

2015-2020年中国高纯铝靶材行业深度调研与投资 前景分析报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2015-2020年中国高纯铝靶材行业深度调研与投资前景分析报告》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：<https://www.chyxx.com/research/201508/336371.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

近几年我国高纯铝靶材产品市场需求量呈现逐年上升的趋势。相关应用技术的发展都对高纯铝靶材产品应用领域的进一步拓宽起到了积极作用，极大地带动了高纯铝靶材产品市场需求量的增加。随着我国高纯铝靶材行业运行需求市场的不断扩大增长，我国高纯铝靶材行业运行将迎来一个新的发展机遇。

智研咨询发布的《2015-2020年中国高纯铝靶材行业深度调研与投资前景分析报告》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！

智研咨询是中国权威的产业研究机构之一，提供各个行业分析，市场分析，市场预测，行业发展趋势，行业发展现状，及各行业产量、进出口，经营状况等统计数据，中国产业研究、中国研究报告，具体产品有行业分析报告，市场分析报告，年鉴，名录等。

报告目录：

第一章 高纯铝靶材产业概述15

1.1 高纯铝靶材定义15

1.2 高纯铝靶材分类及应用15

1.3 高纯铝靶材产业链结构17

1.4 高纯铝靶材产业概述21

第二章 高纯铝靶材行业国内外市场分析23

2.1 高纯铝靶材行业国际市场分析23

2.1.1 高纯铝靶材国际市场发展历程23

2.1.2 高纯铝靶材产品及技术动态23

2.1.3 高纯铝靶材竞争格局分析23

2.1.4 高纯铝靶材国际主要国家发展情况分析23

2.1.5 高纯铝靶材国际市场发展趋势24

2.2 高纯铝靶材行业国内市场分析24

2.2.1 高纯铝靶材国内市场发展历程24

2.2.2 高纯铝靶材产品及技术动态25

2.2.3 高纯铝靶材竞争格局分析25

2.2.4 高纯铝靶材国内主要地区发展情况分析25

2.2.5 高纯铝靶材国内市场发展趋势25

2.3 高纯铝靶材行业国内外市场对比分析26

第三章 高纯铝靶材发展环境分析27

- 3.1 中国宏观经济环境分析27
 - 3.1.1 中国GDP分析27
 - 3.1.2 中国CPI分析29
- 3.2 欧洲经济环境分析37
- 3.3 美国经济环境分析42
- 3.4 日本经济环境分析45
- 3.5 全球经济环境分析46
- 第四章 高纯铝靶材行业发展政策及规划52
 - 4.1 高纯铝靶材行业政策分析52
 - 4.2 高纯铝靶材行业动态研究52
 - 4.3 高纯铝靶材产业发展趋势52
- 第五章 高纯铝靶材技术工艺及成本结构54
 - 5.1 高纯铝靶材产品技术参数54
 - 5.2 高纯铝靶材技术工艺分析55
 - 5.3 高纯铝靶材成本结构分析57
 - 5.4 高纯铝靶材价格 成本 毛利分析58
- 第六章 2011-2015年高纯铝靶材产 供 销 需市场现状和预测分析59
 - 6.1 2011-2015年高纯铝靶材产能 产量统计59
 - 6.2 2011-2015年高纯铝靶材产量及市场份额59
 - 6.3 2011-2015年高纯铝靶材需求量综述60
 - 6.4 2011-2015年高纯铝靶材供应量 需求量 缺口量60
 - 6.5 2011-2015年高纯铝靶材进口量 出口量 消费量60
 - 6.6 2011-2015年高纯铝靶材平均成本、价格、产值、毛利率61
- 第七章 高纯铝靶材核心企业研究62
 - 7.1 惠州市高纯稀土金属材料有限公司62
 - 7.1.1 企业产品介绍62
 - 7.1.2 企业原料来源分析62
 - 7.1.3 企业产品应用分析62
 - 7.1.4 企业产品产地分析63
 - 7.1.5 企业产品产能 产量 成本 价格 毛利分析63
 - 7.1.6 企业联系方式69
 - 7.2北京中材泛德科技有限公司69
 - 7.2.1 企业产品介绍70
 - 7.2.2 企业原料来源分析70
 - 7.2.3 企业产品应用分析70

- 7.2.4 企业产品产地分析70
- 7.2.5 企业产品产能 产量 成本 价格 毛利分析70
- 7.2.6 企业联系方式77
- 7.3深圳欧莱溅射靶材有限公司77
- 7.3.1 企业产品介绍77
- 7.3.2 企业原料来源分析78
- 7.3.3 企业产品应用分析78
- 7.3.4 企业产品产地分析78
- 7.3.5 企业产品产能 产量 成本 价格 毛利分析79
- 7.3.6 企业联系方式85
- 7.4北京蒙泰有研技术开发中心85
- 7.4.1 企业产品介绍85
- 7.4.2 企业原料来源分析86
- 7.4.3 企业产品应用分析86
- 7.4.4 企业产品产地分析86
- 7.4.5 企业产品产能 产量 成本 价格 毛利分析86
- 7.4.6 企业联系方式92
- 7.5北京合纵天瑞科技开发中心93
- 7.5.1 企业产品介绍93
- 7.5.2 企业原料来源分析93
- 7.5.3 企业产品应用分析93
- 7.5.4 企业产品产地分析94
- 7.5.5 企业产品产能 产量 成本 价格 毛利分析94
- 7.5.6 企业联系方式100
- 7.6 TADE公司101
- 7.6.1 企业产品介绍101
- 7.6.2 企业原料来源分析101
- 7.6.3 企业产品应用分析102
- 7.6.4 企业产品产地分析102
- 7.6.5 企业产品产能 产量 成本 价格 毛利分析103
- 7.6.6 企业联系方式109
- 7.7 深圳市天源表面技术开发有限公司109
- 7.7.1 企业产品介绍110
- 7.7.2 企业原料来源分析110
- 7.7.3 企业产品应用分析111

7.7.4 企业产品产地分析	111
7.7.5 企业产品产能 产量 成本 价格 毛利分析	112
7.7.6 企业联系方式	118
第八章 上下游企业分析及研究	120
8.1 上游原料市场及价格分析	120
8.2 上游设备市场分析研究	120
8.3 下游需求分析研究	123
8.4 产业链分析	137
第九章 高纯铝靶材营销渠道分析	138
9.1 高纯铝靶材营销渠道现状分析	138
9.2 高纯铝靶材营销渠道特点介绍	138
9.3 高纯铝靶材营销渠道发展趋势	139
第十章 高纯铝靶材行业发展趋势	142
10.1 2015-2020年高纯铝靶材产能产量趋势	142
10.2 2015-2020年成本 价格 毛利趋势	142
10.3 2015-2020年需求量分析	143
10.4 2015-2020年供应量 需求量 供需关系分析	143
10.5 2015-2020年产量及市场份额预测	144
10.6 2015-2020年进口量 出口量 消费量趋势	144
第十一章 高纯铝靶材行业发展建议	146
11.1 宏观经济发展对策	146
11.2 新企业进入市场的策略	154
11.3 新项目投资建议	156
11.4 营销渠道策略建议	156
11.5 竞争环境策略建议	157
第十二章 高纯铝靶材新项目投资可行性分析	160
12.1 高纯铝靶材项目SWOT分析	160
12.2 高纯铝靶材新项目可行性分析	161
第十三章 中国高纯铝靶材产业研究总结	163

图表目录：

图表1 靶材的主要类型	15
图表 2 产业链形成模式示意图	19
图表 3 高纯铝靶材的产业链结构图	20
图表 4 球靶材市场格局分析	21

- 图表 5 2014年高纯铝靶材产业不同地区销售效益状况对比分析25
- 图表 6 2011-2014年四季度我国国内生产总值及其增长速度28
- 图表 7 2014年GDP初步核算数据28
- 图表 8 GDP环比和同比增长速度29
- 图表9 2013年-2014年全国居民消费价格涨跌幅度30
- 图表10 2014年-2015年我国猪肉、牛肉、羊肉价格变动情况30
- 图表11 2013年-2014年我国鲜菜、鲜果价格变动情况31
- 图表12 2014年居民消费价格分类别同比涨跌幅33
- 图表13 2014年居民消费价格分类别环比涨跌幅34
- 图表14 2014年居民消费价格主要数据34
- 图表15 危机以来四大发达经济体央行的宽松货币政策举要39
- 图表16 2014年12月彭博资讯对美联储和欧洲央行利率政策的预期42
- 图表17 2011-2014年全球经济运行趋势46
- 图表18 2013-2014年世界经济增长率（季度环比拆年率，%）47
- 图表19 全球三大股票指数走势49
- 图表 20 国家通过政策倾斜支撑起高纯铝靶材行业可持续快速发展示意图52
- 图表21 常用金属靶材的纯度54
- 图表22 靶材生产工艺流程图56
- 图表23 2011-2015年我国高纯铝靶材价格成本 毛利分析58
- 图表24 2011-2015年我国高纯铝靶材产能 产量统计59
- 图表25 2011-2015年我国高纯铝靶材产量及市场份额59
- 图表26 2011-2015年我国高纯铝靶材需求量综述60
- 图表27 2011-2015年我国高纯铝靶材供应量 需求量 缺口量60
- 图表28 2011-2015年我国高纯铝靶材进口量 出口量 消费量60
- 图表29 2011-2015年我国高纯铝靶材平均成本、价格、产值、毛利率61
- 图表 30 2013-2014年惠州市高纯稀土金属材料有限公司产能产量分析63
- 图表 31 2010-2014年惠州市高纯稀土金属材料有限公司产品价格分析63
- 图表 32 近4年惠州市高纯稀土金属材料有限公司流动资产周转次数变化情况63
- 图表 33 近4年惠州市高纯稀土金属材料有限公司流动资产周转次数变化情况64
- 图表 34 近4年惠州市高纯稀土金属材料有限公司产权比率变化情况64
- 图表 35 近4年惠州市高纯稀土金属材料有限公司产权比率变化情况65
- 图表 36 近4年惠州市高纯稀土金属材料有限公司总资产周转次数变化情况65
- 图表 37 近4年惠州市高纯稀土金属材料有限公司总资产周转次数变化情况66
- 图表 38 近4年惠州市高纯稀土金属材料有限公司资产负债率变化情况66
- 图表 39 近4年惠州市高纯稀土金属材料有限公司资产负债率变化情况67

图表 40 近4年惠州市高纯稀土金属材料有限公司销售毛利率变化情况67

图表 41 近4年惠州市高纯稀土金属材料有限公司销售毛利率变化情况68

图表 42 近4年惠州市高纯稀土金属材料有限公司固定资产周转次数情况68

图表 43 近4年惠州市高纯稀土金属材料有限公司固定资产周转次数变化情况68

图表 44 2013-2014年北京中材泛德科技有限公司产能产量分析70

图表 45 2010-2014年北京中材泛德科技有限公司产品价格分析71

图表 46 近4年北京中材泛德科技有限公司流动资产周转次数变化情况71

图表 47 近4年北京中材泛德科技有限公司流动资产周转次数变化情况71

图表 48 近4年北京中材泛德科技有限公司产权比率变化情况72

图表 49 近4年北京中材泛德科技有限公司产权比率变化情况72

图表 50 近4年北京中材泛德科技有限公司总资产周转次数变化情况73

图表 51 近4年北京中材泛德科技有限公司总资产周转次数变化情况73

图表 52 近4年北京中材泛德科技有限公司资产负债率变化情况74

图表 53 近4年北京中材泛德科技有限公司资产负债率变化情况74

图表 54 近4年北京中材泛德科技有限公司销售毛利率变化情况75

图表 55 近4年北京中材泛德科技有限公司销售毛利率变化情况75

图表 56 近4年北京中材泛德科技有限公司固定资产周转次数情况76

图表 57 近4年北京中材泛德科技有限公司固定资产周转次数情况76

图表 58 2013-2014年深圳欧莱溅射靶材有限公司产能产量分析79

图表 59 2010-2014年深圳欧莱溅射靶材有限公司产品价格分析79

图表 60 近4年深圳欧莱溅射靶材有限公司流动资产周转次数变化情况79

图表 61 近4年深圳欧莱溅射靶材有限公司流动资产周转次数变化情况79

图表 62 近4年深圳欧莱溅射靶材有限公司产权比率变化情况80

图表 63 近4年深圳欧莱溅射靶材有限公司产权比率变化情况80

图表 64 近4年深圳欧莱溅射靶材有限公司总资产周转次数变化情况81

图表 65 近4年深圳欧莱溅射靶材有限公司总资产周转次数变化情况81

图表 66 近4年深圳欧莱溅射靶材有限公司资产负债率变化情况82

图表 67 近4年深圳欧莱溅射靶材有限公司资产负债率变化情况82

图表 68 近4年深圳欧莱溅射靶材有限公司销售毛利率变化情况83

图表 69 近4年深圳欧莱溅射靶材有限公司销售毛利率变化情况83

图表 70 近4年深圳欧莱溅射靶材有限公司固定资产周转次数情况84

图表 71 近4年深圳欧莱溅射靶材有限公司固定资产周转次数情况84

图表 72 2013-2014年北京蒙泰有研技术开发中心产能产量分析86

图表 73 2010-2014年北京蒙泰有研技术开发中心产品价格分析87

图表 74 近4年北京蒙泰有研技术开发中心流动资产周转次数变化情况87

- 图表 75 近4年北京蒙泰有研技术开发中心流动资产周转次数变化情况87
- 图表 76 近4年北京蒙泰有研技术开发中心产权比率变化情况88
- 图表 77 近4年北京蒙泰有研技术开发中心产权比率变化情况88
- 图表 78 近4年北京蒙泰有研技术开发中心总资产周转次数变化情况88
- 图表 79 近4年北京蒙泰有研技术开发中心总资产周转次数变化情况89
- 图表 80 近4年北京蒙泰有研技术开发中心资产负债率变化情况89
- 图表 81 近4年北京蒙泰有研技术开发中心资产负债率变化情况90
- 图表 82 近4年北京蒙泰有研技术开发中心销售毛利率变化情况90
- 图表 83 近4年北京蒙泰有研技术开发中心销售毛利率变化情况91
- 图表 84 近4年北京蒙泰有研技术开发中心固定资产周转次数情况91
- 图表 85 近4年北京蒙泰有研技术开发中心固定资产周转次数情况91
- 图表 86 2013-2014年北京合纵天瑞科技开发中心产能产量分析94
- 图表 87 2010-2014年北京合纵天瑞科技开发中心产品价格分析94
- 图表 88 近4年北京合纵天瑞科技开发中心流动资产周转次数变化情况94
- 图表 89 近4年北京合纵天瑞科技开发中心流动资产周转次数变化情况95
- 图表 90 近4年北京合纵天瑞科技开发中心产权比率变化情况95
- 图表 91 近4年北京合纵天瑞科技开发中心产权比率变化情况95
- 图表 92 近4年北京合纵天瑞科技开发中心总资产周转次数变化情况96
- 图表 93 近4年北京合纵天瑞科技开发中心总资产周转次数变化情况96
- 图表 94 近4年北京合纵天瑞科技开发中心资产负债率变化情况97
- 图表 95 近4年北京合纵天瑞科技开发中心资产负债率变化情况97
- 图表 96 近4年北京合纵天瑞科技开发中心销售毛利率变化情况98
- 图表 97 近4年北京合纵天瑞科技开发中心销售毛利率变化情况98
- 图表 98 近4年北京合纵天瑞科技开发中心固定资产周转次数情况99
- 图表 99 近4年北京合纵天瑞科技开发中心固定资产周转次数情况99
- 图表 100 2013-2014年TADE公司产能产量分析103
- 图表 101 2010-2014年TADE公司产品价格分析103
- 图表 102 近4年TADE公司流动资产周转次数变化情况103
- 图表 103 近4年TADE公司流动资产周转次数变化情况104
- 图表 104 近4年TADE公司产权比率变化情况104
- 图表 105 近4年TADE公司产权比率变化情况104
- 图表 106 近4年TADE公司总资产周转次数变化情况105
- 图表 107 近4年TADE公司总资产周转次数变化情况105
- 图表 108 近4年TADE公司资产负债率变化情况106
- 图表 109 近4年TADE公司资产负债率变化情况106

- 图表 110 近4年TADE公司销售毛利率变化情况107
- 图表 111 近4年TADE公司销售毛利率变化情况107
- 图表 112 近4年TADE公司固定资产周转次数情况108
- 图表 113 近4年TADE公司固定资产周转次数情况108
- 图表 114 2013-2014年12月深圳市天源表面技术开发有限公司产能产量分析112
- 图表 115 2010-2014年12月深圳市天源表面技术开发有限公司产品价格分析112
- 图表 116 近4年深圳市天源表面技术开发有限公司流动资产周转次数变化情况112
- 图表 117 近4年深圳市天源表面技术开发有限公司流动资产周转次数变化情况112
- 图表 118 近4年深圳市天源表面技术开发有限公司产权比率变化情况113
- 图表 119 近4年深圳市天源表面技术开发有限公司产权比率变化情况113
- 图表 120 近4年深圳市天源表面技术开发有限公司总资产周转次数变化情况114
- 图表 121 近4年深圳市天源表面技术开发有限公司总资产周转次数变化情况114
- 图表 122 近4年深圳市天源表面技术开发有限公司资产负债率变化情况115
- 图表 123 近4年深圳市天源表面技术开发有限公司资产负债率变化情况115
- 图表 124 近4年深圳市天源表面技术开发有限公司销售毛利率变化情况116
- 图表 125 近4年深圳市天源表面技术开发有限公司销售毛利率变化情况116
- 图表 126 近4年深圳市天源表面技术开发有限公司固定资产周转次数情况117
- 图表 127 近4年深圳市天源表面技术开发有限公司固定资产周转次数变化情况117
- 图表 128 全球半导体市场规模超过3000亿美元124
- 图表 129 半导体产品种类非常多124
- 图表 130 全球半导体分产品市场占比(2013年)125
- 图表 131 中国大陆半导体市场规模近4000亿元125
- 图表 132 全球半导体产业区域结构发生巨大变化126
- 图表 133 北美半导体设备制造商BB值128
- 图表 134 国内政策对集成电路产业大力支持129
- 图表 135 国内半导体进口金额超2000亿美元129
- 图表 136 国内集成电路未来三阶段发展目标131
- 图表 137 半导体产业链132
- 图表 138 近期或者未来有望在A股上市的半导体厂商132
- 图表 139 半导体产业链上封测环节技术壁垒相对较低133
- 图表 140 封测环节在半导体产业链中的相对进入壁垒135
- 图表 141 集成电路封测行业一直占据行业主导地位135
- 图表 142 2014年国内十大半导体封装测试企业136
- 图表 143 2015-2020年我国高纯铝靶材产能产量趋势142
- 图表 144 2015-2020年我国高纯铝靶材成本 价格 毛利趋势142

图表 145 2015-2020年我国高纯铝靶材需求量分析143

图表 146 2015-2020年我国高纯铝靶材供应量 需求量 供需关系分析143

图表 147 2015-2020年我国高纯铝靶材产量及市场份额预测144

图表 148 2015-2020年我国高纯铝靶材进口量 出口量 消费量趋势144

图表 149 高纯铝靶材渠道策略示意图157

图表 150 高纯铝靶材技术应用注意事项分析163

图表 151 高纯铝靶材项目投资注意事项图165

图表 152 高纯铝靶材行业生产开发注意事项166

图表 153 高纯铝靶材销售注意事项167

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201508/336371.html>