

2018-2024年中国互联网+ 铝土矿行业分析与发展前景研究报告

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

《2018-2024年中国互联网+铝土矿行业分析与发展前景研究报告》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.abaogao.com/b/jinshu/F29847P5PV.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

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

截至2016年底全球探明铝土矿储量为280亿吨，当中几内亚铝土矿储量为74亿吨，占全球总储量的26.43%；澳大利亚铝土矿储量为62亿吨，占全球总储量的22.14%。2015-2016年全球铝土矿开采及储量分布状况（千吨）

国家	2015年	2016年	储量
美国	NA	NA	20000
澳大利亚	80900	82000	6200000
巴西	33900	34500	2600000
中国	65000	65000	980000
希腊	1820	1800	130000
几内亚	18100	19700	7400000
圭亚那	1700	1600	850000
印度	23800	25000	590000
印尼	202	1000	1000000
牙买加	9630	8500	2000000
哈萨克斯坦	4680	4600	160000
马来西亚	35000	1000	110000
俄罗斯	5900	5400	200000
沙特阿拉伯	1600	4000	210000
苏里南	1600	——	580000
越南	1150	1500	2100000
其他国家	7580	6860	2700000
全球	293000	262000	28000000

注：2016年产量数据为美国国家地质局于2017年3月发布的初步预估数据，按照惯例将于2018年一季度对2016年数据进行修订并发布2017年数据。2016年全球铝土矿储量分布格局

资料来源：USGS

2016年全球铝土矿产量在2.62亿吨左右，当中澳大利亚年度产量达到8000万吨，占同期全球总产量的31.3%，是全球最大的铝土矿供给国。2007-2016年全球铝土矿产量走势图 资料来源：USGS

2016年全球铝土矿产量分布格局 资料来源：USGS

全球铝土矿行业集中度较高，前十大生产商市场份额为66%，前二十大厂商的份额在75%以上。目前最大的供应商是力拓，产能达到4200万吨，占全球的17%，其次为美铝，产能达到2750万吨，占比11%。中国铝土矿资源相对贫乏，最大的厂商是中国铝业，产能为1700万吨左右，仅占全球的7%，但在国内的份额约为25%。

全球前十大铝土矿生产商

智研数据研究中心发布的《2018-2024年中国互联网+铝土矿行业分析与发展前景研究报告》共十二章。首先介绍了中国铝土矿行业市场发展环境、中国铝土矿整体运行态势等，接着分析了中国铝土矿行业市场运行的现状，然后介绍了中国铝土矿市场竞争格局。随后，报告对中国铝土矿做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国铝土矿行业发展趋势与投资预测。您若想对铝土矿产业有个系统的了解或者想投资铝土矿行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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 铝土矿行业发展状况综述	1
第一节 中国铝土矿行业简介	1
一、铝土矿行业的界定	1
三、铝土矿的主要用途	5
第二节 我国铝土矿产业发展的“波特五力模型”分析	6
一、“波特五力模型”介绍	6
二、铝土矿产业环境的“波特五力模型”分析	7
1、行业内竞争	7
2、买方侃价能力	7
3、卖方侃价能力	8
4、进入威胁	9
5、替代威胁	10
第三节 中国铝土矿行业发展状况	10
一、中国铝土矿行业发展历程	10
二、中国铝土矿行业发展面临的问题	13
第二章 铝土矿产业发展环境分析	15
第一节 国内宏观经济环境状况分析	15
一、国内宏观经济运行基本状况	15
二、我国铝土矿工业发展分析	25
第二节 相关产业政策影响及分析	25
一、国家“十二五”相关政策	25
二、其他相关政策	26
第三章 2011-2017年中国铝土矿行业主要指标监测分析	30
第一节 2011-2017年中国铝土矿行业总体运行情况	30
第二节 2011-2017年中国铝土矿行业盈利能力分析	32
一、铝土矿行业成本费用利润率分析	32
二、铝土矿行业销售毛利率分析	32
三、铝土矿行业销售利润率分析	33
四、铝土矿行业资产收益率分析	33
第三节 2011-2017年中国铝土矿行业偿债能力分析	33
第四节 2011-2017年中国铝土矿行业经营效率分析	34
第五节 2011-2017年铝土矿行业资产负债状况分析	34

一、2011-2017年铝土矿行业总资产状况分析	34
二、2011-2017年铝土矿行业总负债状况分析	35
三、2011-2017年铝土矿行业资产负债率分析	35
第六节 2011-2017年我国铝土矿行业成长性分析	36

第四章 铝土矿行业上下游及相关产业分析 37

第一节 铝土矿产业链分析 37

一、铝土矿产业链模型介绍 37

二、铝土矿产业链模型分析 39

第二节 铝土矿上游产业分析 40

一、铝土矿上游产业发展现状分析 40

二、铝土矿上游产业主要经济评价指标发展分析 42

1、固定资产投资变化状况分析 42

2、工业总产值变化状况分析 43

3、产品销售收入变化状况分析 43

4、企业数量变化状况分析 44

5、赢利亏损企业数量变化状况分析 44

6、从业人员变化状况分析 44

第三节 铝土矿下游产业分析 45

一、铝土矿下游产业发展现状分析 45

二、铝土矿下游产业主要经济评价指标发展分析 69

1、固定资产投资变化状况分析 69

2、工业总产值变化状况分析 70

3、产品销售收入变化状况分析 70

4、企业数量变化状况分析 70

5、赢利亏损企业数量变化状况分析 71

6、从业人员变化状况分析 71

第五章 2018-2024年中国铝土矿行业供需情况预测 73

第一节 2010-2017年铝土矿行业生产能力分析 73

第二节 2010-2017年铝土矿行业产量及其增长速度分析 73

2016年中国铝土矿产量为6500万吨，占同期全球总产量的24.81%。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15.1年，远低于全球106.9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 2007-2016年中国铝土矿产量走势图 资料来源
：USGS

第三节 2017年铝土矿行业地区结构分析 74

第四节 2010-2017年铝土矿行业需求情况分析 75

一、2010-2017年铝土矿行业需求总量 75

二、2017年铝土矿行业需求结构变化 76

第五节 2018-2024年铝土矿行业供需预测 77

一、铝土矿行业供给总量预测 77

二、铝土矿行业生产能力预测 77

三、铝土矿行业需求总量预测 78

第六节 2018-2024年国内铝土矿行业影响因素分析 78

一、宏观经济因素 78

二、政策因素 78

三、上游原料因素 79

四、下游需求因素 79

第六章 国内铝土矿竞争状况分析 80

第一节 国内铝土矿竞争影响因素分析 80

一、市场供需对铝土矿竞争力的影响分析 80

二、国家产业政策对铝土矿竞争力的影响分析 80

三、技术水平对铝土矿竞争力的影响分析 81

四、原材料对铝土矿竞争力的影响分析 81

第二节 国内铝土矿竞争格局分析 81

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。2015年我国铝土矿进口数量为5582.32万吨，进口总金额为29.42亿美元，出口数量为2591.1吨，出口总金额为74.25万美元。2007-2016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	25,737,473,700
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	
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 2015年 进口 \$2,942,275,490 55,823,230,267 2015年 出口 \$742,475
2,591,100 2016年 进口 \$2,504,328,938 51,779,308,571 2016年 出口 \$1,992,766 7,900,400
资料来源：中国海关

第三节 国内铝土矿产品竞争状况展望	82
一、2017年主要铝土矿企业动态	82
二、国内铝土矿行业竞争发展趋势	84
第七章 铝土矿行业消费者分析	85
第一节 消费者偏好分析	85
一、产品价格偏好	85
二、产品质量偏好	86
三、产品品牌与厂商偏好	87
第二节 铝土矿行业消费者行为分析	88
第三节 铝土矿行业消费者对品牌的认知度分析	90
第四节 中国铝土矿产品目标客户群体调查	91
第八章 铝土矿行业产品营销分析及预测	94
第一节 铝土矿行业国内营销模式分析	94
第二节 铝土矿行业主要销售渠道分析	94
第三节 铝土矿行业价格竞争方式分析	95
第四节 铝土矿行业营销策略分析	95
第五节 铝土矿行业市场营销发展趋势预测	96
第九章 铝土矿行业国内重点生产企业分析	98
第一节 公司一	98
一、企业基本情况分析	98
二、企业竞争优势分析	99
三、公司科研与创新能力分析	99
四、公司经营情况分析	99
五、公司未来几年发展战略	103
第二节 公司二	104
一、企业基本情况分析	104
二、企业竞争优势分析	104
三、公司科研与创新能力分析	105

四、公司经营情况分析	105
五、公司未来几年发展战略	106
第三节 公司三	106
一、企业基本情况分析	106
二、企业竞争优势分析	106
三、公司科研与创新能力分析	107
四、公司经营情况分析	107
五、公司未来几年发展战略	111
第四节 公司四	112
一、企业基本情况分析	112
二、企业竞争优势分析	113
三、公司科研与创新能力分析	113
四、公司经营情况分析	114
五、公司未来几年发展战略	118
第五节 公司五	118
一、企业基本情况分析	118
二、企业竞争优势分析	119
三、公司科研与创新能力分析	119
四、公司经营情况分析	119
五、公司未来几年发展战略	120
第六节 公司六	120
一、企业基本情况分析	120
二、企业竞争优势分析	121
三、公司科研与创新能力分析	121
四、公司经营情况分析	122
五、公司未来几年发展战略	122
第七节 公司七	122
一、企业基本情况分析	122
二、企业竞争优势分析	123
三、公司科研与创新能力分析	123
四、公司经营情况分析	123
五、公司未来几年发展战略	123

第十章 铝土矿市场发展趋势及策略建议	124
第一节 市场发展趋势分析	124
一、产品与技术	124
二、市场竞争格局	124
三、渠道与终端	125
四、价格走势	126
第二节 2018-2024年行业运行能力预测	126
一、行业总资产预测	126
二、工业总产值预测	127
三、产品销售收入预测	128
四、利润总额预测	128
第十一章 2018-2024年铝土矿行业投资机会与风险分析	130
第一节 2018-2024年中国铝土矿行业投资机会分析	130
第二节 2018-2024年铝土矿行业环境风险	131
一、国际经济环境风险	131
二、宏观经济风险	131
三、宏观经济政策风险	132
第三节 2018-2024年铝土矿行业产业链上下游风险	132
一、上游行业风险	132
二、下游行业风险	132
三、其他关联行业风险	133
第四节 2018-2024年铝土矿行业市场风险	134
一、市场供需风险	134
二、价格风险	134
三、竞争风险	134
第十二章 ZYLZG2018-2024年我国铝土矿行业投资建议分析	135
第一节 投资项目规模	135
第二节 建议投资区域	135
第三节 营销策略	136
第四节 投资策略	138

图表目录：

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2017年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2017年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2018-2024年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2018-2024年中国GDP增速预测

图表：铝土矿行业产业链

图表：2011-2017年我国铝土矿行业企业数量增长趋势图

图表：2011-2017年我国铝土矿行业亏损企业数量增长趋势图

图表：2011-2017年我国铝土矿行业从业人数增长趋势图

图表：2011-2017年我国铝土矿行业资产规模增长趋势图

图表：2011-2017年我国铝土矿行业产成品增长趋势图

图表：2011-2017年我国铝土矿行业工业销售产值增长趋势图

图表：2011-2017年我国铝土矿行业销售成本增长趋势图

图表：2011-2017年我国铝土矿行业费用使用统计图

图表：2011-2017年我国铝土矿行业主要盈利指标统计图

图表：2011-2017年我国铝土矿行业主要盈利指标增长趋势图

图表：2011-2017年铝土矿行业市场供给

图表：2011-2017年铝土矿行业市场需求

图表：2011-2017年铝土矿行业市场规模

图表：铝土矿所属行业生命周期判断

图表：铝土矿所属行业区域市场分布情况

图表：2018-2024年中国铝土矿行业市场规模预测

图表：2018-2024年中国铝土矿行业供给预测

图表：2018-2024年中国铝土矿行业需求预测

图表：……

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jinshu/F29847P5PV.html>