北辛集化工集团有限责任公司运营能力48

图表50：河北辛集化工集团有限责任公司成长能力49

图表51：国内碱金属及碱土金属行业主要竞争对手动态分析49

图表52：碱金属及碱土金属行业国内拟在建项目及说明53

图表53：世界锂资源应用分布57

图表54：全球金属钠主要消费领域57

图表55：世界钾盐储量分布58

图表56：世界钾盐应用分布59

图表57：世界菱镁矿分布59

图表58：国外碱金属生产企业63

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/jinshu1508/S027161I26.html>