

# 2016-2022年中国磷化铟行 业市场分析及投资前景研究报告

## 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

《2016-2022年中国磷化铟行业市场分析及投资前景研究报告》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.chinairr.org/report/R02/R0208/201608/05-209761.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

磷化铟是一种化学物质，是沥青光泽的深灰色晶体。

报告目录：

### 第一部分磷化铟行业运行现状

#### 第一章磷化铟行业相关界定

##### 第一节行业相关定义

###### 一、磷化铟简介

###### 二、磷化铟的物化性质及相关材料比较

###### 1、磷化铟的物理性质

###### 2、磷化铟的化学性质

###### 3、磷化铟与GaAs、Si的性质比较

###### 三、磷化铟的生产方法

###### 四、磷化铟的主要应用领域

###### 1、目前长距离光纤通信中激光器和光探测器的唯一实用材料

###### 2、适合制作高电子迁移率晶体管(HEMT)

###### 五、磷化铟作为半导体材料的优越性

##### 第二节磷化铟行业发展历程及产业链

###### 一、国内外磷化铟行业发展现状

###### 二、行业产业链分析

##### 第三节磷化铟行业的地位分析

###### 一、磷化铟在产业链中的重要性

###### 二、磷化铟下游产品需求占比

### 第二章中国磷化铟行业发展概况分析

#### 第一节中国磷化铟行业发展总体概况

##### 一、中国磷化铟行业SCP分析

##### 二、中国磷化铟行业的独特性

#### 第二节中国磷化铟产业发展成就

#### 第三节中国磷化铟行业发展前景简析

一、半导体技术商业化发展简介

二、我国磷化铟行业发展前景

### 第三章宏观经济对磷化铟行业影响分析

#### 第一节2016年新经济形势对中国经济的影响

一、新经济形势对中国实体经济的影响

二、通胀现象之后将迎来通货紧缩

三、中国宏观经济政策变动及趋势

1、当前中国的宏观经济政策

2、当前中国宏观经济环境分析

#### 第二节2016年磷化铟行业融资环境分析

一、企业融资环境总体概述

1、政府融资支持体系

2、法律法规体系

3、金融体系

二、融资渠道分析

1、直接融资

2、间接融资

三、企业融资建议

1、规范经营管理，优化企业内部融资环境

2、加强政府政策引导

3、完善法律体系、增强企业融资能力

4、建立多层次的金融服务体系，拓宽企业的融资渠道

5、加快中小金融机构的发展

#### 第三节国内磷化铟行业相关政策及影响分析

一、磷化铟行业的具体规划及分析

1、《新材料产业“十三五”发展规划》

2、《新材料产业标准化工作三年行动计划》

二、磷化铟行业相关政策及分析

1、出口管理政策

2、行业管理政策

#### 第四节2016年新经济形势对磷化铟行业经营环境影响分析

- 一、原材料供给影响
- 二、能源供应影响
- 三、企业用工环境

## 第二部分磷化铟行业市场发展分析

### 第四章2016年磷化铟相关产业发展概况

#### 第一节上游行业市场发展分析

- 一、三氯化磷市场整体情况分析
  - 1、2016年国内三氯化磷市场行情概述
  - 2、2016年我国三氯化磷进出口情况分析
- 二、铟市场整体情况分析
  - 1、中国储存量居世界首位
  - 2、中国铟消费以初级品大规模出口为主

#### 第二节下游行业市场发展分析

- 一、LCD市场前景广阔
  - 1、多种行业的需求增长
  - 2、政府建设平安型城市等带来的一系列需求
  - 3、技术进步拉动市场需求增长
- 二、光纤通信行业发展形势分析
- 三、太阳能电池市场分析
  - 1、全球太阳能电池生产能力简介
  - 2、磷化铟在太阳能电池领域的应用

### 第五章中国磷化铟行业发展概况

#### 第一节中国磷化铟行业发展中的主要问题

- 一、缺乏核心生产技术
- 二、行业集中度偏低

#### 第二节中国磷化铟行业市场供需分析

- 一、中国磷化铟市场供给分析
- 二、中国磷化铟市场需求分析

#### 第三节中国磷化铟行业价格分析

## 第六章全球磷化铟行业市场整体运行状况

### 第一节2016年全球经济形势分析

### 第二节全球磷化铟行业市场供需分析

#### 一、全球磷化铟市场供给分析

#### 二、全球磷化铟市场需求分析

## 第七章中国磷化物出口现状与预测

### 第一节磷化物历史出口总体分析

#### 一、磷化物出口总量历史汇总

#### 二、磷化物出口金额历史汇总

### 第二节2016-2022年磷化物出口量及金额预测

#### 一、2016-2022年磷化物出口总量预测

#### 二、2016-2022年磷化物出口金额预测

### 第三节2016-2022年磷化铟口价格预测

## 第三部分磷化铟行业竞争格局分析

## 第八章中国磷化铟行业市场竞争格局分析

### 第一节磷化铟行业主要竞争因素分析

#### 一、行业内企业竞争

#### 二、潜在进入者

#### 三、替代产品威胁

#### 四、原材料供应商议价能力

#### 五、需求客户议价能力

### 第二节磷化铟企业国际竞争力比较

#### 一、生产要素

#### 二、市场需求

#### 三、企业发展战略

#### 四、政府扶持力度

### 第三节磷化铟行业集群化分析

#### 一、行业集群的概念

#### 二、磷化铟行业集群化分析

## 第九章中国磷化铟产业链重点企业竞争力分析

### 第一节北京有研半导体材料股份有限公司

- 一、公司基本情况
- 二、公司主要会计数据和财务指标
- 三、公司投资情况分析
- 四、公司未来发展战略规划

### 第二节云南临沧鑫圆锗业股份有限公司

- 一、公司基本情况
- 二、公司主要财务指标
- 三、公司投资情况
  - 1、对外投资情况
  - 2、募集资金总体使用情况
- 四、公司未来发展战略规划

### 第三节江苏南大光电材料股份有限公司

- 一、公司基本情况
- 二、公司投资情况
- 三、公司未来发展战略

### 第四节厦门乾照光电股份有限公司

- 一、公司基本情况
- 二、公司主要财务指标分析
- 三、公司投资情况
- 四、公司未来发展战略规划

### 第五节武汉华工科技产业股份有限公司

- 一、公司基本情况
- 二、企业数据和财务指标
- 三、公司投资情况
- 四、公司未来战略分析

## 第十章中国磷化铟行业投资分析及建议

### 第一节投资机遇分析

- 一、中国经济的率先复苏对行业的支撑
- 二、磷化铟行业企业在危机中的竞争优势

## 第二节投资风险分析

### 一、同业竞争风险

### 二、市场风险

### 三、产业政策变动风险

## 第三节行业应对策略

### 一、把握国家宏观政策契机

### 二、提高产品自身竞争能力

### 三、企业自身应对策略

## 第四部分磷化铟行业投资前景分析

### 第十一章2016-2022年中国磷化铟行业发展前景及趋势分析

#### 第一节2016-2022年中国磷化铟行业市场预测分析

#### 第二节2016-2022年中国磷化铟行业技术发展方向分析

##### 一、磷化铟单晶片抛光工艺

##### 二、硫酸蚀刻溶液中磷化铟半导体的薄膜生长

#### 第三节研究结论

### 图表目录：

图表：磷化铟行业产业链分析

图表：2014-2016年规模以上国内生产总值增速

图表：2015年各月份其他指标环比数据表

图表：2014-2016年规模以上工业增加值增速（月度同比）

图表：2014-2016年社会消费品零售总额名义增速（月度同比）

图表：2014-2016年居民消费价格总额名义增速（月度同比）

图表：2016年按收入来源分的全国居民人均可支配收入及占比

图表：2016年固定资产投资到位资金情况

图表：2014-2016年城镇新增就业人数

图表：2014-2016年全国精铟产量分析

图表：我国铟储量分布图分析

图表：2015年底全球前5名太阳能电池企业产能分析

图表：2014-2016年中国磷化铟产量增长情况

图表：2016-2022年中国磷化铟产量增长预测

图表：全球工业激光器的销售收入（货币单位：百万美元）

图表：世界钢生产统计 / t

图表：2016年磷化物出口（单位:吨、万美元）

图表：2016年磷化物进口（单位:吨、万美元）

图表：磷化物进出口历史汇总

图表：2016-2022年磷化物出口总量预测

图表：2016-2022年磷化物出口金额预测

图表：全球钢资源分布及产量情况

图表：我国钢储量分布图

图表：2014-2016年北京有研半导体材料股份有限公司净利润

图表：2014-2016年北京有研半导体材料股份有限公司主收入

图表：2014-2016年北京有研半导体材料股份有限公司营业利润

图表：2014-2016年北京有研半导体材料股份有限公司净资产收益率

图表：2014-2016年北京有研半导体材料股份有限公司流动比率

图表：2014-2016年北京有研半导体材料股份有限公司资产负债率

图表：2014-2016年北京有研半导体材料股份有限公司净利润增长率

图表：2014-2016年山东南山铝业股份有限公司净资产增长率

图表：2014-2016年云南临沧鑫圆锆业股份有限公司净利润

图表：2014-2016年云南临沧鑫圆锆业股份有限公司主收入

图表：2014-2016年云南临沧鑫圆锆业股份有限公司营业利润

图表：2014-2016年云南临沧鑫圆锆业股份有限公司净资产收益率

图表：2014-2016年云南临沧鑫圆锆业股份有限公司流动比率

图表：2014-2016年云南临沧鑫圆锆业股份有限公司资产负债率

图表：2014-2016年云南临沧鑫圆锆业股份有限公司净利润增长率

图表：2014-2016年云南临沧鑫圆锆业股份有限公司净资产增长率

图表：云南临沧鑫圆锆业股份有限公司股本结构

图表：2014-2016年江苏南大光电材料股份有限公司净利润

图表：2014-2016年江苏南大光电材料股份有限公司主收入

图表：2014-2016年江苏南大光电材料股份有限公司营业利润

图表：2014-2016年江苏南大光电材料股份有限公司净资产收益率

图表：2014-2016年江苏南大光电材料股份有限公司流动比率

图表：2014-2016年江苏南大光电材料股份有限公司资产负债率

图表：2014-2016年江苏南大光电材料股份有限公司净利润增长率

图表：2014-2016年江苏南大光电材料股份有限公司净资产增长率

图表：2014-2016年厦门乾照光电股份有限公司净利润

图表：2014-2016年厦门乾照光电股份有限公司主收入

图表：2014-2016年厦门乾照光电股份有限公司营业利润

图表：2014-2016年厦门乾照光电股份有限公司净资产收益率

图表：2014-2016年厦门乾照光电股份有限公司流动比率

图表：2014-2016年厦门乾照光电股份有限公司资产负债率

图表：2014-2016年厦门乾照光电股份有限公司净利润增长率

图表：2014-2016年厦门乾照光电股份有限公司净资产增长率

图表：2014-2016年武汉华工科技产业股份有限公司净利润

图表：2014-2016年武汉华工科技产业股份有限公司主收入

图表：2014-2016年武汉华工科技产业股份有限公司营业利润

图表：2014-2016年武汉华工科技产业股份有限公司净资产收益率

图表：2014-2016年武汉华工科技产业股份有限公司流动比率

图表：2014-2016年武汉华工科技产业股份有限公司资产负债率

图表：2014-2016年武汉华工科技产业股份有限公司净利润增长率

图表：2014-2016年武汉华工科技产业股份有限公司净资产增长率

图表：武汉华工科技产业股份有限公司对外股权投资情况

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R02/R0208/201608/05-209761.html>