

2016-2022年中国多品种氧化铝行业深度研究与投资方向研究报告

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

《2016-2022年中国多品种氧化铝行业深度研究与投资方向研究报告》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.abaogao.com/b/jinshu/U72719WIXG.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

随着科学技术的进步和世界经济的发展，多品种氧化铝作为一种无机非金属材料发展很快。国内外对开发和生产多品种氧化铝都非常重视，世界一些主要氧化铝生产厂家已将部分生产能力转向多品种氧化铝生产。我国多品种氧化铝生产起步虽然不晚，但发展较慢。

在多品种氧化铝的需求有增无减的状况下，氧化铝生产企业要着力于多品种氧化铝的研究和开发，充分整合资源，利用氧化铝生产的中间产品，建立“资源-产品-再生资源”的反馈式流程，使物质和能源在这个不断进行的经济循环中得到合理和持久的利用，建立“减量化、再利用、再循环”的循环经济生产格局。这不仅使生产过程减少浪费现象的发生，而且可有效降低生产成本，这是独立的化学品氧化铝厂无法比拟的。

智研数据研究中心发布的《2016-2022年中国多品种氧化铝行业深度研究与投资方向研究报告》依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一，具有重要的参考价值！

智研数据研究中心是国内权威的市场调查、行业分析专家，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报，免费报告,行业咨询,数据等，是中国知名的研究报告提供商。

报告目录：

第一章 多品种氧化铝概述 18

第一节 多品种氧化铝定义 18

第二节 多品种氧化铝行业发展历程 18

第三节 多品种氧化铝分类情况 21

第四节 多品种氧化铝产业链分析 28

一、产业链模型介绍 28

二、多品种氧化铝产业链模型分析 31

第二章 2015年中国多品种氧化铝行业发展环境分析 33

第一节 2015年中国经济环境分析 33

一、宏观经济 33

二、工业形势 37

三、固定资产投资 45

第二节 2015年中国多品种氧化铝行业发展政策环境分析 57

一、行业政策影响分析 57

二、相关行业标准分析 66

第三节 2015年中国多品种氧化铝行业发展社会环境分析 66

一、居民消费水平分析 66

二、工业发展形势分析 78

第三节 国外主要生产工艺简介 80

第四节 国内主要生产方法 81

第三章 中国多品种氧化铝生产现状分析 87

第一节 多品种氧化铝行业总体规模 87

第一节 多品种氧化铝产能概况 88

一、2010-2015年产能分析 88

二、2016-2022年产能预测 89

第三节 多品种氧化铝市场容量概况 90

一、2010-2015年市场容量分析 90

二、产能配置与产能利用率调查 91

三、2016-2022年市场容量预测 91

第四节 多品种氧化铝产业的生命周期分析 92

第四章 多品种氧化铝国内产品价格走势及影响因素分析 94

第一节 2015年国内产品价格回顾 94

第二节 国内产品当前市场价格及评述 94

第三节 国内产品价格影响因素分析 94

第四节 2016-2022年国内产品未来价格走势预测 96

第五章 2015年我国多品种氧化铝行业发展现状分析 97

第一节 我国多品种氧化铝行业发展现状 97

一、多品种氧化铝行业品牌发展现状 97

二、多品种氧化铝行业需求市场现状 97

三、多品种氧化铝市消费结构分析	98
第二节 中国多品种氧化铝产品技术分析	99
一、多品种氧化铝产品主要生产技术	99
二、多品种氧化铝产品市场的新技术进展	99
三、2016-2022年多品种氧化铝产品技术趋势	100
第三节 中国多品种氧化铝行业存在的问题	101
一、多品种氧化铝产品市场存在的主要问题	101
二、国内多品种氧化铝产品市场的三大瓶颈	101
三、多品种氧化铝产品解决问题的对策	101
第六章 2016-2022年年中国多品种氧化铝行业投资概况	103
第一节 2015年多品种氧化铝行业投资情况分析	103
一、2015年总体投资结构	103
二、2015年投资规模情况	103
三、2015年投资增速情况	104
四、2015年分地区投资分析	105
第二节 多品种氧化铝行业投资机会分析	106
一、多品种氧化铝投资项目分析	106
二、可以投资的多品种氧化铝模式	106
三、2016-2022年多品种氧化铝投资机会	106
第三节 2016-2022年多品种氧化铝投资新方向	107
第七章 多品种氧化铝行业市场竞争策略分析	108
第一节 行业竞争结构分析	108
一、现有企业间竞争	108
二、潜在进入者分析	109
三、替代品威胁分析	110
四、供应商议价能力	110
五、客户议价能力	111
第二节 多品种氧化铝市场竞争策略分析	111
一、多品种氧化铝市场增长潜力分析	111
二、多品种氧化铝产品竞争策略分析	111

第三节 多品种氧化铝企业竞争策略分析 115

一、2016-2022年我国多品种氧化铝市场竞争趋势 115

二、2016-2022年多品种氧化铝行业竞争格局展望 116

三、2016-2022年多品种氧化铝行业竞争策略分析 116

第八章 2016-2022年中国多品种氧化铝行业发展前景预测分析 119

第一节 2016-2022年中国多品种氧化铝行业发展预测分析 119

一、未来多品种氧化铝发展分析 119

二、未来多品种氧化铝行业技术开发方向 119

三、总体行业“十三五”整体规划及预测 119

第二节 2016-2022年中国多品种氧化铝行业市场前景分析 121

一、产品差异化是企业发展的方向 121

二、渠道重心下沉 121

第九章 多品种氧化铝上游原材料供应状况分析 123

第一节 主要原材料 123

第二节 2015年主要原材料价格变动及供应情况 123

第三节 2016-2022年主要原材料未来价格及供应情况预测 124

第十章 多品种氧化铝行业上下游行业分析 126

第一节 上游行业分析 126

一、发展现状 126

二、发展趋势预测 126

三、行业新动态及其对多品种氧化铝行业的影响 127

四、行业竞争状况及其对多品种氧化铝行业的意义 127

第二节 下游行业分析 127

一、发展现状 127

二、发展趋势预测 130

三、市场现状分析 138

四、行业新动态及其对多品种氧化铝行业的影响 139

五、行业竞争状况及其对多品种氧化铝行业的意义 139

第十一章 多品种氧化铝国内重点生产厂家分析 140

第一节 山西中达铝业有限责任公司 140

- 一、企业基本情况 140
- 二、公司主要财务指标分析 140
- 三、企业成本费用指标 143

第二节 天津市远东特种铝业有限公司 146

- 一、企业基本情况 146
- 二、公司主要财务指标分析 147
- 三、企业成本费用指标 150

第三节 晋铝实业泓源公司 153

- 一、企业基本情况 153
- 二、公司主要财务指标分析 153
- 三、企业成本费用指标 157

第四节 河南长兴实业有限公司 160

- 一、企业基本情况 160
- 二、公司主要财务指标分析 160
- 三、企业成本费用指标 163

第五节 洛阳中超非金属材料有限公司 166

- 一、企业基本情况 166
- 二、公司主要财务指标分析 167
- 三、企业成本费用指标 170

第十二章 多品种氧化铝地区销售分析 174

第一节 中国多品种氧化铝区域销售市场结构变化 174

第二节 多品种氧化铝“东北地区”销售分析 174

- 一、2015年东北地区销售规模 174
- 二、东北地区“规格”销售分析 175
- 三、2015年东北地区“规格”销售规模分析 175

第三节 多品种氧化铝“华北地区”销售分析 176

- 一、2015年华北地区销售规模 176
- 二、华北地区“规格”销售分析 176
- 三、2015年华北地区“规格”销售规模分析 177

第四节 多品种氧化铝“华南地区”销售分析	177
一、2015年华南地区销售规模	177
二、华南地区“规格”销售分析	178
三、2015年华南地区“规格”销售规模分析	178
第五节 多品种氧化铝“华东地区”销售分析	179
一、2015年华东地区销售规模	179
二、华东地区“规格”销售分析	179
三、2015年华东地区“规格”销售规模分析	180
第六节 多品种氧化铝“西北地区”销售分析	180
一、2015年西北地区销售规模	180
二、西北地区“规格”销售分析	181
三、2015年北地区“规格”销售规模分析	181
第六节 多品种氧化铝“华中地区”销售分析	182
一、2015年华中地区销售规模	182
二、华中地区“规格”销售分析	182
三、2015年华中地区“规格”销售规模分析	183
第六节 多品种氧化铝“西南地区”销售分析	183
一、2015年西南地区销售规模	183
二、西南地区“规格”销售分析	184
三、2015年西南地区“规格”销售规模分析	184
第十三章 2016-2022年中国多品种氧化铝行业投资战略研究	186
第一节 2016-2022年中国多品种氧化铝行业投资策略分析	186
一、多品种氧化铝产品投资策略	186
二、多品种氧化铝行业投资筹划策略	186
三、多品种氧化铝品牌竞争战略	187
第二节 2016-2022年中国多品种氧化铝行业品牌建设策略	190
一、多品种氧化铝产品的规划	190
二、多品种氧化铝产品的建设	190
第十四章 2016-2022年市场指标预测及行业项目投资建议	191
第一节 2016-2022年多品种氧化铝市场指标预测	191

一、2016-2022年多品种氧化铝行业供给预测	191
二、2016-2022年多品种氧化铝行业需求预测	192
三、2016-2022年多品种氧化铝行业盈利预测	192
第二节 2016-2022年多品种氧化铝项目投资建议	193
一、技术应用注意事项	193
二、项目投资注意事项	194
三、生产开发注意事项	196
四、销售注意事项	197
第十五章 2016-2022年多品种氧化铝行业发展趋势及投资风险分析	199
第一节 当前多品种氧化铝存在的问题	199
第二节 多品种氧化铝未来发展预测分析	199
一、中国多品种氧化铝发展方向分析	199
二、2016-2022年中国多品种氧化铝行业发展规模	200
三、2016-2022年中国多品种氧化铝行业发展趋势预测	200
第三节 2016-2022年中国多品种氧化铝行业投资风险分析	201
一、市场竞争风险	201
二、原材料压力风险分析	202
三、技术风险分析	202
四、政策和体制风险	202
五、外资进入现状及对未来市场的威胁	203

图表目录：

图表 1 产业链形成模式示意图	30
图表 2 多品种氧化铝的产业链结构图	31
图表 3 2015年国内生产总值初步核算数据	33
图表4 GDP环比增长速度	34
图表5 2011-2015年我国国内生产总值及其增长速度	34
图表6 2015年国内生产总值初步核算数据	36
图表7 GDP环比增长速度	36
图表 8 2013年-2015年规模以上工业增加值同比增长速度	38
图表 9 2015年份规模以上工业生产主要数据	39

图表 10 2013年-2015年我国发电量日均产量及同比增速 41

图表 11 2013年-2015年我国钢材日均产量及同比增速 41

图表 12 2013年-2015年我国水泥日均产量及同比增速 42

图表 13 2013年-2015年我国原油加工量日均产量及同比增速 42

图表 14 2013年-2015年我国十种有色金属日均产量及同比增速 43

图表 15 2013年-2015年我国乙烯日均产量及同比增速 43

图表 16 2013年-2015年我国汽车日均产量及同比增速 44

图表 17 2013年-2015年我国轿车日均产量及同比增速 44

图表 18 2015年我国固定资产投资情况 46

图表 19 2015年各地区固定资产投资（不含农户）情况 48

图表 20 2015年我国固定资产（不含农户）增速情况 50

图表 21 2013年-2015年我国固定资产投资（不含农户）同比增速 51

图表 22 2015年分地区投资相邻两月累计同比增速 52

图表 23 2013年-2015年我国固定资产投资到位资金同比增速 53

图表 24 2015年固定资产投资（不含农户）主要数据 54

图表 25 “十三五”时期铝工业发展主要目标 60

图表26 2015年全国居民消费价格涨跌幅度 67

图表27 2013年-2015年我国猪肉、牛肉、羊肉价格变动情况 67

图表28 2013年-2015年我国鲜菜、鲜果价格变动情况 68

图表29 2015年居民消费价格分类别同比涨跌幅 69

图表30 2015年居民消费价格分类别环比涨跌幅 70

图表31 2015年居民消费价格主要数据 71

图表32 2013年-2015年工业生产者出厂价格涨跌幅 73

图表33 2013年-2015年工业生产者购进价格涨跌幅 74

图表34 2013年-2015年生产资料出厂价格涨跌幅 75

图表35 2013年-2015年生活资料出厂价格涨跌幅 75

图表36 2015年工业生产者价格主要数据 76

图表 37 2012-2015年各月累计营业务收入与利润总额同比增速 79

图表 38 2012-2015年各月累计每百元主营业务收入中的成本与主营业务收入利润率 79

图表 39 2015年分经济类型主营业务收入与利润总额同比增速 80

图表 40 2010-2015年中国多品种氧化铝产能分析 88

图表 41 2016-2022年中国多品种氧化铝产能预测 89

图表 42 2010-2015年中国多品种氧化铝市场容量分析 90

图表 43 2010-2015年我国多品种氧化铝产能利用率 91

图表 44 2016-2022年中国多品种氧化铝市场容量预测分析 91

图表 45 生命周期各发展阶段的影响 92

图表 46 我国多品种氧化铝市场不同因素的价格影响力对比 95

图表 47 2010-2015年我国多品种氧化铝行业需求 97

图表 48 2015年我国多品种氧化铝总体投资结构 103

图表 49 2010-2015年我国多品种氧化铝产品行业投资增速分析 104

图表 50 2015年我国多品种氧化铝产品分地区投资分析 105

图表 51 我国多品种氧化铝产品投资项目分析 106

图表 52 世界耐火材料平均价格演变（美元/吨） 129

图表 53 世界吨钢耐火材料成本（美元/吨） 129

图表 54 世界耐火材料分行业消耗占比情况 130

图表 55 我国粗钢产量数据走势 131

图表 56 我国城镇固定资产投资增速情况 131

图表 57 近年来我国耐火材料产量及增速情况（单位：万吨、%） 132

图表 58 近年来我国1# 镁锭价格走势（单位：元/吨） 133

图表 59 近年来我国氢氧化铝走势（单位：元/吨、%） 133

表格 60 山西中达铝业有限责任公司资产负债率变化情况 140

图表 61 山西中达铝业有限责任公司资产负债率变化情况 141

表格 62 山西中达铝业有限责任公司产权比率变化情况 141

图表 63 山西中达铝业有限责任公司产权比率变化情况 142

表格 64 山西中达铝业有限责任公司销售毛利率变化情况 142

图表 65 山西中达铝业有限责任公司销售毛利率变化情况 143

表格 66 山西中达铝业有限责任公司固定资产周转次数情况 143

图表 67 山西中达铝业有限责任公司固定资产周转次数情况 144

表格 68 山西中达铝业有限责任公司流动资产周转次数变化情况 144

图表 69 山西中达铝业有限责任公司流动资产周转次数变化情况 145

表格 70 山西中达铝业有限责任公司总资产周转次数变化情况 145

图表 71 山西中达铝业有限责任公司总资产周转次数变化情况 146

表格 72 天津市远东特种铝业有限公司资产负债率变化情况 147

图表 73 天津市远东特种铝业有限公司资产负债率变化情况 148

表格 74 天津市远东特种铝业有限公司产权比率变化情况 148
图表 75 天津市远东特种铝业有限公司产权比率变化情况 149
表格 76 天津市远东特种铝业有限公司销售毛利率变化情况 149
图表 77 天津市远东特种铝业有限公司销售毛利率变化情况 150
表格 78 天津市远东特种铝业有限公司固定资产周转次数情况 150
图表 79 天津市远东特种铝业有限公司固定资产周转次数情况 150
表格 80 天津市远东特种铝业有限公司流动资产周转次数变化情况 151
图表 81 天津市远东特种铝业有限公司流动资产周转次数变化情况 151
表格 82 天津市远东特种铝业有限公司总资产周转次数变化情况 152
图表 83 天津市远东特种铝业有限公司总资产周转次数变化情况 152
表格 84 晋铝实业泓源公司资产负债率变化情况 154
图表 85 晋铝实业泓源公司资产负债率变化情况 154
表格 86 晋铝实业泓源公司产权比率变化情况 155
图表 87 晋铝实业泓源公司产权比率变化情况 155
表格 88 晋铝实业泓源公司销售毛利率变化情况 155
图表 89 晋铝实业泓源公司销售毛利率变化情况 156
表格 90 晋铝实业泓源公司固定资产周转次数情况 157
图表 91 晋铝实业泓源公司固定资产周转次数情况 157
表格 92 晋铝实业泓源公司流动资产周转次数变化情况 158
图表 93 晋铝实业泓源公司流动资产周转次数变化情况 158
表格 94 晋铝实业泓源公司总资产周转次数变化情况 159
图表 95 晋铝实业泓源公司总资产周转次数变化情况 159
表格 96 河南长兴实业有限公司资产负债率变化情况 160
图表 97 河南长兴实业有限公司资产负债率变化情况 161
表格 98 河南长兴实业有限公司产权比率变化情况 161
图表 99 河南长兴实业有限公司产权比率变化情况 162
表格 100 河南长兴实业有限公司销售毛利率变化情况 162
图表 101 河南长兴实业有限公司销售毛利率变化情况 163
表格 102 河南长兴实业有限公司固定资产周转次数情况 163
图表 103 河南长兴实业有限公司固定资产周转次数情况 164
表格 104 河南长兴实业有限公司流动资产周转次数变化情况 164
图表 105 河南长兴实业有限公司流动资产周转次数变化情况 165

表格 106 河南长兴实业有限公司总资产周转次数变化情况 165
图表 107 河南长兴实业有限公司总资产周转次数变化情况 166
表格 108 洛阳中超非金属材料有限公司 资产负债率变化情况 167
图表 109 洛阳中超非金属材料有限公司 资产负债率变化情况 168
表格 110 洛阳中超非金属材料有限公司 产权比率变化情况 168
图表 111 洛阳中超非金属材料有限公司 产权比率变化情况 169
表格 112 洛阳中超非金属材料有限公司 销售毛利率变化情况 169
图表 113 洛阳中超非金属材料有限公司 销售毛利率变化情况 169
表格 114 洛阳中超非金属材料有限公司 固定资产周转次数情况 170
图表 115 洛阳中超非金属材料有限公司 固定资产周转次数情况 170
表格 116 洛阳中超非金属材料有限公司 流动资产周转次数变化情况 171
图表 117 洛阳中超非金属材料有限公司 流动资产周转次数变化情况 171
表格 118 洛阳中超非金属材料有限公司 总资产周转次数变化情况 172
图表 119 洛阳中超非金属材料有限公司 总资产周转次数变化情况 172
图表 120 2015年我国多品种氧化铝行业销售收不同地区占比 174
图表 121 2012-2015年东北地区多品种氧化铝行业销售收入及增长情况 174
表格 122 2012-2015年同期东北地区多品种氧化铝行业产销能力 175
表格 123 2012-2015年东北地区多品种氧化铝行业盈利能力表 175
图表 124 2012-2015年华北地区多品种氧化铝行业销售收入及增长情况 176
表格 125 2012-2015年同期华北地区多品种氧化铝行业产销能力 176
表格 126 2012-2015年华北地区多品种氧化铝行业盈利能力表 177
图表 127 2012-2015年华南地区多品种氧化铝行业销售收入及增长情况 177
表格 128 2012-2015年同期华南地区多品种氧化铝行业产销能力 178
表格 129 2012-2015年华南地区多品种氧化铝行业盈利能力表 178
图表 130 2012-2015年华东地区多品种氧化铝行业销售收入及增长情况 179
表格 131 2012-2015年同期华东地区多品种氧化铝行业产销能力 179
表格 132 2012-2015年华东地区多品种氧化铝行业盈利能力表 180
图表 133 2012-2015年西北地区多品种氧化铝行业销售收入及增长情况 180
表格 134 2012-2015年同期西北地区多品种氧化铝行业产销能力 181
表格 135 2012-2015年西北地区多品种氧化铝行业盈利能力表 181
图表 136 2012-2015年华中地区多品种氧化铝行业销售收入及增长情况 182
表格 137 2012-2015年同期华中地区多品种氧化铝行业产销能力 182

表格 138 2012-2015年华中地区多品种氧化铝行业盈利能力表 183
图表 139 2012-2015年西南地区多品种氧化铝行业销售收入及增长情况 183
表格 140 2012-2015年同期西南地区多品种氧化铝行业产销能力 184
表格 141 2012-2015年西南地区多品种氧化铝行业盈利能力表 184
图表 142 2016-2022年我国多品种氧化铝行业供给预测 191
图表 143 2016-2022年我国多品种氧化铝行业需求预测 192
图表 144 2016-2022年我国多品种氧化铝行业盈利预测 192
图表 145 多品种氧化铝产品技术应用注意事项分析 193
图表 146 多品种氧化铝产品项目投资注意事项图 195
图表 147 多品种氧化铝产品行业生产开发注意事项 196
图表 148 多品种氧化铝产品销售注意事项 197
图表 149 2016-2022年中国多品种氧化铝行业投资方向预测 199
图表 150 2016-2022年中国多品种氧化铝行业发展规模预测 200
图表 151 2016-2022年我国多品种氧化铝行业同业竞争风险及控制策略 201

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jinshu/U72719WIXG.html>