

# 2018-2024年中国溅射靶材 行业前景研究与投资战略咨询报告

## 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

《2018-2024年中国溅射靶材行业前景研究与投资战略咨询报告》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/R06/R0601/201807/25-268350.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

从 2011-2015 年，世界半导体用靶极溅射材料市场从 10.1 亿美元，增长至 11.4 亿美元，复合增长率为 3.1%。2016 年全球半导体材料市场销售额达到 443 亿美元，同比增长 2.4%，其中晶圆制造过程中涉及半导体材料市场份额达到 247 亿美元，同比增长 3.1%，封装测试过程涉及半导体材料达到 196 亿美元，同比增长 1.4%。受半导体行业整体增长驱动，靶极溅射材料市场持续增长，预计 2017 年，全球集成电路用溅射靶材量将达到 13.4 亿美元，其中晶圆制造用溅射靶材市场将达到 7.3 亿美元，封装测试用溅射靶材将达到 6.1 亿美元。2015 年，我国集成电路用溅射靶材市场规模为 11.6 亿元，2016 年国内半导体用溅射靶材市场规模突破 14 亿元。全球半导体用靶极溅射材料市场规模 数据来源：公开资料、中国产业研究报告网整理

中国产业研究报告网发布的《2018-2024 年中国溅射靶材行业前景研究与投资战略咨询报告》共十二章。首先介绍了中国溅射靶材行业市场发展环境、溅射靶材整体运行态势等，接着分析了中国溅射靶材行业市场运行的现状，然后介绍了溅射靶材市场竞争格局。随后，报告对溅射靶材做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国溅射靶材行业发展趋势与投资预测。您若想对溅射靶材产业有个系统的了解或者想投资中国溅射靶材行业，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 溅射靶材产业相关概述 11

### 第一节 溅射靶材阐述 11

#### 一、磁控溅射原理 11

#### 二、磁控溅射镀膜靶材 15

### 第二节 高纯高密度建设靶材 16

#### 一、金属靶材 16

#### 二、陶瓷靶材 17

## 第二章 2011-2017 年世界溅射靶材产业运行状况综述 18

### 第一节 2011-2017 年世界溅射靶材产业发展概述 18

#### 一、溅射靶材产业特点分析 18

#### 二、国外铬硅溅射靶材进展 18

#### 三、全球溅射靶材市场格局 20

### 第二节 2011-2017 年世界溅射靶材产业主要国家分析 21

一、美国	21
二、日本	21
三、德国	22
第三节 2013-2017年世界溅射靶材行业发展走势预测分析	22
第三章 2011-2017年中国溅射靶材产业运行环境分析	23
第一节 2011-2017年中国溅射靶材产业政策分析	23
一、溅射靶材标准分析	23
二、溅射靶材进出口政策分析	24
三、相关产业政策影响分析	25
第二节 2011-2017年中国宏观经济环境分析	26
一、中国GDP分析	26
二、城乡家庭人均可支配收入分析	28
三、全社会固定资产投资分析	28
四、进出口总额及增长率分析	30
五、社会消费品零售总额	31
第三节 2011-2017年中国溅射靶材产业社会环境分析	32
第四章 2011-2017年中国溅射靶材产业运行态势分析	36
第一节 2011-2017年中国溅射靶材产业发展概况	36
一、溅射靶材技术分析	36
二、溅射靶材主要产品分析	37
三、溅射靶材发展历程	39
第二节 2011-2017年中国溅射靶材市场运行动态分析	39
一、国产溅射靶材的研制与使用	39
二、国内溅射靶材生产情况分析	40
三、溅射靶材市场需求现状分析	40
第三节 2011-2017年中国溅射靶材产业发展存在问题分析	40
第五章 2011-2017年中国金属靶材行业发展形势分析	42
第一节 2011-2017年中国金属靶材行业发展概况	42

2016 年全球溅射靶材市场容量达 113.6 亿美元，其中平板显示市场容量最大，达到 38.1 亿美元，市场容量占比 33.54%，记录媒体则屈居第二，市场容量达到 33.5 亿美元，太阳能电池和半导体市场容量分别是 23.4 亿美元和 11.9 亿美元。据预测，到 2019 年，全球高纯溅射靶材市场规模将超过 163 亿美元，2016-2019 年均复合增长率达 13%。2016 年全球溅射靶材市场容量

(亿美元) 数据来源: 公开资料、中国产业研究报告网整理

一、中国金属靶材行业发展特点分析 42

二、中国金属靶材技术发展分析 42

三、金属靶材产业市场分析 43

第二节 2011-2017年中国金属靶材细分产品市场分析 44

一、铝靶材 44

二、铜靶材 45

三、不锈钢靶材 45

四、钛靶材 46

五、镍靶材 46

第三节 2011-2017年中国金属靶材市场存在的问题分析 46

第六章 2013-2017年中国溅射靶材相关行业运行经济指标监测与分析 48

第一节 2013-2017年中国电工器材制造行业数据统计与监测分析 48

一、2013-2017年中国电工器材制造行业企业数量增长分析 48

二、2013-2017年中国电工器材制造行业从业人数调查分析 48

三、2013-2017年中国电工器材制造行业总销售收入分析 49

四、2013-2017年中国电工器材制造行业利润总额分析 49

五、2013-2017年中国电工器材制造行业投资资产增长性分析 50

第二节 2017年中国电工器材制造行业最新数据统计与监测分析 50

一、企业数量与分布 50

二、销售收入 51

三、利润总额 51

四、从业人数 52

第三节 2017年中国电工器材制造行业投资状况监测 52

一、行业资产区域分布 52

二、主要省市投资增速对比 54

第七章 2011-2017年中国溅射靶材产业市场竞争态势分析 55

第一节 2011-2017年中国溅射靶材市场竞争现状分析 55

一、溅射靶材竞争力分析 55

二、溅射靶材技术竞争分析 55

三、溅射靶材主要应用领域竞争分析 58

## 第二节 2011-2017年中国溅射靶材行业集中度分析 59

### 一、溅射靶材市场集中度分析 59

### 二、溅射靶材区域集中度分析 61

## 第三节 2011-2017年中国溅射靶材企业竞争策略研究 61

## 第八章 2011-2017年中国溅射靶材行业主要企业竞争力与关键性财务数据分析 64

### 第一节 荣成市科星机械厂 64

#### 一、企业基本概况 64

#### 二、企业销售收入及盈利水平分析 64

#### 三、企业资产及负债情况分析 65

#### 四、企业成本费用情况 67

### 第二节 深圳欧莱溅射靶材有限公司 70

#### 一、企业基本概况 70

#### 二、企业销售收入及盈利水平分析 71

#### 三、企业资产及负债情况分析 72

#### 四、企业成本费用情况 74

### 第三节 韶关市西格玛技术有限公司 76

#### 一、企业基本概况 76

#### 二、企业销售收入及盈利水平分析 77

#### 三、企业资产及负债情况分析 78

#### 四、企业成本费用情况 80

## 第九章 2011-2017年中国集成电路行业发展现状分析 84

### 第一节 2011-2017年中国集成电路产业发展回顾 84

#### 一、中国IC产业发展历程 84

#### 二、中国集成电路产业发展现状 86

#### 三、中国集成电路产业发展经验与教训 88

#### 四、中国集成电路产业走势分析 90

### 第二节 2011-2017年中国集成电路产业发展状况分析 92

#### 一、集成电路产业链动向分析 92

#### 二、集成电路产业发展机遇分析 93

#### 三、2010年国内集成电路产业复苏动向分析 94

### 第三节 2011-2017年中国集成电路产业发展形势分析 94

#### 一、集成电路知识平台与山寨现象 94

二、	华人已成为世界集成电路产业的领导者	99
三、	中国集成电路世界基地逐步形成	100
第十章	2011-2017年中国LCD产业运行态势分析	103
第一节	2011-2017年中国LCD显示器综述	103
一、	我国液晶显示器产业亮点分析	103
二、	液晶显示器市场结构分析	106
三、	重点厂商竞争力评价	107
四、	2011年宽屏液晶显示器调查	107
第二节	2011-2017年中国LCD动态分析	108
一、	2010年我国LCD市场发展变化情况	108
二、	上游厂商角逐TFT-LCD市场	109
三、	2010年LCD关注度状况	115
第三节	2011-2017年中国LCD发展趋向	116
一、	国内TFT-LCD产能发展趋势	116
二、	二线面板厂经营状况发展趋势	117
三、	面板厂CF自制化趋势明显	118
第十一章	2018-2024年中国溅射靶材行业发展前景预测分析	122
第一节	2018-2024年中国溅射靶材行业发展趋势分析	122
一、	溅射靶材行业技术开发方向	122
二、	溅射靶材行业细分产品市场预测分析	122
三、	电工器材制造行业预测分析	123
第二节	2018-2024年中国溅射靶材行业市场预测分析	125
一、	溅射靶材供给预测	125
二、	溅射靶材需求预测	126
三、	溅射靶材竞争格局预测	127
第三节	2018-2024年中国溅射靶材行业市场盈利预测分析	129
第十二章	2018-2024年中国溅射靶材行业投资潜力分析	130
第一节	2018-2024年中国溅射靶材行业投资环境分析	130
第二节	2018-2024年溅射靶材行业投资机会分析	130
一、	规模的发展及投资需求分析	130
二、	总体经济效益判断	132
三、	与产业政策调整相关的投资机会分析	132

### 第三节 2018-2024年中国溅射靶材行业投资风险分析 133

#### 一、市场竞争风险 133

#### 二、原材料压力风险分析 134

#### 三、技术风险分析 134

#### 四、政策和体制风险 134

#### 五、外资进入现状及对未来市场的威胁 135 (ZY GXH) 图表目录：

图表 1 全球前7 大溅射靶材制造商 20

图表 2 2013-2017年我国季度GDP增长率(%) 27

图表 3 2013-2017年三大产业增加值季度同比增长变化 单位：% 27

图表 4 2013-2017固定资产投资完成额月度累计同比增长率(%) 29

图表 5 2013-2017出口总额月度同比增长率与进口总额月度同比增长率(%) 31

图表 6 2013-2017社会消费品零售总额月度同比增长率(%) 32

图表 7 2013-2017工业增加值月度同比增长率(%) 33

图表 8 2013-2017居民消费价格指数(上年同月=100) 34

图表 9 溅射靶材制造工艺流程图 36

图表 10 溅射靶材按化学组成分类 37

图表 11 陶瓷溅射靶材按应用分类表 37

图表 12 溅射靶材按应用领域分类表 38

图表 13 LCD 的典型层状结构 40

图表 14 表面工程用靶材(装饰&工具)多弧靶 46

图表 15 2013-2017年我国电工器材制造行业规模企业个数及增长情况 48

图表 16 2013-2017年我国电工器材制造行业从业人员及增长情况 48

图表 17 2013-2017年我国电工器材制造行业销售收入及增长情况 49

图表 18 2013-2017年我国电工器材制造行业利润总额及增长情况 49

图表 19 2013-2017年我国电工器材制造行业资产合计及增长情况 50

图表 20 2013-2017年我国电工器材制造行业规模企业个数及增长对比 50

图表 21 2013-2017年我国电工器材制造行业销售收入及增长对比 51

图表 22 2013-2017年我国电工器材制造行业利润总额及增长对比 51

图表 23 2013-2017年我国电工器材制造行业从业人员及增长对比 52

图表 24 2013-2017年我国电工器材制造行业资产合计及增长对比 52

图表 25 2017年中国电工器材制造业资产分布前十省 53

图表 26 2017年中国电工器材制造业资产分布前十省占比图 53



图表 27 2017年中国电工器材制造业投资增速前十省 54

图表 28 溅射靶材在各种产业的应用 58

图表 29 2018-2024年我国溅射靶材行业市场规模区域集中度 61

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R06/R0601/201807/25-268350.html>