

2015-2020年中国多品种氧化铝行业市场监测及投资分析报告

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年中国多品种氧化铝行业市场监测及投资分析报告》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/qtzzh1506/H927160B5T.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500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

博思数据发布的《2015-2020年中国多品种氧化铝行业市场监测及投资分析报告》。首先介绍了多品种氧化铝行业相关概念，接着分析了中国多品种氧化铝行业规模及消费需求，然后对中国多品种氧化铝行业市场供需分析进行了重点分析，最后分析了中国多品种氧化铝行业面临的机遇及趋势预测。您若想对中国多品种氧化铝行业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。

多品种氧化铝又叫特种氧化铝、非冶金用氧化铝或化学品氧化铝，是氧化铝和氢氧化铝的差异化产品或延伸产品。根据其化学组成、晶型结构、粒度、纯度、硬度、烧结度等的不同，可分为300多个品种。

多品种氧化铝广泛应用于化学、医药、催化剂、橡胶、塑料、造纸、填充剂、颜料等各个领域。多品种氧化铝的技术含量较高，其产品附加值也较高，随着科学技术的发展和新材料的应用，多品种氧化铝的市场也越来越广阔。

2014年我国多品种氧化铝行业产量约505万吨，进口约52万吨，出口约2万吨，国内表现消费量约555万吨，近几年我国多品种氧化铝行业供需平衡情况如下图所示：

2010-2014年中国多品种氧化铝产能配置与产能利用率（单位：万吨）		年份	产量	需求量
进口量	出口量	2010	284	331
		2011	338	367
		2012	382	422
		2013	452	490
		2014	505	555

数据来源：博思数据中心整理

报告目录：

第一章 多品种氧化铝概述	1
第一节 多品种氧化铝定义	1
第二节 多品种氧化铝行业发展历程	1
第三节 多品种氧化铝分类情况	2
第四节 多品种氧化铝产业链分析	3
一、产业链模型介绍	3
二、多品种氧化铝产业链模型分析	5
第二章 2014年中国多品种氧化铝行业发展环境分析	7
第一节 2012-2014年中国经济环境分析	7
一、宏观经济	7
二、工业形势	10

三、固定资产投资	18
第二节 2014年中国多品种氧化铝行业发展政策环境分析	23
一、行业政策影响分析	23
二、相关行业标准分析	24
第三节 2012-2014年中国多品种氧化铝行业发展社会环境分析	31
一、居民消费水平分析	31
二、工业发展形势分析	38
第四节 国外主要生产工艺简介	39
第五节 国内主要生产方法	40
第三章 中国多品种氧化铝生产现状分析	41
第一节 多品种氧化铝行业总体规模	41
第二节 多品种氧化铝产能概况	41
一、2010-2014年产能分析	41
二、2015-2020年产能预测	42
第三节 多品种氧化铝市场容量概况	42
一、2010-2014年市场容量分析	42
目前我国已能生产20多种非冶金级氧化铝，并且有一定的规模。但是，它还远远满足不了我国的石油，化工，陶瓷，电子，航空等工业，特别是高新科技产业发展的需要。2014年我国多品种氧化铝行业市场销售规模约234.8亿元，近几年中国多品种氧化铝行业市场销售规模情况如下图所示：	
2008-2014年我国多品种氧化铝行业市场规模情况	
数据来源：博思数据中心整理	
二、产能配置与产能利用率调查	43
三、2015-2020年市场容量预测	43
第四节 多品种氧化铝产业的生命周期分析	44
第四章 多品种氧化铝国内产品价格走势及影响因素分析	46
第一节 2014年国内产品价格回顾	46
第二节 国内产品当前市场价格及评述	46
第三节 国内产品价格影响因素分析	48
第四节 2015-2020年国内产品未来价格走势预测	49
第五章 2014年我国多品种氧化铝行业发展现状分析	50

第一节 我国多品种氧化铝行业发展现状	50
一、多品种氧化铝行业品牌发展现状	50
二、多品种氧化铝行业需求市场现状	50
三、多品种氧化铝市消费结构分析	51
第二节 中国多品种氧化铝产品技术分析	53
一、多品种氧化铝产品主要生产技术	53
二、多品种氧化铝产品市场的新技术进展	54
三、2015-2020年多品种氧化铝产品技术趋势	57
第三节 中国多品种氧化铝行业存在的问题	58
一、多品种氧化铝产品市场存在的主要问题	58
二、国内多品种氧化铝产品市场的三大瓶颈	59
三、多品种氧化铝产品解决问题的对策	59
第六章 2015-2020年年中国多品种氧化铝行业投资概况	61
第一节 2014年多品种氧化铝行业投资情况分析	61
一、2014年总体投资结构	61
二、2014年投资规模情况	61
三、2014年投资增速情况	62
四、2014年分地区投资分析	62
第二节 多品种氧化铝行业投资机会分析	63
一、多品种氧化铝投资项目分析	63
二、可以投资的多品种氧化铝模式	65
三、2015-2020年多品种氧化铝投资机会	65
第三节 2015-2020年多品种氧化铝投资新方向	66
第七章 多品种氧化铝行业市场竞争策略分析	73
第一节 行业竞争结构分析	73
一、现有企业间竞争	73
二、潜在进入者分析	73
三、替代品威胁分析	74
四、供应商议价能力	74
五、客户议价能力	74
第二节 多品种氧化铝市场竞争策略分析	75
一、多品种氧化铝市场增长潜力分析	75

二、多品种氧化铝产品竞争策略分析	75
第三节 多品种氧化铝企业竞争策略分析	76
一、2015-2020年我国多品种氧化铝市场竞争趋势	76
二、2015-2020年多品种氧化铝行业竞争格局展望	76
三、2015-2020年多品种氧化铝行业竞争策略分析	77
第八章 2015-2020年中国多品种氧化铝行业趋势预测分析	78
第一节 2015-2020年中国多品种氧化铝行业发展预测分析	78
一、未来多品种氧化铝发展分析	78
二、未来多品种氧化铝行业技术开发方向	78
三、总体行业“十二五”整体规划及预测	79
第二节 2015-2020年中国多品种氧化铝行业市场前景分析	82
一、产品差异化是企业发展的方向	82
二、渠道重心下沉	82
第九章 多品种氧化铝上游原材料供应状况分析	84
第一节 主要原材料	84
第二节 2014年主要原材料价格变动及供应情况	87

一、铝土矿

根据美国国家地质局统计数据：2014年中国铝土矿产量为4700万吨，占同期全球总产量的20.1%。按照同期中国铝土矿资源储量，中国铝土矿静态可采年限仅为18年，远低于全球120年的平均水平，加强资源的合理开发利用是我国铝土矿产业乃至整个铝业所面临的重要问题。

全球主要国家铝土矿资源静态可采年限对比

资料来源：USGS

2007-2014年中国铝土矿产量走势图

资料来源：USGS

根据中国海关发布的统计数据：2014年我国铝土矿进口数量为3627.74万吨，进口总金额为20.67亿美元，出口数量为5660吨，出口总金额为200.8万美元。

2007-2014年中国铝土矿进出口数据分析	年度	贸易	金额：美元	数量：千克
	2007年	进口	\$1,030,583,326	23,208,247,804
	2007年	出口	\$35 50	
	2008年	进口	\$1,638,749,992	
	2008年	出口	\$174 2,000	
	2009年	进口	\$704,981,077	19,691,930,596
	2010			

年 进口 \$1,309,966,840 29,953,301,467 2010年 出口 \$49,500 150,000 2011年 进口 \$2,052,857,860 44,676,110,275 2012年 进口 \$1,886,449,694 39,568,047,668 2013年 进口 \$3,767,954,808 70,216,654,149 2013年 出口 \$111,300 300,000 2014年 进口 \$2,067,079,000 36,277,351,139 2014年 出口 \$2,008,000 5,660,000

资料来源：中国海关

2007-2014年中国铝土矿产品进口均价统计表 年份 单价：美元/吨 2007年 \$44.41 2008年 \$63.67 2009年 \$35.80 2010年 \$43.73 2011年 \$45.95 2012年 \$47.68 2013年 \$53.66 2014年 \$56.98

资料来源：中国海关

综合美国国家地质局以及中国海关统计数据，近年来中国铝土矿产品供需情况如下表所示：

2007-2014年中国铝土矿供需平衡分析（万吨） 年份 产量 进口量 出口量 表观消费量
 2007年 3000 2321 0 5321 2008年 3500 2574 0 6074 2009年 4000 1969 0 5969 2010年 4400 2995 0 7395 2011年 4500 4468 0 8968 2012年 4700 3957 0 8657 2013年 4600 7022 0 11622 2014年 4700 3628 1 8327

资料来源：USGS、中国海关

2、氧化铝产业

根据世界铝业协会发布的统计数据，2014年全球氧化铝产量约为10845.5万吨，产量较2013年同期增长1.8%。

2000-2014年全球氧化铝产量及增长速度统计表（千吨） 年度 产量 同比增长 2000 52,583 —— 2001 51,988 -1.1% 2002 55,057 5.9% 2003 58,703 6.6% 2004 61,866 5.4% 2005 64,667 4.5% 2006 72,091 11.5% 2007 79,819 10.7% 2008 84,240 5.5% 2009 78,415 -6.9% 2010 88,310 12.6% 2011 97,508 10.4% 2012 100,505 3.1% 2013 106,504 6.0% 2014 108,455 1.8%

资料来源：世界铝业协会

全球氧化铝产量分布格局：千吨

资料来源：世界铝业协会

根据中国国家统计局数据：我国2014氧化铝产量从2004年的702.4万吨增长至2014年的4777.4万吨。

2007-2014年中国氧化铝产量走势图

资料来源：国家统计局

2014年中国海关公布的数据显示：2014年我国氧化铝进出口数量为527.64万吨，进口总金额为19.25亿美元，出口数量为11.80万吨，出口总金额为1.08亿美元。

2007-2014年中国氧化铝进出口数据统计表 年度 贸易 金额：美元 数量：千克 2007 进口 \$1,966,636,011 5,124,430,207 2007 出口 \$18,758,340 31,873,184 2008 进口 \$1,775,480,045 4,586,005,827 2008 出口 \$29,557,631 44,142,169 2009 进口 \$1,303,850,533 5,140,748,738 2009 出口 \$28,785,059 68,580,819 2010 进口 \$1,498,639,699 4,312,141,852 2010 出口 \$34,243,804 57,040,255 2011 进口 \$778,477,388 1,893,053,694 2011 出口 \$53,506,359 76,279,842 2012 进口 \$1,816,083,487 5,018,973,787 2012 出口 \$39,414,234 43,293,269 2013 进口 \$1,404,513,271 3,830,952,338 2013 出口 \$95,075,891 186,301,151 2014 进口 \$1,924,508,000 5,276,413,934 2014 出口 \$108,422,000 118,028,354

资料来源：中国海关

2007-2014年中国氧化铝进出口单价统计（美元/吨） 年份 进口单价 出口单价 2007年 \$383.78 \$588.53 2008年 \$387.15 \$669.60 2009年 \$253.63 \$419.72 2010年 \$347.54 \$600.34 2011年 \$411.23 \$701.45 2012年 \$361.84 \$910.40 2013年 \$366.62 \$510.33 2014年 \$364.74 \$918.61

资料来源：中国海关

综合中国海关和国家统计局数据：2014年我国氧化铝表观消费量为5296.2万吨，较2013年同期增长10.232%。

2007-2014年中国氧化铝供需平衡表（万吨） 年份 产量 进口量 出口量 表观消费量
2007年 1950.8 512.4 3.2 2460.0 2008年 2278.8 458.6 4.4 2733.0 2009年 2382.6 514.1 6.9 2889.8 2010年 2894.0 431.2 5.7 3319.5 2011年 3417.2 189.3 7.6 3598.9 2012年 3771.6 501.9 4.3 4269.2 2013年 4437.6 383.1 18.6 4802.1 2014年 4777.4 527.6 11.8 5293.2

资料来源：中国海关、国家统计局

第三节 2015-2020年主要原材料未来价格及供应情况预测 94

第十章 多品种氧化铝行业上下游行业分析 95

第一节 上游行业分析 95

一、发展现状 95

二、发展趋势预测 96

三、行业新动态及其对多品种氧化铝行业的影响 97

四、行业竞争状况及其对多品种氧化铝行业的意义 98

第二节 下游行业分析	99
一、发展现状	99
二、发展趋势预测	100
三、市场现状分析	100
四、行业新动态及其对多品种氧化铝行业的影响	104
五、行业竞争状况及其对多品种氧化铝行业的意义	104
第十一章 多品种氧化铝国内重点生产厂家分析	105
第一节 山西中达铝业有限责任公司	105
一、企业基本概况	105
二、公司主要财务指标分析	106
三、企业成本费用指标	107
第二节 河津市远东特种铝业有限公司	107
一、企业基本概况	107
二、公司主要财务指标分析	108
三、企业成本费用指标	169 109
第三节 晋铝实业公司	109
一、企业基本概况	109
二、公司主要财务指标分析	111
三、企业成本费用指标	112
第四节 河南长兴实业有限公司	112
一、企业基本概况	112
二、公司主要财务指标分析	113
三、企业成本费用指标	114
第五节 洛阳中超非金属材料有限公司	114
一、企业基本概况	114
二、公司主要财务指标分析	115
三、企业成本费用指标	116
第十二章 多品种氧化铝地区销售分析	117
第一节 中国多品种氧化铝区域销售市场结构变化	117
第二节 多品种氧化铝“东北地区”销售分析	118
一、2014年东北地区销售规模	118
二、东北地区“规格”销售分析	120

三、2014年东北地区“规格”销售规模分析	120
第三节 多品种氧化铝“华北地区”销售分析	121
一、2014年华北地区销售规模	121
二、华北地区“规格”销售分析	122
三、2014年华北地区“规格”销售规模分析	123
第四节 多品种氧化铝“华南地区”销售分析	123
一、2014年华南地区销售规模	123
二、华南地区“规格”销售分析	125
三、2014年华南地区“规格”销售规模分析	126
第五节 多品种氧化铝“华东地区”销售分析	126
一、2014年华东地区销售规模	126
二、华东地区“规格”销售分析	128
三、2014年华东地区“规格”销售规模分析	129
第六节 多品种氧化铝“西北地区”销售分析	129
一、2014年西北地区销售规模	129
二、西北地区“规格”销售分析	131
三、2014年西北地区“规格”销售规模分析	131
第七节 多品种氧化铝“华中地区”销售分析	132
一、2014年华中地区销售规模	132
二、华中地区“规格”销售分析	134
三、2014年华中地区“规格”销售规模分析	134
第八节 多品种氧化铝“西南地区”销售分析	135
一、2014年西南地区销售规模	135
二、西南地区“规格”销售分析	136
三、2014年西南地区“规格”销售规模分析	137
第十三章 2015-2020年中国多品种氧化铝行业投资规划建设研究	138
第一节 2015-2020年中国多品种氧化铝行业投资前景研究分析	138
一、多品种氧化铝产品投资前景研究	138
二、多品种氧化铝行业投资筹划策略	139
三、多品种氧化铝品牌竞争战略	140
第二节 2015-2020年中国多品种氧化铝行业品牌建设策略	141
一、多品种氧化铝产品的规划	141

二、多品种氧化铝产品的建设	142
第十四章 2015-2020年市场指标预测及行业项目投资建议	144
第一节 2015-2020年多品种氧化铝市场指标预测	144
一、2015-2020年多品种氧化铝行业供给预测	144
二、2015-2020年多品种氧化铝行业需求预测	145
三、2015-2020年多品种氧化铝行业盈利预测	145
第二节 2015-2020年多品种氧化铝项目投资建议	146
一、技术应用注意事项	146
二、项目投资注意事项	147
三、生产开发注意事项	148
四、销售注意事项	148
第十五章 2015-2020年多品种氧化铝行业发展趋势及投资前景分析	150
第一节 当前多品种氧化铝存在的问题	150
第二节 多品种氧化铝未来发展预测分析	150
一、中国多品种氧化铝发展方向分析	150
二、2015-2020年中国多品种氧化铝行业发展规模	150
三、2015-2020年中国多品种氧化铝行业发展趋势预测	151
第三节 2015-2020年中国多品种氧化铝行业投资前景分析	151
一、市场竞争风险	151
二、原材料压力风险分析	152
三、技术风险分析	152
四、政策和体制风险	152
五、外资进入现状及对未来市场的威胁	153
图表目录：部分	
图表：2010-2014年中国多品种氧化铝产能配置与产能利用率（单位：万吨）	
图表：2008-2014年我国多品种氧化铝行业产能情况	
图表：2015-2020年中国多品种氧化铝行业产能预测（单位：万吨）	
图表：2008-2014年我国多品种氧化铝行业市场规模情况	
图表：2010-2014年中国多品种氧化铝产能配置与产能利用率	
图表：2015-2020年中国多品种氧化铝行业市场容量预测（单位：亿元）	
图表：多品种氧化铝产业的生命周期判断	
图表：2008-2014年我国多品种氧化铝行业价格走势	

图表：2014年国内主要多品种氧化铝产品市场价格情况

图表：2015-2020年我国多品种氧化铝价格走势预测

图表：中国主要多品种氧化铝行业品牌企业

图表：2010-2014年中国多品种氧化铝需求情况（单位：万吨）

图表：2014年中国多品种氧化铝行业市场销售结构

图表：2010-2014年我国多品种氧化铝行业新增投资走势图

图表：2014年我国多品种氧化铝行业新增投资格局（分所有制）

图表：2010-2014年我国多品种氧化铝行业新增投资规模及增速统计

图表：2014年我国多品种氧化铝新增投资区域分布格局

图表：重庆市活性氧化铝生产项目简介

图表：海外主要企业的高纯氧化铝产能及技术路线统计

图表：技术路线比较：改良拜耳法、醇铝水解法、水热法较好

图表：水热法生产超细高纯氧化铝的生产成本最低

图表：各技术路线的质量和成本比较

图表：吨建造成本比较：水热合成法、醇盐水解法和改良拜耳法

图表：2014-2016年全球高纯氧化铝需求状况

图表：2009-2014年中国高纯氧化铝行业产能（单位：吨）

图表：多品种氧化铝行业潜在进入者威胁分析

图表：客户议价能力分析

图表：中国多品种氧化铝行业供给市场预测（万吨）

图表：中国多品种氧化铝行业需求市场预测（万吨）

图表：铝土矿石的化学成分标准

图表：铝产业链

图表：2013-2014年全球铝土矿开采及储量分布状况（千吨）

图表：2014年全球铝土矿储量分布格局

图表：2007-2014年中国氧化铝产量走势图

图表：2014年全球铝土矿产量分布格局

图表：全球主要国家铝土矿资源静态可采年限对比

图表：2007-2014年中国铝土矿产量走势图

图表：2007-2014年中国铝土矿进出口数据分析

图表：2007-2014年中国铝土矿产品进口均价统计表

图表：2007-2014年中国铝土矿供需平衡分析（万吨）

图表：2000-2014年全球氧化铝产量及增长速度统计表（千吨）

图表：全球氧化铝产量分布格局：千吨

图表：2007-2014年中国氧化铝产量走势图

图表：2007-2014年中国氧化铝进出口数据统计表

图表：2007-2014年中国氧化铝进出口单价统计（美元/吨）

图表：2007-2014年中国氧化铝供需平衡表（万吨）

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监测数据，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/qtzzh1506/H927160B5T.html>