

2017-2022年中国金属镓产业规模调查及十三五投资 决策分析报告

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《2017-2022年中国金属镓产业规模调查及十三五投资决策分析报告》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：<http://baogao.chinabaogao.com/yejin/267834267834.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

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

中国报告网发布的《2017-2022年中国金属镓产业规模调查及十三五投资决策分析报告》内容严谨、数据翔实，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动向、市场前景、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。

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：

第一章镓的概述

1.1镓的定义与性质

1.1.1镓的定义

1.1.2镓的性质

1.2镓的用途

1.3镓的分布

1.3.1镓的分布概述

1.3.2内蒙古发现超大型镓矿床储量

1.4镓的品质分类

1.4.1粗镓

1.4.2高纯镓

第二章镓行业的发展分析

2.1镓行业的发展政策分析

2.2镓行业的发展环境分析

2.2.1行业发展的机会

2.2.2行业发展的威胁

2.3镓技术发展情况

2.3.1镓的分离提取技术

2.3.2中国氮化镓基半导体激光器研究取得突破

2.3.3中国高纯三甲基镓正在形成产业化

2.3.4硅基镓氮固态光源技术

2.3.5美国研究开发出一种铝镓合金制氢新工艺

第三章镓的市场分析

3.1氮化镓市场分析

3.1.1氮化镓产业市场情景分析

3.1.2氮化镓基(GaN)白光LED照明的市场状况

3.2砷化镓市场分析

3.2.1砷化镓市场概况

3.2.2砷化镓材料器件的市场状况

3.2.3打造砷化镓产业链

第四章镓行业的供需分析

4.1镓行业的供给分析

4.1.1世界的供给分析

4.1.2世界粗镓的生产情况

4.1.3我国最大的砷化镓材料生产基地投产

4.2镓行业的需求分析

4.2.1美国的需求分析

4.3价格分析

第五章镓制品的应用情况

5.1镓制品的应用概述

5.1.1镓制品(镓化合物)的分类

5.1.2镓制品的应用简述

5.2氮化镓的应用情况

5.3镓合金用于牙体修复的临床应用情况

5.4砷化镓的应用情况

5.4.1砷化镓材料的应用状况

5.4.2砷化镓是应用最广泛的半导体材料

第六章上、下游行业分析

6.1上、下游行业发展状况

6.1.1半导体发展的历史

6.1.2半导体发展现状

6.1.3半导体材料的产业现状

6.2上、下游行业的生产情况

6.2.1日本半导体材料的生产情况

6.2.2美国半导体材料的生产情况

6.2.3其它国家和地区

6.3上下游行业的市场状况

第七章镓企业分析

7.1北京中科镓英半导体有限公司

7.1.1企业基本情况

7.1.22014-2016年企业偿债能力

7.1.32014-2016年企业盈利能力分析

7.1.42014-2016年企业成本费用分析

7.2山东铝业股份有限公司

7.2.1企业基本情况

7.2.22014-2016年企业偿债能力

7.2.32014-2016年企业盈利能力分析

7.2.42014-2016年企业成本费用分析

7.2.5企业动态

7.3中国铝业股份有限公司山西分公司

7.3.1企业基本情况

7.3.22014-2016年企业偿债能力

7.3.32014-2016年企业盈利能力分析

7.3.42014-2016年企业成本费用分析

7.4中国铝业贵州分公司

7.4.1企业基本情况

7.4.22014-2016年企业偿债能力

7.4.32014-2016年企业盈利能力分析

7.4.42014-2016年企业成本费用分析

7.5南京锗厂有限责任公司

7.5.1企业基本情况

7.5.22014-2016年企业偿债能力

7.5.32014-2016年企业盈利能力分析

7.5.42014-2016年企业成本费用分析

7.6北京吉亚半导体材料有限公司

7.6.1企业基本情况

7.6.22014-2016年企业偿债能力

7.6.32014-2016年企业盈利能力分析

7.6.42014-2016年企业成本费用分析

第八章镓行业的发展策略分析

8.1 目标市场战略

8.1.1 差别市场战略

8.1.2 目标市场的确定

8.2 产品并发战略

8.2.1 新产品---企业成长的动力

8.2.2 欲开发、生产的产品

8.3 市场竞争战略

8.3.1 产品生命周期分析

8.3.2 总成本领先战略

8.3.3 市场挑战者战略

8.3.4 竞争对手的确定

8.3.5 出口战略

第九章 镓行业的发展趋势和前景分析

9.1 砷化镓的应用前景分析

9.2 氮化镓的应用前景分析

9.3 镓化合物的前景明朗

图表目录：

图表1 镓的主要物理性质

图表2 世界各国标准一览表

图表3 6N镓的标准比较

图表4 砷化镓光电器件的种类和用途

图表5 世界其它国家原镓和再生镓生产商及其产能情况

图表6 2016年世界粗镓的生产能力情况

图表8 2000-2016年世界高纯镓需求变化

图表9 2002-2016年美国对镓的需求统计

图表10 2005-2016年美国镓的用途情况

图表11 2005-2016年美国从各国进口镓的数量情况

图表12 1991-2016年6N镓的年平均价格

图表13 镓半导体材料光电方面的主要用途

图表14 主要电子用途

图表15 镓的用途分布

图表16 砷化镓电子器件的种类和用途

图表17 主要半导体材料的比较

图表18 半导体材料的主要用途

图表19 世界GaAs单晶生产厂家

图表20GaAs单晶生长方法比较

图表21镓化合物半导体材料的主要生产厂和其产品

图表22镓化合物半导体材料的主要生产厂和其产品

图表23镓化合物半导体材料的主要生产厂和其产品

图表242003-2016年世界半导体产业的产值情况

图表252003-2016年世界200mm和300mm硅片产量

图表262003-2016年世界200mm和300mm硅片产量图

图表27日本2016年（1-6月）化合物半导体材料出厂情况

图表282014-2016年北京中科镓英半导体有限公司资产状况

图表292014-2016年北京中科镓英半导体有限公司固定资产状况

图表302014-2016年北京中科镓英半导体有限公司流动资产状况

图表312014-2016年北京中科镓英半导体有限公司负债情况

图表322014-2016年北京中科镓英半导体有限公司资产负债率

图表332014-2016年北京中科镓英半导体有限公司销售收入统计

图表342014-2016年北京中科镓英半导体有限公司利润统计

图表352014-2016年北京中科镓英半导体有限公司成本费用利润率情况

图表362014-2016年北京中科镓英有限公司销售毛利率

图表372014-2016年北京中科镓英半导体有限公司销售利润率

图表382014-2016年北京中科镓英半导体有限公司资产利润率

图表392016年1-6月北京中科镓英半导体有限公司成本费用情况

图表402014-2016年北京中科镓英半导体有限公司销售成本统计

图表412014-2016年北京中科镓英半导体有限公司销售费用统计

图表422014-2016年北京中科镓英半导体有限公司管理费用统计

图表432014-2016年北京中科镓英半导体有限公司财务费用统计

图表442014-2016年.中国铝业股份有限公司山东分公司资产状况

图表452014-2016年.中国铝业股份有限公司山东分公司固定资产状况

图表462014-2016年.中国铝业股份有限公司山东分公司流动资产状况

图表472014-2016年.中国铝业股份有限公司山东分公司负债情况

图表482014-2016年.中国铝业股份有限公司山东分公司资产负债率

图表492014-2016年.中国铝业股份有限公司山东分公司销售收入统计

图表502014-2016年中国铝业股份有限公司山东分公司利润统计

图表512014-2016年.中国铝业股份有限公司山东分公司成本费用利润率情况

图表522014-2016年北京中科镓英有限公司销售毛利率

图表532014-2016年.中国铝业股份有限公司山东分公司销售利润率

图表542014-2016年.中国铝业股份有限公司山东分公司资产利润率

图表552016年1-6月中国铝业股份有限公司山东分公司成本费用情况
图表562014-2016年.中国铝业股份有限公司山东分公司销售成本统计
图表572014-2016年.中国铝业股份有限公司山东分公司销售费用统计
图表582014-2016年.中国铝业股份有限公司山东分公司管理费用统计
图表592014-2016年.中国铝业股份有限公司山东分公司财务费用统计
图表602014-2016年中国铝业股份有限公司山西分公司资产状况
图表612014-2016年中国铝业股份有限公司山西分公司固定资产状况
图表622014-2016年中国铝业股份有限公司山西分公司流动资产状况
图表632014-2016年中国铝业股份有限公司山西分公司负债情况
图表642014-2016年中国铝业股份有限公司山西分公司资产负债率
图表652014-2016年中国铝业股份有限公司山西分公司销售收入统计
图表662014-2016年中国铝业股份有限公司山西分公司利润统计
图表672014-2016年中国铝业股份有限公司山西分公司成本费用利润率情况
图表682014-2016年北京中科镓英有限公司销售毛利率
图表692014-2016年中国铝业股份有限公司山西分公司销售利润率
图表702014-2016年中国铝业股份有限公司山西分公司资产利润率
图表712016年中国铝业股份有限公司山西分公司成本费用情况
图表722014-2016年中国铝业股份有限公司山西分公司销售成本统计
图表732014-2016年中国铝业股份有限公司山西分公司销售费用统计
图表742014-2016年中国铝业股份有限公司山西分公司管理费用统计
图表752014-2016年中国铝业股份有限公司山西分公司财务费用统计
图表762014-2016年北京中国铝业贵州分公司资产状况
图表772014-2016年中国铝业贵州分公司公司固定资产状况
图表782014-2016年中国铝业贵州分公司公司流动资产状况
图表792014-2016年中国铝业贵州分公司公司负债情况
图表802014-2016年中国铝业贵州分公司公司资产负债率
图表812014-2016年中国铝业贵州分公司公司销售收入统计
图表822014-2016年中国铝业贵州分公司公司利润统计
图表832014-2016年中国铝业贵州分公司公司成本费用利润率情况
图表842014-2016年北京中科镓英有限公司销售毛利率
图表852014-2016年中国铝业贵州分公司公司销售利润率
图表862014-2016年中国铝业贵州分公司公司资产利润率
图表872016年中国铝业贵州分公司公司成本费用情况
图表882014-2016年中国铝业贵州分公司销售成本统计
图表892014-2016年中国铝业贵州分公司公司销售费用统计

图表902014-2016年中国铝业贵州分公司公司管理费用统计
图表912014-2016年中国铝业贵州分公司公司财务费用统计
图表922014-2016年南京锺厂有限责任公司资产状况
图表932014-2016年南京锺厂有限责任公司固定资产状况
图表942014-2016年南京锺厂有限责任公司流动资产状况
图表952014-2016年南京锺厂有限责任公司负债情况
图表962014-2016年南京锺厂有限责任公司资产负债率
图表972014-2016年南京锺厂有限责任公司销售收入统计
图表982014-2016年南京锺厂有限责任公司利润统计
图表992014-2016年南京锺厂有限责任公司成本费用利润率情况
图表1002014-2016年北京中科镓英有限公司销售毛利率
图表1012014-2016年南京锺厂有限责任公司销售利润率
图表1022014-2016年南京锺厂有限责任公司资产利润率
图表1032016年南京锺厂有限责任公司成本费用情况
图表1042014-2016年南京锺厂有限责任公司销售成本统计
图表1052014-2016年南京锺厂有限责任公司销售费用统计
图表1062014-2016年南京锺厂有限责任公司管理费用统计
图表1072014-2016年南京锺厂有限责任公司财务费用统计
图表1082014-2016年北京吉亚半导体材料有限公司资产状况
图表1092014-2016年北京吉亚半导体材料有限公司固定资产状况
图表1102014-2016年北京吉亚半导体材料有限公司流动资产状况
图表1112014-2016年北京吉亚半导体材料有限公司负债情况
图表1122014-2016年北京吉亚半导体材料有限公司资产负债率
图表1132014-2016年北京吉亚半导体材料有限公司销售收入统计
图表1142014-2016年北京吉亚半导体材料有限公司利润统计
图表1152014-2016年北京吉亚半导体材料有限公司成本费用利润率情况
图表1162014-2016年北京中科镓英有限公司销售毛利率
图表1172014-2016年北京吉亚半导体材料有限公司销售利润率
图表1182014-2016年北京吉亚半导体材料有限公司资产利润率
图表1192016年1-6月北京吉亚半导体材料有限公司成本费用情况
图表1202014-2016年北京吉亚半导体材料有限公司销售成本统计
图表1212014-2016年北京吉亚半导体材料有限公司销售费用统计
图表1222014-2016年北京吉亚半导体材料有限公司管理费用统计
图表1232014-2016年北京吉亚半导体材料有限公司财务费用统计
(GYZT)

图表详见正文

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，请放心查阅。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/yejin/267834267834.html>