

# 2017-2023年中国PVD镀膜材料行业市场评估与 发展前景分析报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2017-2023年中国PVD镀膜材料行业市场评估与发展前景分析报告》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/201710/573269.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

为推动PVD镀膜材料等上游关键原材料行业发展，增强我国产业创新能力和国际竞争力，近年来我国先后出台了多项专项政策和鼓励措施，以推动行业及下游相关行业的发展。

主要内容如下：

2010年10月，国务院发布《国务院关于加快培育和发展战略性新兴产业的决定》，提出要大力发展稀土功能材料、高性能膜材料、特种玻璃、功能陶瓷、半导体照明材料等新型功能材料。

2011年6月，国家发改委、科技部、工信部、商务部、知识产权局《当前优先发展的高技术产业化重点领域指南（2011年度）》，提出要重点发展“TFT-LCD用靶材”。

2011年12月，国务院发布《工业转型升级规划（2011-2015年）》，指出：（1）重点发展高性能磁体、新型显示和半导体照明用稀土发光材料和高端硬质合金，加快推进新型储氢材料、催化材料、高纯金属及靶材等产业化；（2）积极发展半导体材料、太阳能光伏材料、光电子材料、压电及声光材料等，以及用于装联和封装等使用的金属材料、非金属材料、高分子材料等。

2012年2月，工信部发布《电子基础材料和关键元器件“十二五”规划》提出要紧紧围绕节能环保、新一代信息技术、生物、高端装备制造、新能源、新材料和新能源汽车等战略性新兴产业发展需求，发展相关配套元器件及电子材料。

2012年2月，工信部发布《电子信息制造业“十二五”发展规划》，提出在电子材料中重点发展高世代液晶显示屏（LCD）用玻璃基板，偏光片、彩色滤光片、液晶等相关材料、大尺寸靶材。

2012年8月，科技部发布《新型显示科技发展“十二五”专项规划》，提出要开发TFT靶材、光刻用化学品材料、高纯特种气体材料、高性能光学膜、掩膜板及其批量生产技术等内容。

2013年2月，国家发改委修改《产业结构调整指导目录（2011年本）》，将铝铜硅钨钼等大规格高纯靶材归属为产业政策鼓励类项目。

2014年4月，国家发改委、工信部发布《关于组织实施新型平板显示和宽带网络设备研发及产业化专项有关事项的通知》，将高世代（6代及以上）薄膜晶体管液晶显示（TFT-LCD）用高性能混合液晶材料研发和产业化列为专项支持重点。

2014年10月，国家发改委、工信部发布《2014-2016年新型显示产业创新发展行动计划》，将“完善产业配套，提升供给水平”列为重要任务，提出“进一步完善新型显示产业链，提高关键材料及设备的配套水平，加快形成自主发展能力”，并明确“装备种类覆盖率超过40%，材料种类覆盖率超过80%。中小尺寸薄膜晶体管液晶显示（TFT-LCD）面板制造关键材料配套率达到60%，大尺寸TFT-LCD以及AMOLED面板制造关键材料配套率达到30%。”

2014年10月，国家发改委、财政部、工信部发布《关键材料升级换代工程实施方案》，

提出到2016年推动新一代信息技术、节能环保、海洋工程和先进轨道交通装备等产业发展急需的大尺寸单晶硅、宽禁带半导体及器件、新型平板显示玻璃、石墨烯、PM2.5过滤材料、高性能Low-E玻璃等20种左右重点新材料实现批量稳定生产和规模应用。

2015年5月，国务院发布《中国制造2025》，将集成电路列入新一代信息技术产业的首位。

2016年9月，工信部发布《有色金属工业发展规划（2016-2020）》，提出要加快发展超大规模高纯金属靶材、真空电子材料等，提升高端有色金属电子材料供给水平。

2016年10月，工信部发布《产业技术创新能力发展规划（2016 - 2020年）》，提出有色金属工业重点发展方向包含大尺寸靶材等制备技术，电子信息制造业重点发展方向包含集成电路及专用设备上的靶材等关键材料。

2016年12月，工信部、发改委、财政部、科技部联合发布《新材料产业发展指南》，部分新一代信息技术产业用材料被列入需突破的重点应用领域急需的新材料，并要求加强大尺寸硅材料、大尺寸碳化硅单晶、高纯金属及合金溅射靶材生产技术研发，加快高纯特种电子气体研发及产业化，解决极大规模集成电路材料制约。

2016年12月，国务院发布《“十三五”国家战略性新兴产业发展规划》，提出优化新材料产业化及应用环境，提高新材料应用水平，推进新材料融入高端制造供应链。到2020年，力争使若干新材料品种进入全球供应链，重大关键材料自给率达到70%以上，初步实现我国从材料大国向材料强国的战略性转变。

2017年6月，工信部发布《重点新材料首批次应用示范指导目录(2017年版)》，提出了平板显示用ITO靶材、平板显示用高纯钼靶材等重点新材料的应用领域。

智研咨询发布的《2017-2023年中国PVD镀膜材料行业市场评估与发展前景分析报告》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 PVD镀膜材料行业界定

第一节 PVD镀膜材料行业定义

第二节 PVD镀膜材料行业特点分析

第三节 PVD镀膜材料行业发展历程

第四节 PVD镀膜材料产业链分析

第二章 国际PVD镀膜材料行业发展态势分析

## 第一节 国际PVD镀膜材料行业总体情况

## 第二节 PVD镀膜材料行业重点市场分析

## 第三节 国际PVD镀膜材料行业发展前景预测

## 第三章 中国PVD镀膜材料行业发展环境分析

### 第一节 PVD镀膜材料行业经济环境分析

#### 一、经济发展现状分析

#### 二、经济发展主要问题

#### 三、未来经济政策分析

### 第二节 PVD镀膜材料行业政策环境分析

#### 一、PVD镀膜材料行业相关政策

#### 二、PVD镀膜材料行业相关标准

### 第三节 PVD镀膜材料行业技术环境分析

## 第四章 PVD镀膜材料行业技术发展现状及趋势

### 第一节 当前我国PVD镀膜材料技术发展现状

### 第二节 中外PVD镀膜材料技术差距及产生差距的主要原因分析

### 第三节 提高我国PVD镀膜材料技术的对策

### 第四节 我国PVD镀膜材料研发、设计发展趋势

## 第五章 中国PVD镀膜材料行业市场供需状况分析

### 第一节 中国PVD镀膜材料行业市场规模情况

### 第二节 中国PVD镀膜材料行业盈利情况分析

### 第三节 中国PVD镀膜材料行业市场需求状况

#### 一、2012-2017年PVD镀膜材料行业市场需求情况

#### 二、PVD镀膜材料行业市场需求特点分析

#### 三、2017-2023年PVD镀膜材料行业市场需求预测

### 第四节 中国PVD镀膜材料行业市场供给状况

#### 一、2012-2017年PVD镀膜材料行业市场供给情况

#### 二、PVD镀膜材料行业市场供给特点分析

#### 三、2017-2023年PVD镀膜材料行业市场供给预测

### 第五节 PVD镀膜材料行业市场供需平衡状况

## 第六章 中国PVD镀膜材料行业进出口情况分析

### 第一节 PVD镀膜材料行业出口情况

#### 一、2012-2017年PVD镀膜材料行业出口情况

#### 三、2017-2023年PVD镀膜材料行业出口情况预测

### 第二节 PVD镀膜材料行业进口情况

#### 一、2012-2017年PVD镀膜材料行业进口情况

### 三、2017-2023年PVD镀膜材料行业进口情况预测

#### 第三节 PVD镀膜材料行业进出口面临的挑战及对策

### 第七章 中国PVD镀膜材料行业重点区域市场分析

#### 第一节 PVD镀膜材料行业区域市场分布情况

##### 第二节 东北地区市场分析

###### 一、市场规模情况

###### 二、市场需求分析

##### 第三节 华北地区市场分析

###### 一、市场规模情况

###### 二、市场需求分析

##### 第四节 中南地区市场分析

###### 一、市场规模情况

###### 二、市场需求分析

##### 第五节 华东地区市场分析

###### 一、市场规模情况

###### 二、市场需求分析

##### 第六节 西北地区市场分析

###### 一、市场规模情况

###### 二、市场需求分析

### 第八章 中国PVD镀膜材料行业产品价格监测

#### 一、PVD镀膜材料市场价格特征

#### 二、当前PVD镀膜材料市场价格评述

#### 三、影响PVD镀膜材料市场价格因素分析

#### 四、未来PVD镀膜材料市场价格走势预测

### 第九章 PVD镀膜材料行业上、下游市场分析

#### 第一节 PVD镀膜材料行业上游

##### 一、行业发展现状

##### 二、行业集中度分析

##### 三、行业发展趋势预测

#### 第二节 PVD镀膜材料行业下游

##### 一、关注因素分析

##### 二、需求特点分析

### 第十章 PVD镀膜材料行业重点企业发展调研

#### 第一节 企业一

##### 一、企业概况

## 二、企业经营情况分析

## 三、企业发展战略分析

### 第二节 企业二

#### 一、企业概况

#### 二、企业经营情况分析

#### 三、企业发展战略分析

### 第三节 企业三

#### 一、企业概况

#### 二、企业经营情况分析

#### 三、企业发展战略分析

### 第四节 企业四

#### 一、企业概况

#### 二、企业经营情况分析

#### 三、企业发展战略分析

### 第五节 企业五

#### 一、企业概况

#### 二、企业经营情况分析

#### 三、企业发展战略分析

## 第十一章 PVD镀膜材料行业风险及对策

### 第一节 2017-2023年PVD镀膜材料行业发展环境分析

### 第二节 2017-2023年PVD镀膜材料行业投资特性分析

#### 一、PVD镀膜材料行业进入壁垒

#### 二、PVD镀膜材料行业盈利模式

#### 三、PVD镀膜材料行业盈利因素

### 第三节 PVD镀膜材料行业“波特五力模型”分析

#### 一、行业内竞争

#### 二、潜在进入者威胁

#### 三、替代品威胁

#### 四、供应商议价能力分析

#### 五、买方侃价能力分析

### 第四节 2017-2023年PVD镀膜材料行业风险及对策

#### 一、市场风险及对策

#### 二、政策风险及对策

#### 三、经营风险及对策

#### 四、同业竞争风险及对策

## 五、行业其他风险及对策

### 第十二章 PVD镀膜材料行业发展及竞争策略分析

#### 第一节 2017-2023年PVD镀膜材料行业发展战略

##### 一、技术开发战略

##### 二、产业战略规划

##### 三、业务组合战略

##### 四、营销战略规划

##### 五、区域战略规划

##### 六、企业信息化战略规划

#### 第二节 2017-2023年PVD镀膜材料企业竞争策略分析

##### 一、提高我国PVD镀膜材料企业核心竞争力的对策

##### 二、影响PVD镀膜材料企业核心竞争力的因素

##### 三、提高PVD镀膜材料企业竞争力的策略

#### 第三节 对我国PVD镀膜材料品牌的战略思考

##### 一、PVD镀膜材料实施品牌战略的意义

##### 二、我国PVD镀膜材料企业的品牌战略

##### 三、PVD镀膜材料品牌战略管理的策略

### 第十三章 PVD镀膜材料行业发展前景及投资建议

#### 第一节 2017-2023年PVD镀膜材料行业市场前景展望

#### 第二节 2017-2023年PVD镀膜材料行业融资环境分析

##### 一、企业融资环境概述

##### 二、融资渠道分析

##### 三、企业融资建议

#### 第三节 PVD镀膜材料项目投资建议

##### 一、投资环境考察

##### 二、投资方向建议

##### 三、PVD镀膜材料项目注意事项

###### 1、技术应用注意事项

###### 2、项目投资注意事项

###### 3、生产开发注意事项

###### 4、销售注意事项

#### 第四节 PVD镀膜材料行业重点客户战略实施

##### 一、实施重点客户战略的必要性

##### 二、合理确立重点客户

##### 三、对重点客户的营销策略

四、强化重点客户的管理

五、实施重点客户战略要重点解决的问题

图表目录：

图表 2012-2017年中国PVD镀膜材料市场规模及增长情况

图表 2012-2017年中国PVD镀膜材料行业市场供给及增长趋势

图表 2017-2023年中国PVD镀膜材料行业市场供给预测

图表 2012-2017年中国PVD镀膜材料行业市场需求及增长情况

图表 2017-2023年中国PVD镀膜材料行业市场需求预测

图表 2012-2017年中国PVD镀膜材料行业利润及增长情况

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201710/573269.html>