

2021-2027年中国蓝宝石专用高纯氧化铝产业发展现状与发展趋势研究报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2021-2027年中国蓝宝石专用高纯氧化铝产业发展现状与发展趋势研究报告》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.cction.com/report/202108/235369.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

2017年全球氧化铝产量达1.26亿吨，其中中国产量为6900万吨，中国占全球总产量的55%。我国氧化铝产量位居世界第一，澳洲产量2080万吨位居第二，南美洲产量1270万吨位居第三。我国氧化铝产量增长较快，近10年中国氧化铝产量均处于扩张阶段，2007年中国氧化铝产量为1951万吨，占全球总产量比例为24%，2017年中国产量为6902万吨，占全球总量比例为55%，中国氧化铝产量年均复合增速为13.5%。随着2015年中国开始进行供给侧改革，最近几年产量增速降至个位数。

20我国的氧化铝产能分布具有明显的特征，即资源导向特性。在铝土矿资源相对丰富的河南、山西、河南、广西、贵州分布较为集中。山东省虽然铝土矿储量并不丰富，但凭借沿海优势，铝土矿进口相对便利，早在2015年已经超越河南成为我国氧化铝产量第一大省，氧化铝产能转移趋势已经初显。近年，我国氧化铝产业发展迅猛，本就不多的铝土矿资源开始显得捉襟见肘，尤其是河南、山西等地，铝土矿资源开始出现严重贫化，甚至枯竭，企业开始使用低品位的矿石，导致生产成本大幅增加，有的企业甚至不远千里到贵州采购铝土矿。因此，山东省氧化铝产业的发展模式越来越多的被关注，氧化铝产能转移趋势越发明显。

我国氧化铝产量从2004年的702.4万吨增长至2016年的6090.6万吨，2019年我国氧化铝产量增长至7253.1万吨。2016年我国氧化铝表观消费量为6382.80万吨，2017年我国氧化铝表观消费量为7181.67万吨，2019年我国氧化铝表观消费量增长至7344.77万吨。2010-2018年中国氧化铝产量（万吨）2010-2018年中国氧化铝进出口量（万吨）中企顾问网发布的《2021-2027年中国蓝宝石专用高纯氧化铝产业发展现状与发展趋势研究报告》共九章。首先介绍了中国蓝宝石专用高纯氧化铝行业市场发展环境、蓝宝石专用高纯氧化铝整体运行态势等，接着分析了中国蓝宝石专用高纯氧化铝行业市场运行的现状，然后介绍了蓝宝石专用高纯氧化铝市场竞争格局。随后，报告对蓝宝石专用高纯氧化铝做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国蓝宝石专用高纯氧化铝行业发展趋势与投资预测。您若想对蓝宝石专用高纯氧化铝产业有个系统的了解或者想投资中国蓝宝石专用高纯氧化铝行业，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 蓝宝石专用高纯氧化铝产业概述

1.1 定义

1.2 用途

1.3 产业链结构

1.4 高纯氧化铝行业发展目前全球的高纯氧化铝生产厂家主要集中在日本和中国。国外企业主要集中在日本，以住友化学为主，总产能合计约在2万吨。国内主要生产企业 上海铨铭材料科技有限公司 采用直接水解法产能为200吨(SN)、5000吨(4N)，国内荧光粉市场领域占有量达到75%以上 大连海蓝光电材料有限公司 采用醇盐水解法产能为2000吨(SN) 宣城晶瑞新材料有限公司 采用醇铝水解法产能2000吨(SN) 山东晶鑫晶体科技有限公司 产能1000吨(4N8) 无锡拓博达钦白制品有限公司 产能为1500吨(SN)，1000吨纳米氧化铝 淄博宏赫化工有限公司 产能2000吨(5N) 邯郸曲周县 产能1000吨 山东科恒晶体材料科技有限公司 产能1200吨 国瓷材料、淄博鑫美宇氧化铝有限公司 - 营口兴泰光电材料有限公司 - 重庆任丙科技有限公司 - 扬州高能新材料有限公司 - 苏州华泽纳米材料有限公司 -

第二章 蓝宝石专用高纯氧化铝生产技术和工艺分析

2.1 蓝宝石专用高纯氧化铝生产工艺

2.2 国内高纯氧化铝工艺现状

2.3 原料及设备

第三章 中国蓝宝石专用高纯氧化铝所属行业运行现状分析

3.1 中国蓝宝石专用高纯氧化铝所属行业发展状况分析

3.1.1 中国蓝宝石专用高纯氧化铝行业发展阶段

3.1.2 中国蓝宝石专用高纯氧化铝行业发展总体概况

3.1.3 中国蓝宝石专用高纯氧化铝行业发展特点分析

3.2 2014-2019年蓝宝石专用高纯氧化铝所属行业发展现状

3.2.1 中国蓝宝石专用高纯氧化铝行业市场规模

3.2.2 中国蓝宝石专用高纯氧化铝行业发展分析

3.2.3 中国蓝宝石专用高纯氧化铝企业发展分析

第四章 中国蓝宝石专用高纯氧化铝所属行业市场供需指标分析

4.1 中国蓝宝石专用高纯氧化铝所属行业供给分析

4.1.1 2014-2019年中国蓝宝石专用高纯氧化铝企业数量结构

4.1.2 2014-2019年中国蓝宝石专用高纯氧化铝行业供给分析

- 4.1.3 中国蓝宝石专用高纯氧化铝所属行业区域供给分析
- 4.2 2014-2019年中国蓝宝石专用高纯氧化铝行业需求情况
 - 4.2.1 中国蓝宝石专用高纯氧化铝所属行业需求市场
 - 4.2.2 中国蓝宝石专用高纯氧化铝行业客户结构
 - 4.2.3 中国蓝宝石专用高纯氧化铝行业需求的地区差异
- 4.3 中国蓝宝石专用高纯氧化铝市场应用及需求预测
 - 4.3.1 中国蓝宝石专用高纯氧化铝应用市场总体需求分析
 - (1) 中国蓝宝石专用高纯氧化铝应用市场需求特征
 - (2) 中国蓝宝石专用高纯氧化铝应用市场需求总规模
 - 4.3.2 2021-2027中国年蓝宝石专用高纯氧化铝行业领域需求量预测
 - (1) 2021-2027年中国蓝宝石专用高纯氧化铝行业领域需求产品/服务功能预测
 - (2) 2021-2027年中国蓝宝石专用高纯氧化铝行业领域需求产品/服务市场格局预测

第五章 中国蓝宝石专用高纯氧化铝所属行业产业链指标分析

- 5.1 蓝宝石专用高纯氧化铝行业产业链概述
 - 5.1.1 产业链定义
 - 5.1.2 蓝宝石专用高纯氧化铝行业产业链
- 5.2 中国蓝宝石专用高纯氧化铝行业主要上游产业发展分析
 - 5.2.1 上游产业发展现状
 - 5.2.2 上游产业供给分析
 - 5.2.3 上游供给价格分析
 - 5.2.4 主要供给企业分析
- 5.3 中国蓝宝石专用高纯氧化铝行业主要下游产业发展分析
 - 5.3.1 下游（应用行业）产业发展现状
 - 5.3.2 下游（应用行业）产业发展前景
 - 5.3.3 下游（应用行业）主要需求企业分析
 - 5.3.4 下游（应用行业）最具前景产品/行业分析

第六章 2014-2019年中国蓝宝石专用高纯氧化铝所属行业经济指标分析

- 6.1 2014-2019年中国蓝宝石专用高纯氧化铝所属行业资产负债状况分析
 - 6.1.1 2014-2019年中国蓝宝石专用高纯氧化铝行业总资产状况分析
 - 6.1.2 2014-2019年中国蓝宝石专用高纯氧化铝行业应收账款状况分析

- 6.1.3 2014-2019年中国蓝宝石专用高纯氧化铝行业流动资产状况分析
- 6.1.4 2014-2019年中国蓝宝石专用高纯氧化铝行业负债状况分析
- 6.2 2014-2019年中国蓝宝石专用高纯氧化铝所属行业销售及利润分析
 - 6.2.1 2014-2019年中国蓝宝石专用高纯氧化铝行业销售收入分析
 - 6.2.2 2014-2019年中国蓝宝石专用高纯氧化铝行业产品销售税金情况
 - 6.2.3 2014-2019年中国蓝宝石专用高纯氧化铝行业利润增长情况
 - 6.2.4 2014-2019年中国蓝宝石专用高纯氧化铝行业亏损情况
- 6.3 2014-2019年中国蓝宝石专用高纯氧化铝所属行业成本费用结构分析
 - 6.3.1 2014-2019年中国蓝宝石专用高纯氧化铝行业销售成本情况
 - 6.3.2 2014-2019年中国蓝宝石专用高纯氧化铝行业销售费用情况
 - 6.3.3 2014-2019年中国蓝宝石专用高纯氧化铝行业管理费用情况
 - 6.3.4 2014-2019年中国蓝宝石专用高纯氧化铝行业财务费用情况
- 6.4 2014-2019年中国蓝宝石专用高纯氧化铝所属行业盈利能力总体评价
 - 6.4.1 2014-2019年中国蓝宝石专用高纯氧化铝行业毛利率
 - 6.4.2 2014-2019年中国蓝宝石专用高纯氧化铝行业资产利润率
 - 6.4.3 2014-2019年中国蓝宝石专用高纯氧化铝行业销售利润率
 - 6.4.4 2014-2019年中国蓝宝石专用高纯氧化铝行业成本费用利润率

第七章 中国蓝宝石专用高纯氧化铝所属行业区域市场指标分析

- 8.1 行业总体区域结构特征及变化
 - 8.1.1 行业区域结构总体特征
 - 8.1.2 行业区域集中度分析
 - 8.1.3 行业规模指标区域分布分析
 - 8.1.4 行业企业数的区域分布分析
- 8.2 蓝宝石专用高纯氧化铝区域市场分析
 - 8.2.1 东北地区蓝宝石专用高纯氧化铝市场分析
 - 8.2.2 华北地区蓝宝石专用高纯氧化铝市场分析
 - 8.2.3 华东地区蓝宝石专用高纯氧化铝市场分析
 - 8.2.4 华南地区蓝宝石专用高纯氧化铝市场分析
 - 8.2.5 华中地区蓝宝石专用高纯氧化铝市场分析
 - 8.2.6 西南地区蓝宝石专用高纯氧化铝市场分析
 - 8.2.7 西北地区蓝宝石专用高纯氧化铝市场分析

第七章 国内蓝宝石专用高纯氧化铝核心企业深度研究

- 8.1 河北鹏达新材料科技有限公司
- 8.2 淄博信富盟化工有限公司
- 8.3 捷斯奥企业有限公司（台湾）
- 8.4 大连瑞尔精细陶瓷有限公司
- 8.5 淄博恒基天力新材料科技有限公司
- 8.6 淄博鑫美宇氧化铝有限公司
- 8.7 爱丽化工有限公司
- 8.8 鸿福晶体科技（安徽）有限公司
- 8.9 宣城晶瑞新材料有限公司
- 8.10 华创锐新金属材料

第九章 2021-2027年中国蓝宝石专用高纯氧化铝行业投资与发展前景分析

- 9.1 蓝宝石专用高纯氧化铝行业投资特性分析
 - 9.1.1 蓝宝石专用高纯氧化铝行业进入壁垒分析
 - 9.1.2 蓝宝石专用高纯氧化铝行业盈利模式分析
 - 9.1.3 蓝宝石专用高纯氧化铝行业盈利因素分析
- 9.2 中国蓝宝石专用高纯氧化铝行业投资机会分析
 - 9.2.1 产业链投资机会
 - 9.2.2 重点区域投资机会
- 9.3 2021-2027年中国蓝宝石专用高纯氧化铝行业发展预测分析
 - 9.3.1 未来中国蓝宝石专用高纯氧化铝行业发展趋势分析
 - 9.3.2 未来中国蓝宝石专用高纯氧化铝行业发展前景展望
 - 9.3.3 未来中国蓝宝石专用高纯氧化铝行业技术开发方向
 - 9.3.4 中国蓝宝石专用高纯氧化铝行业“十三五”预测

图表目录：

- 图 蓝宝石专用高纯氧化铝产业链结构图
- 图 蓝宝石专用高纯氧化铝产品生产工艺流程图
- 表 蓝宝石专用高纯氧化铝特征一览
- 表 蓝宝石专用高纯氧化铝生产原料及设备一览表

表 2009-2015年全球17个高纯氧化铝企业蓝宝石专用高纯氧化铝产能及全球总产能（吨）一览表

表 2009-2015年全球17个高纯氧化铝企业蓝宝石专用高纯氧化铝产能市场份额一览表

表 2009-2015年全球17个高纯氧化铝企业蓝宝石专用高纯氧化铝产量及全球总产量（吨）一览表

表 2009-2015年全球17个高纯氧化铝企业蓝宝石专用高纯氧化铝产量市场份额一览表

图 2009-2015年全球蓝宝石专用高纯氧化铝产能产量（吨）及增长率

表 全球主要蓝宝石专用高纯氧化铝生产工厂及产能一览

表 2009-2015年中国14个高纯氧化铝企业蓝宝石专用高纯氧化铝产能及中国总产能（吨）一览表

表 2009-2015年中国14个高纯氧化铝企业蓝宝石专用高纯氧化铝产能市场份额一览表

表 2009-2015年中国14个高纯氧化铝企业蓝宝石专用高纯氧化铝产量及中国总产量（吨）一览表

表 2009-2015年中国14个高纯氧化铝企业蓝宝石专用高纯氧化铝产量市场份额一览表

图 2009-2015年中国蓝宝石专用高纯氧化铝产能产量（吨）及增长率

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202108/235369.html>