

2020年中国铝工业行业分析报告- 市场深度分析与发展趋势研究

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2020年中国铝工业行业分析报告-市场深度分析与发展趋势研究》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本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，以及我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市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/tonglv/483329483329.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

【报告大纲】

第一章 铝的相关概述

1.1 铝基本介绍

1.1.1 铝的自然属性

1.1.2 铝的分类

1.1.3 铝的用途

1.1.4 铝的工业制法

1.2 氧化铝

1.2.1 氧化铝概述

1.2.2 氧化铝的物理属性

1.2.3 氧化铝的用途

1.2.4 氧化铝的生产方法

1.3 铝合金

1.3.1 铝合金概述

1.3.2 铸铝合金的牌号及分类

1.3.3 铝合金板材主要类型

1.3.4 铝合金的典型用途

第二章 2017-2020年铝矿产资源及其开发分析

2.1 铝土矿相关介绍

2.1.1 定义

2.1.2 主要成分

2.1.3 用途

2.1.4 铝产业链

2.2 2017-2020年世界铝土矿资源及其开发状况

2.2.1 世界铝土矿原料特点

2.2.2 世界铝土矿储量及分布

2.2.3 世界铝土矿开采状况

2.2.4 世界铝土矿贸易状况

2.2.5 国外重点企业生产状况

2.2.6 世界铝土矿新项目情况

2.3 2017-2020年中国铝土矿资源及其开发状况

- 2.3.1 中国铝土矿加工工艺
- 2.3.2 中国铝土矿储量及分布
- 2.3.3 中国铝土矿开采状况
- 2.3.4 中国海外铝土矿项目
- 2.3.5 中国铝土矿开发建议
- 2.4 2017-2020年国内外铝土矿相关贸易政策介绍
 - 2.4.1 世界铝土矿主要国家贸易政策
 - 2.4.2 中国进口铝土矿相关贸易政策
- 2.5 中国典型铝土矿矿床介绍
 - 2.5.1 贵州修文铝土矿矿区
 - 2.5.2 山西孝义铝土矿矿床
 - 2.5.3 河南新安铝土矿矿床
 - 2.5.4 广西平果铝土矿矿床
 - 2.5.5 贵州遵义铝土矿矿床
 - 2.5.6 海南蓬莱铝土矿矿床
 - 2.5.7 山东淄博铝土矿矿区

第三章 2017-2020年世界铝工业分析

- 3.1 2017-2020年世界铝工业总体概述
 - 3.1.1 世界铝业产量规模
 - 3.1.2 世界原铝产销规模
 - 3.1.3 世界原铝供需分析
 - 3.1.4 世界铝业市场需求预测
- 3.2 美国
 - 3.2.1 美国铝业发展回顾
 - 3.2.2 美国铝业发展特点
 - 3.2.3 美国原铝产量规模
 - 3.2.4 美国铝业发展态势
 - 3.2.5 美国铝工业未来发展前景
- 3.3 巴西
 - 3.3.1 巴西铝业发展回顾
 - 3.3.2 巴西原铝生产状况
 - 3.3.3 巴西原铝贸易政策
 - 3.3.4 巴西铝业面临挑战
- 3.4 俄罗斯

3.4.1 俄罗斯铝工业发展态势

3.4.2 俄罗斯铝贸易回顾

3.4.3 俄罗斯铝贸易特点

3.4.4 俄罗斯铝贸易态势

3.5 加拿大

3.5.1 加拿大铝工业回顾

3.5.2 加拿大原铝产量规模

3.5.3 加拿大铝工业态势

3.6 日本

3.6.1 日本铝工业生产概述

3.6.2 日本铝市场消费结构

3.6.3 日本铝市场消费分析

3.6.4 日本铝主要消费领域

3.7 其他

3.7.1 印度尼西亚

3.7.2 几内亚

3.7.3 加纳

3.7.4 澳大利亚

3.7.5 印度

3.7.6 苏里南

3.7.7 马来西亚

第四章 2017-2020年中国铝工业分析

4.1 2017-2020年中国铝行业政策分析

4.1.1 铝行业规范条件

4.1.2 再生铝污染物排放标准

4.1.3 铝业相关政策

4.2 2017-2020年中国铝工业发展综述

4.2.1 行业发展态势

4.2.2 行业经济指标

4.2.3 行业投资与效益

4.2.4 行业现状特征

4.2.5 行业转型发展

4.3 2017-2020年中国再生铝行业发展分析

4.3.1 行业发展优势

4.3.2 行业发展特征

4.3.3 行业运行情况

4.3.4 行业产能分析

4.3.5 行业盈利状况

4.3.6 行业发展展望

4.4 2017-2020年中国铝工业电价成本分析

4.4.1 电价的重要性

4.4.2 电价调整回顾

4.4.3 电价调整最新动态

4.5 中国铝工业发展存在的问题

4.5.1 产能过剩问题

4.5.2 经营环境恶化

4.5.3 消费需求下降

4.5.4 出口增速放慢

4.6 中国铝工业发展的对策建议

4.6.1 结构调整

4.6.2 发展战略

4.6.3 措施建议

第五章 2017-2020年中国铝市场发展分析

5.1 中国铝市场概述

5.1.1 市场发展综述

5.1.2 市场供需分析

5.1.3 市场流通特点

5.1.4 企业营销分析

5.1.5 产品发展形势

5.2 2017-2020年中国铝市场消费分析

5.2.1 市场消费回顾

5.2.2 市场消费现状

5.2.3 市场消费特点

5.2.4 铝消费结构状况

5.2.5 铝型材消费态势

5.3 2017-2020年中国铝市场现货价格分析

5.3.1 2018年现货价格分析

5.3.2 2019年现货价格分析

5.3.3 2020年现货价格走势

5.3.4 市场价格影响因素

第六章 2017-2020年铝期货市场发展分析

6.1 铝期货市场基本介绍

6.1.1 期货品种概述

6.1.2 市场发展状况

6.1.3 市场交易规则

6.1.4 市场交易现状

6.2 中国铝期货市场价格分析

6.2.1 铝期现货价格关系解析

6.2.2 铝期货价格特征分析

6.2.3 2018年铝期货市场走势

6.2.4 2019年铝期货市场走势

6.2.5 2020年铝期货市场走势

第七章 2017-2020年电解铝行业发展分析

7.1 中国电解铝行业发展概况

7.1.1 产能分布状况

7.1.2 生产工艺分析

7.1.3 生产成本分析

7.1.4 产业转移形势

7.1.5 产能过剩综析

7.2 2017-2020年中国电解铝行业发展分析

7.2.1 行业发展回顾

7.2.2 行业产能分析

7.2.3 行业发展现状

7.3 2017-2020年全国原铝（电解铝）产量分析

7.3.1 2017-2020年全国原铝（电解铝）产量趋势

7.3.2 2018年全国原铝（电解铝）产量情况

7.3.3 2019年全国原铝（电解铝）产量情况

7.3.4 2020年全国原铝（电解铝）产量情况

7.3.5 原铝（电解铝）产量分布情况

7.4 中国电解铝行业发展存在的问题及措施建议

7.4.1 能源短缺问题

7.4.2 产业危机分析

7.4.3 工业合理布局

7.4.4 产业结构调整

7.4.5 产业发展思路

7.4.6 产能过剩对策

第八章 2017-2020年河南省铝工业发展分析

8.1 2017-2020年河南省铝工业发展综述

8.1.1 资源开发状况

8.1.2 产品生产规模

8.1.3 工业转型升级

8.1.4 生产技术突破

8.2 河南省铝工业区域发展分析

8.2.1 洛阳市

8.2.2 渑池县

8.2.3 伊川县

8.2.4 三门峡

8.2.5 郑州市

8.3 河南省铝工业发展措施及未来发展规划

8.3.1 存在的问题及建议

8.3.2 行业突围策略

8.3.3 工业发展规划

8.3.4 集群发展规划

第九章 2017-2020年其他区域铝工业发展分析

9.1 山西

9.1.1 铝矿资源开发特点

9.1.2 铝业产业集群状况

9.1.3 氧化铝产能过剩问题

9.1.4 铝矿开采技术研究

9.1.5 行业发展中的问题

9.1.6 行业发展思路及对策

9.2 广西

9.2.1 广西铝土矿资源储量

9.2.2 百色市铝业发展突破

9.2.3 广西铝产业发展困境

9.2.4 “一带一路”发展机遇

9.2.5 铝工业可持续发展规划

9.3 贵州

9.3.1 贵州省铝土矿勘探动态

9.3.2 贵州铝厂运营能力分析

9.3.3 贵阳市铝工业发展情况

9.3.4 贵州省铝工业发展的问题

9.3.5 贵州省铝工业发展的建议

9.3.6 贵州铝工业未来发展方向

9.4 山东

9.4.1 山东省氧化铝产量规模

9.4.2 山东省加大企业扶持力度

9.4.3 山东省启动大型铝气化炉项目

9.4.4 山东将解除铝工业结构性矛盾

9.4.5 山东省铝产业结构调整方向

9.4.6 未来山东省铝工业发展规划

9.5 内蒙古

9.5.1 内蒙古铝土矿勘探进展

9.5.2 内蒙古电解铝项目动态

9.5.3 内蒙古铝工业发展建议

9.5.4 内蒙古高新铝企扶持建议

9.5.5 内蒙古煤电灰铝业政策建议

9.6 其他地区

9.6.1 河南省加快铝土矿资源整合

9.6.2 云南省铝产业发展潜力巨大

9.6.3 福建省推进铝合金材料应用

9.6.4 霍林郭勒市推进铝加工项目

9.6.5 昭通市水电铝项目建设提速

第十章 中国铝工业进出口分析

10.1 中国铝工业进出口概述

10.1.1 铝土矿贸易分析

10.1.2 铝行业贸易概况

10.1.3 对外依存度现状

- 10.1.4 铝制品贸易壁垒
- 10.2 中国铝粉及片状粉末进出口数据分析
 - 10.2.1 中国铝粉及片状粉末进出口总量数据分析
 - 10.2.2 主要贸易国铝粉及片状粉末进出口情况分析
 - 10.2.3 主要省市铝粉及片状粉末进出口情况分析
- 10.3 中国铝条、杆、型材及异型材进出口数据分析
 - 10.3.1 中国铝条、杆、型材及异型材进出口总量数据分析
 - 10.3.2 主要贸易国铝条、杆、型材及异型材进出口情况分析
 - 10.3.3 主要省市铝条、杆、型材及异型材进出口情况分析
- 10.4 中国未锻轧铝进出口数据分析
 - 10.4.1 中国未锻轧铝进出口总量数据分析
 - 10.4.2 主要贸易国未锻轧铝进出口情况分析
 - 10.4.3 主要省市未锻轧铝进出口情况分析
- 10.5 中国铝废碎料进出口数据分析
 - 10.5.1 中国铝废碎料进出口总量数据分析
 - 10.5.2 主要贸易国铝废碎料进出口情况分析
 - 10.5.3 主要省市铝废碎料进出口情况分析
- 10.6 中国氧化铝，但人造刚玉除外进出口数据分析
 - 10.6.1 中国氧化铝，但人造刚玉除外进出口总量数据分析
 - 10.6.2 主要贸易国氧化铝，但人造刚玉除外进出口情况分析
 - 10.6.3 主要省市氧化铝，但人造刚玉除外进出口情况分析

第十一章 铝工业重点企业财务状况

- 11.1 中国铝业股份有限公司
 - 1、企业发展简况分析
 - 2、企业产品服务分析
 - 3、企业发展现状分析
 - 4、企业竞争优势分析
- 11.2 河南中孚实业股份有限公司
 - 1、企业发展简况分析
 - 2、企业产品服务分析
 - 3、企业发展现状分析
 - 4、企业竞争优势分析
- 11.3 云南铝业股份有限公司
 - 1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业发展现状分析

4、企业竞争优势分析

11.4 焦作万方铝业股份有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业发展现状分析

4、企业竞争优势分析

11.5 福建省闽发铝业股份有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业发展现状分析

4、企业竞争优势分析

11.6 新疆众和股份有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业发展现状分析

4、企业竞争优势分析

11.7 山东南山铝业股份有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业发展现状分析

4、企业竞争优势分析

第十二章 中国铝工业投资分析

12.1 国家关于遏制铝冶炼投资反弹的措施

12.1.1 按照相关规定规范投资行为

12.1.2 加强产业政策的协调和监管

12.1.3 加快淘汰落后装备和能力

12.1.4 加强铝冶炼工业的环保防治

12.1.5 规范矿产资源开发利用秩序

12.1.6 加强铝冶炼工业安全检查

12.1.7 抓好铝工业节能降耗工作

12.1.8 清理铝冶炼业在建拟建项目

12.2 中国铝工业投资分析

- 12.2.1 有色金属行业投资规模
- 12.2.2 铝工业投资背景分析
- 12.2.3 铝行业投资前景光明
- 12.2.4 建筑铝材业投资潜力大
- 12.2.5 航空铝材投资前景可期
- 12.3 中国铝业投资项目动态
 - 12.3.1 焦作投资高端铝制品项目
 - 12.3.2 中电投大力投资铝矿资源
 - 12.3.3 安轮铝制品汽车轮毂项目
 - 12.3.4 中日铝制品节能合作项目

第十三章 中国铝工业发展前景分析

- 13.1 中国铝行业未来发展前景预测
 - 13.1.1 铝工业发展前景分析
 - 13.1.2 铝材料应用潜力巨大
 - 13.1.3 再生铝行业发展前景
 - 13.1.4 电解铝工业前景预测
- 13.2 中国铝行业未来发展趋势分析
 - 13.2.1 铝工业轻量化发展趋势
 - 13.2.2 铝产业未来的发展方向
 - 13.2.3 中国铝工业未来发展趋势
 - 13.2.4 我国铝型材未来发展方向
- 13.3 2021-2026年中国铝冶炼行业预测分析
 - 13.3.1 中国铝冶炼行业发展因素分析
 - 13.3.2 2021-2026年中国原铝（电解铝）产量预测
 - 13.3.3 2021-2026年中国铝冶炼行业收入预测

附录

- 附录一：《铝行业规范条件》
- 附录二：山西省铝土矿资源开发利用规划（2021-2026年）
- 附录三：再生有色金属产业发展推进计划

图表目录

- 图表 铝土矿石的化学成分
- 图表 铝产业链图示

图表 2020年全球铝土矿储量分布格局

图表 世界主要国家铝土矿出口量

图表 铝土矿主要进口国进口量

图表 国外主要铝土矿生产商铝土矿产量

图表 我国铝土矿资源省份分布

图表 全球主要国家铝土矿资源静态可采年限对比

图表 铝土矿进口编码及关税表

图表 世界原铝产量分布（不含中国）

图表 美国原铝产量情况

图表详见报告正文 (GYSYL)

【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2020年中国铝工业行业分析报告-市场深度分析与发展趋势研究》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本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，以及我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市场调研分析。

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。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、阿里巴巴、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

本研究报告数据主要采用国家关投资公司及政府部门准确把握统计数据，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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行

业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/tonglv/483329483329.html>