

2015-2020年中国高纯有色 金属市场供需分析调查与行业调研报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2015-2020年中国高纯有色金属市场供需分析调查与行业调研报告》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/qtzzh1503/M465108287.html>

【报告价格】纸介版6800元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2015-07-23

【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《2015-2020年中国高纯有色金属市场供需分析调查与行业调研报告》共十章。报告介绍了高纯有色金属行业相关概述、中国高纯有色金属产业运行环境、分析了中国高纯有色金属行业的现状、中国高纯有色金属行业竞争格局、对中国高纯有色金属行业做了重点企业经营状况分析及中国高纯有色金属产业发展前景与投资预测。您若想对高纯有色金属产业有个系统的了解或者想投资高纯有色金属行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

高纯金属(High Purity Metals)是现代多种高新技术的综合产物。随着半导体技术、宇航、无线电科技等的发展，对金属纯度要求越来越高，也大大促进了高纯金属生产的发展。而在高纯金属内存在的痕量杂质甚至超痕量杂质的存在都会影响金属的性能。当金属纯度提高以后，也能进一步明确杂质对金属性能的影响。因此制备高纯金属既能为金属性能的科学研究的科学研究创造有利的条件，也能更好地服务于工业生产。高纯金属杂质包括化学杂质(元素)和物理杂质(晶体缺陷)。只有当金属纯度达到很高的标准时(如纯度9N以上的金属)，物理杂质的概念才是有意义的，所以生产上一般以化学杂质的含量作为评价金属纯度的标准。高纯金属材料的纯度评价一般使用差减法计算。差减法计算的杂质元素主要是金属杂质元素，并不包括C、O、N、H等间隙元素。

报告目录：

第一章高纯有色金属产品概述 15

第一节 产品定义 15

第二节 产品用途与特点 15

第三节 行业生命周期分析 16

第二章高纯有色金属行业环境分析 20

第一节我国经济发展环境分析 20

一、中国GDP分析 20

二、固定资产投资 22

三、城镇人员从业状况 25

四、恩格尔系数分析 26

五、2015-2020年我国宏观经济发展预测 29

第二节我国高纯有色金属行业政策环境分析 35

一、高纯有色金属行业政策分析 35

二、相关产业政策影响分析 39

| | |
|-----------------------------|----|
| 第三节 国家“十二五”规划解读 | 40 |
| 一、加快转变经济发展方式，开创科学发展新局面 | 40 |
| 二、坚持扩大内需战略，保持经济平稳较快发展 | 44 |
| 三、推进农业现代化，加快社会主义新农村建设 | 45 |
| 四、发展现代产业体系，提高产业核心竞争力 | 47 |
| 五、促进区域协调发展，积极稳妥推进城镇化 | 48 |
| 第四节 我国高纯有色金属行业技术环境分析 | 50 |
| 一、我国高纯有色金属技术发展概况 | 50 |
| 二、我国高纯有色金属产品工艺特点或流程 | 51 |
| 三、我国高纯有色金属行业技术发展趋势 | 53 |
| 第三章高纯有色金属行业上、下游产业链分析 | 54 |
| 第一节 高纯有色金属产业链分析 | 54 |
| 一、产业链模型介绍 | 54 |
| 二、高纯有色金属产业链模型分析 | 56 |
| 第二节 上游行业发展状况分析 | 57 |
| 一、2013-2014年主要原料产量分析 | 57 |
| 二、2015-2020年主要原料产量预测 | 63 |
| 第三节 下游产业发展情况分析 | 63 |
| 一、2013-2014年主要下游产品消费量分析 | 63 |
| 二、2015-2020年主要下游产品消费量预测 | 64 |
| 第四章中国高纯有色金属市场分析 | 66 |
| 第一节 高纯有色金属市场现状分析及预测 | 66 |
| 一、2013-2014年我国高纯有色金属行业总产值分析 | 66 |
| 二、2015-2020年我国高纯有色金属行业总产值预测 | 66 |
| 第二节 高纯有色金属产品产量分析及预测 | 67 |
| 一、2013-2014年我国高纯有色金属产量分析 | 67 |
| 二、2015-2020年我国高纯有色金属产量预测 | 68 |
| 第三节 高纯有色金属市场需求分析及预测 | 68 |
| 一、2013-2014年我国高纯有色金属市场需求分析 | 68 |
| 二、2015-2020年我国高纯有色金属行业现状分析 | 69 |
| 第四节 高纯有色金属进出口数据分析 | 69 |
| 一、2013-2014年我国高纯有色金属进出口数据分析 | 69 |

| | |
|---------------------------------|----|
| 1、进口分析 | 70 |
| 2、出口分析 | 70 |
| 二、2015-2020年国内高纯有色金属产品未来进出口情况预测 | 71 |
| 1、进口预测 | 71 |
| 2、出口预测 | 71 |
| 第五章中国高纯有色金属市场规模分析 | 73 |
| 第一节 2013-2014年中国高纯有色金属市场规模分析 | 73 |
| 第二节 2014年我国高纯有色金属区域结构分析 | 73 |
| 第三节 中国高纯有色金属区域市场规模分析 | 74 |
| 一、2013-2014年东北地区市场规模分析 | 74 |
| 二、2013-2014年华北地区市场规模分析 | 74 |
| 三、2013-2014年华东地区市场规模分析 | 75 |
| 四、2013-2014年华中地区市场规模分析 | 75 |
| 五、2013-2014年华南地区市场规模分析 | 76 |
| 六、2013-2014年西部地区市场规模分析 | 76 |
| 第四节 2015-2020年中国高纯有色金属市场规模预测 | 77 |
| 第六章高纯有色金属价格趋势分析 | 78 |
| 第一节 2013-2014年我国高纯有色金属市场价格分析 | 78 |
| 第二节 国内产品当前市场价格及评述 | 78 |
| 第三节 国内产品价格影响因素分析 | 78 |
| 第四节 2015-2020年我国高纯有色金属市场价格预测 | 80 |
| 第七章高纯有色金属主要生产厂商介绍 | 81 |
| 第一节 青岛新研有色金属有限公司 | 81 |
| 一、公司概况 | 81 |
| 二、企业产品介绍 | 81 |
| 三、企业财务指标分析 | 81 |
| 四、企业资产负债情况分析 | 84 |
| 五、企业成长性分析 | 85 |
| 六、企业成本费用 | 86 |
| 七、发展战略 | 87 |
| 第二节 深圳市旺达康科技有限公司 | 87 |
| 一、公司概况 | 87 |

- 二、企业产品介绍 88
- 三、企业财务指标分析 89
- 四、企业资产负债情况分析 92
- 五、企业成长性分析 93
- 六、企业成本费用 94
- 七、发展战略 95
- 第三节 北京冠金利新材料科技有限公司 95
 - 一、公司概况 95
 - 二、企业产品介绍 96
 - 三、企业财务指标分析 97
 - 四、企业资产负债情况分析 100
 - 五、企业成长性分析 101
 - 六、企业成本费用 102
 - 七、发展战略 103
- 第四节 金川集团 104
 - 一、公司概况 104
 - 二、企业产品介绍 104
 - 三、企业财务指标分析 105
 - 四、企业资产负债情况分析 108
 - 五、企业成长性分析 109
 - 六、企业成本费用 110
 - 七、发展战略 111
- 第五节 四川鑫炬矿业资源开发股份有限公司 112
 - 一、公司概况 112
 - 二、企业产品介绍 113
 - 三、企业财务指标分析 113
 - 四、企业资产负债情况分析 116
 - 五、企业成长性分析 118
 - 六、企业成本费用 119
 - 七、发展战略 120
- 第六节 广州市立拓有色金属有限公司 120
 - 一、公司概况 120

| | |
|----------------------------------|-----|
| 二、企业产品介绍 | 121 |
| 三、企业财务指标分析 | 121 |
| 四、企业资产负债情况分析 | 124 |
| 五、企业成长性分析 | 125 |
| 六、企业成本费用 | 127 |
| 七、发展战略 | 128 |
| 第八章高纯有色金属行业竞争格局分析 | 129 |
| 第一节 2013-2014年中国高纯有色金属行业集中度分析 | 129 |
| 第二节、高纯有色金属国内外SWOT分析 | 129 |
| 第三节 2015-2020年中国高纯有色金属行业竞争格局预测分析 | 131 |
| 第九章 2013-2014年中国高纯有色金属行业总体发展状况 | 132 |
| 第一节 中国高纯有色金属行业规模情况分析 | 132 |
| 一、行业单位规模情况分析 | 132 |
| 二、行业人员规模状况分析 | 132 |
| 三、行业资产规模状况分析 | 133 |
| 四、行业市场容量状况分析 | 134 |
| 五、行业敏感性分析 | 134 |
| 第二节 中国高纯有色金属行业产销情况分析 | 136 |
| 一、行业生产情况分析 | 136 |
| 二、行业销售情况分析 | 139 |
| 三、行业产销情况分析 | 140 |
| 第三节 中国高纯有色金属行业财务能力分析 | 140 |
| 一、行业盈利能力分析 | 141 |
| 二、行业偿债能力分析 | 141 |
| 三、行业营运能力分析 | 142 |
| 四、行业发展能力分析 | 143 |
| 第十章业内专家对中国高纯有色金属行业投资的建议及观点 | 145 |
| 第一节2015-2020年中国高纯有色金属行业投资前景分析 | 145 |
| 一、市场竞争风险 | 145 |
| 二、原材料压力风险分析 | 145 |
| 三、技术风险分析 | 146 |
| 四、政策和体制风险 | 147 |

五、外资进入现状及对未来市场的威胁 147

第二节 投资前景分析 147

一、同业竞争风险 147

二、市场贸易风险 148

三、行业金融信贷市场风险 148

四、产业政策变动的影响 149

第三节 行业应对策略 150

一、把握国家投资的契机 150

二、竞争性战略联盟的实施 150

三、企业自身应对策略 150

第四节 市场的重点客户战略实施 150

一、实施重点客户战略的必要性 150

二、合理确立重点客户 151

三、对重点客户的营销策略 151

四、强化重点客户的管理 152

五、实施重点客户战略要重点解决的问题 153

图表目录：

图表 1 我国高纯有色金属产业行业所处生命周期示意图 17

图表 2 行业生命周期、战略及其特征 18

图表 3 2014年国内生产总值初步核算数据 21

图表 4 GDP环比增长速度 21

图表 5 2013-2014年我国国内生产总值及其增长速度 22

图表 6 2014年国内生产总值初步核算数据 23

图表 7 GDP环比增长速度 24

图表 8 2013-2014年我国国内生产总值及其增长速度 25

图表 9 1978-2012中国城乡居民恩格尔系数对比表 27

图表 10 产业链形成模式示意图 55

图表 11 高纯有色金属的产业链结构图 57

图表 12 2014年中国十种有色金属产量分月度统计 58

图表 13 2014年中国集成电路产量分月度统计 64

图表 14 2013-2014年我国高纯有色金属行业总产值分析 66

图表 15 2015-2020年我国高纯有色金属行业总产值预测 66

- 图表 16 2013-2014年我国高纯有色金属行业产量分析 67
- 图表 17 2015-2020年我国高纯有色金属行业产量预测 68
- 图表 18 2013-2014年我国高纯有色金属行业市场需求情况 68
- 图表 19 2015-2020年我国高纯有色金属行业市场需求量预测 69
- 图表 20 2013-2014年我国高纯有色金属行业进口量分析 70
- 图表 21 2013-2014年我国高纯有色金属行业出口量分析 70
- 图表 22 2015-2020年我国高纯有色金属行业进口量预测 71
- 图表 23 2015-2020年我国高纯有色金属行业出口量预测 71
- 图表 24 2013-2014年我国高纯有色金属市场规模分析 73
- 图表 25 2014年我国高纯有色金属区域结构分析 73
- 图表 26 2013-2014年我国东北地区高纯有色金属市场规模分析 74
- 图表 27 2013-2014年我国华北地区高纯有色金属市场规模分析 75
- 图表 28 2013-2014年我国华东地区高纯有色金属市场规模分析 75
- 图表 29 2013-2014年我国华中地区高纯有色金属市场规模分析 76
- 图表 30 2013-2014年我国华南地区高纯有色金属市场规模分析 76
- 图表 31 2013-2014年我国西部地区高纯有色金属市场规模分析 77
- 图表 32 2015-2020年我国高纯有色金属市场规模预测 77
- 图表 33 中国高纯有色金属市场不同因素的价格影响力对比 79
- 图表 34 近4年青岛新研有色金属有限公司流动资产周转次数变化情况 81
- 图表 35 近4年青岛新研有色金属有限公司流动资产周转次数变化情况 82
- 图表 36 近4年青岛新研有色金属有限公司产权比率变化情况 82
- 图表 37 近4年青岛新研有色金属有限公司产权比率变化情况 82
- 图表 38 近4年青岛新研有色金属有限公司销售毛利率变化情况 83
- 图表 39 近4年青岛新研有色金属有限公司销售毛利率变化情况 83
- 图表 40 近4年青岛新研有色金属有限公司资产负债率变化情况 84
- 图表 41 近4年青岛新研有色金属有限公司资产负债率变化情况 84
- 图表 42 近4年青岛新研有色金属有限公司总资产周转次数变化情况 85
- 图表 43 近4年青岛新研有色金属有限公司总资产周转次数变化情况 85
- 图表 44 近4年青岛新研有色金属有限公司固定资产周转次数情况 86
- 图表 45 近4年青岛新研有色金属有限公司固定资产周转次数情况 86
- 图表 46 近4年深圳市旺达康科技有限公司流动资产周转次数变化情况 89
- 图表 47 近4年深圳市旺达康科技有限公司流动资产周转次数变化情况 90

图表 48 近4年深圳市旺达康科技有限公司产权比率变化情况 90

图表 49 近4年深圳市旺达康科技有限公司产权比率变化情况 90

图表 50 近4年深圳市旺达康科技有限公司销售毛利率变化情况 91

图表 51 近4年深圳市旺达康科技有限公司销售毛利率变化情况 91

图表 52 近4年深圳市旺达康科技有限公司资产负债率变化情况 92

图表 53 近4年深圳市旺达康科技有限公司资产负债率变化情况 92

图表 54 近4年深圳市旺达康科技有限公司总资产周转次数变化情况 93

图表 55 近4年深圳市旺达康科技有限公司总资产周转次数变化情况 93

图表 56 近4年深圳市旺达康科技有限公司固定资产周转次数情况 94

图表 57 近4年深圳市旺达康科技有限公司固定资产周转次数情况 94

图表 58 近4年北京冠金利新材料科技有限公司流动资产周转次数变化情况 97

图表 59 近4年北京冠金利新材料科技有限公司流动资产周转次数变化情况 97

图表 60 近4年北京冠金利新材料科技有限公司产权比率变化情况 98

图表 61 近4年北京冠金利新材料科技有限公司产权比率变化情况 98

图表 62 近4年北京冠金利新材料科技有限公司销售毛利率变化情况 99

图表 63 近4年北京冠金利新材料科技有限公司销售毛利率变化情况 99

图表 64 近4年北京冠金利新材料科技有限公司资产负债率变化情况 100

图表 65 近4年北京冠金利新材料科技有限公司资产负债率变化情况 101

图表 66 近4年北京冠金利新材料科技有限公司总资产周转次数变化情况 101

图表 67 近4年北京冠金利新材料科技有限公司总资产周转次数变化情况 102

图表 68 近4年北京冠金利新材料科技有限公司固定资产周转次数情况 102

图表 69 近4年北京冠金利新材料科技有限公司固定资产周转次数情况 103

图表 70 近4年金川集团流动资产周转次数变化情况 105

图表 71 近4年金川集团流动资产周转次数变化情况 105

图表 72 近4年金川集团产权比率变化情况 106

图表 73 近4年金川集团产权比率变化情况 106

图表 74 近4年金川集团销售毛利率变化情况 107

图表 75 近4年金川集团销售毛利率变化情况 107

图表 76 近4年金川集团资产负债率变化情况 108

图表 77 近4年金川集团资产负债率变化情况 109

图表 78 近4年金川集团总资产周转次数变化情况 109

图表 79 近4年金川集团总资产周转次数变化情况 110

图表 80 近4年金川集团固定资产周转次数情况 110

图表 81 近4年金川集团固定资产周转次数变化情况 111

图表 82 近4年四川鑫炬矿业资源开发股份有限公司流动资产周转次数变化情况 113

图表 83 近4年四川鑫炬矿业资源开发股份有限公司流动资产周转次数变化情况 114

图表 84 近4年四川鑫炬矿业资源开发股份有限公司产权比率变化情况 115

图表 85 近4年四川鑫炬矿业资源开发股份有限公司产权比率变化情况 115

图表 86 近4年四川鑫炬矿业资源开发股份有限公司销售毛利率变化情况 115

图表 87 近4年四川鑫炬矿业资源开发股份有限公司销售毛利率变化情况 116

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/qtzzh1503/M465108287.html>