

# 2024-2030年中国高纯铝行业前景研究与市场前景预测报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2024-2030年中国高纯铝行业前景研究与市场前景预测报告》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.chinairr.org/report/R01/R0107/202405/10-614538.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

高纯铝产业上游产业包括铝土矿、氧化铝等，中游是高纯铝生产企业，下游主要包括电子铝箔、电子导针导线、高端存储硬盘等航天航空、电子电器等。

国家发展和改革委员会发布《战略性新兴产业重点产品和服务指导目录（2016年版）》，将新一代信息技术、高端装备制造、新材料等产业的发展上升到国家层面，其中包括作为先进结构材料产业的电容器铝箔及作为新型功能材料产业的高纯铝。

国内高纯铝产能主要集中在新疆众和、包头铝业、天山铝业旗下天展新材、广西正润日轻高纯铝科技等少数几家企业。类似于宜都铝业、关铝股份、霍煤、桂海铝业等高纯铝产能早处于关停状态。东阳光科高纯铝用于自用，不对外销售。除上述企业外，内蒙古新长江矿业虽然高纯铝产能较高，但只有部分生产线生产，还未形成规模生产。

2016年我国高纯铝产量11.80万吨，同比增长31.1%；2017年我国高纯铝产量10.50万吨，同比增长-11.0%；2018年我国高纯铝产量11.20万吨，同比增长6.7%；2019年我国高纯铝产量12.80万吨，同比增长14.3%；2020年我国高纯铝产量13.30万吨，同比增长3.9%。

我国是世界高纯铝的主要产地。但高质量产品不多，所以高纯铝出口比较困难。因此，提高产品质量，是增加产品附加值的重要途径。根据航空航天、半导体、集成电路、蓝宝石等产业发展对新材料的需求，相关企业要大力开展以高纯铝为基础的核心技术创新，以满足上述产业对国产材料的需求，保障产业安全。

产业研究报告网发布的《2024-2030年中国高纯铝行业前景研究与市场前景预测报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

### 第一章 高纯铝行业概述

#### 第一节 高纯铝行业定义

#### 第二节 高纯铝产业链

### 第二章 国外高纯铝市场发展概况

#### 第一节 全球高纯铝市场分析

#### 第二节 亚洲地区主要国家市场概况

#### 第三节 欧洲地区主要国家市场概况

#### 第四节 美洲地区主要国家市场概况

## 第三章 2022年中国高纯铝环境分析

### 第一节 中国经济发展环境分析

### 第二节 行业相关政策、标准

## 第四章 中国高纯铝技术发展分析

### 第一节 中国高纯铝主要生产工艺分析

#### 一、直接净化法

#### 二、电化学精炼法

#### 三、偏析熔炼法

### 第二节 中外高纯铝技术现状分析

### 第三节 中国高纯铝技术成熟度分析

### 第四节 提高中国高纯铝技术的策略

## 第五章 高纯铝市场特性分析

### 第一节 集中度高纯铝及预测

### 第二节 SWOT高纯铝及预测

#### 一、优势高纯铝

#### 二、劣势高纯铝

#### 三、机会高纯铝

#### 四、风险高纯铝

## 第六章 中国高纯铝发展现状

### 第一节 中国高纯铝市场现状分析及预测

### 第二节 中国高纯铝产量分析及预测

#### 一、高纯铝总体产能规模

#### 二、高纯铝生产区域分布

#### 三、2017-2022年产量

### 第三节 中国高纯铝市场需求分析及预测

#### 一、中国高纯铝需求领域

#### 二、中国高纯铝需求量

### 第四节 中国高纯铝价格趋势分析

#### 一、当前高纯铝成本构成

- 二、2018-2022年中国高纯铝价格指数
- 三、影响高纯铝价格因素分析
- 四、2023-2028年中国高纯铝价格走势预测

## 第七章 2018-2022年中国高纯铝行业经济运行

- 第一节 2018-2022年高纯铝行业偿债能力分析
- 第二节 2018-2022年高纯铝行业盈利能力分析
- 第三节 2018-2022年高纯铝行业发展能力分析
- 第四节 2018-2022年高纯铝行业企业数量及变化趋势

## 第八章 2017-2022年中国高纯铝进出口分析

- 第一节 高纯铝进口分析
  - 一、2017-2022年高纯铝进口量分析
  - 二、2017-2022年高纯铝进口金额分析
- 第二节 高纯铝出口分析
  - 一、2017-2022年高纯铝出口量分析
  - 二、2017-2022年高纯铝出口金额分析

## 第九章 主要高纯铝企业及竞争格局（企业可定制任选）

### 第一节 新疆众和股份有限公司

- 一、企业介绍
- 二、企业经营业绩分析
- 三、企业市场份额
- 四、企业未来发展策略

### 第二节 包头铝业有限公司

- 一、企业介绍
- 二、企业经营业绩分析
- 三、企业市场份额
- 四、企业未来发展策略

### 第三节 广东东阳光科技控股股份

- 一、企业介绍
- 二、企业经营业绩分析

三、企业市场份额

四、企业未来发展策略

第四节 内蒙古新长江矿业投资有限公司

一、企业介绍

二、企业经营业绩分析

三、企业市场份额

四、企业未来发展策略

第五节 广西正润日轻高纯铝科技有限公司

一、企业介绍

二、企业市场份额

三、企业未来发展策略

第六节 天山铝业集团股份(天展新材)

一、企业介绍

二、企业市场份额

三、企业未来发展策略

第十章 高纯铝投资建议

第一节 高纯铝投资环境分析

第二节 高纯铝投资进入壁垒分析

一、经济规模、必要资本量

二、准入政策、法规

三、技术壁垒

第三节 高纯铝投资建议

第十一章 2023-2028年中国高纯铝未来发展预测及投资前景分析

第一节 2023-2028年中国高纯铝市场供给预测

第二节 2023-2028年中国高纯铝市场需求预测

第十二章 2023-2028年高纯铝技术开发、项目投资、生产及销售注意事项

第一节 投资机遇高纯铝

第二节 投资风险高纯铝

一、政策风险

## 二、行业风险

## 三、原材料价格风险

### 第三节 行业应对策略

部分图表目录：

图表 1：高纯铝产业链示意图 8

图表 2：2018-2022年全球高纯铝消费情况 9

图表 3：2018-2022年亚洲地区高纯铝消费情况 10

图表 4：2018-2022年欧洲地区高纯铝消费情况 11

图表 5：2018-2022年美洲地区高纯铝消费情况 12

图表 6：日本分步结晶法提纯铝的装置结构示意图 22

图表 7：高纯铝生产工艺 24

图表 8：高纯铝市场方法比较 25

图表 9：2022-2023年中国高纯铝主要生产企业及产能统计 27

图表 10：2017-2022年中国高纯铝产量统计 30

图表 11：高纯铝主要应用领域使用量占比 31

图表 12：2017-2022年中国高纯铝表观消费量统计 32

图表 13：目前国内高纯铝成本构成 32

图表 14：2018-2022年中国高纯铝价格指数 33

图表 15：2023-2028年中国高纯铝价格指数预测 34

图表 16：2018-2022年中国高纯铝行业偿债能力统计 35

图表 17：2018-2022年中国高纯铝行业盈利能力 36

图表 18：2018-2022年中国高纯铝行业发展能力统计 37

图表 19：2018-2022年中国高纯铝规模企业数量 38

图表 20：2017-2022年中国高纯铝进口数量 39

图表 21：2017-2022年中国高纯铝进口金额 40

图表 22：2017-2022年中国高纯铝出口数量 40

图表 23：2017-2022年中国高纯铝出口金额 41

图表 24：2022-2023年新疆众和主营业务收入构成 43

图表 25：2022-2023年新疆众和高纯铝等产品产销统计 44

图表 26：2022-2023年包头铝业经营情况 45

图表 27：2022-2023年东阳光主营业务收入构成 47

图表 28 : 2022-2023年东阳光主要产品产销统计 48

图表 29 : 2023-2028年中国高纯铝产量预测 57

图表 30 : 2023-2028年中国高纯铝需求量预测 58

&hellip;&hellip;

详细请访问 : <http://www.chinairr.org/report/R01/R0107/202405/10-614538.html>