

2017-2023年中国PVD镀膜材料市场深度调研与投资战略研究报告

报告大纲

智研咨询

www.chyxx.com

一、报告简介

智研咨询发布的《2017-2023年中国PVD镀膜材料市场深度调研与投资战略研究报告》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/201710/573260.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

PVD镀膜材料属于新材料，属于国家重点鼓励、扶持的战略性新兴产业。行业主管部门为工业和信息化部，负责行业管理、产业政策制定及行业发展规划等，行业内的企业基于市场化方式自主生产经营。

目前，行业自律组织为中国光学光电子行业协会。中国光学光电子行业协会是由光学、光电子行业的企业和事业单位自愿结合的社会经济团体，业务受工信部指导，归民政部主管。光学光电子行业协会按专业领域划分的分会有七个：激光分会、红外分会、光学元器件与光学仪器分会、光电器件分会、发光二极管显示应用分会、液晶分会和激光全息分会。

智研咨询发布的《2017-2023年中国PVD镀膜材料市场深度调研与投资战略研究报告》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镀膜材料行业分析概述

1.1 PVD镀膜材料行业报告研究范围

1.1.1 PVD镀膜材料行业专业名词解释

1.1.2 PVD镀膜材料行业研究范围界定

1.1.3 PVD镀膜材料行业分析框架简介

1.1.4 PVD镀膜材料行业分析工具介绍

1.2 PVD镀膜材料行业统计标准介绍

1.2.1 行业统计部门和统计口径

1.2.2 行业研究机构介绍

1.2.3 行业主要统计方法介绍

1.2.4 行业涵盖数据种类介绍

1.3 PVD镀膜材料行业市场概述

1.3.1 行业定义

1.3.2 行业主要产品分类

1.3.3 行业关键成功要素

1.3.4 行业价值链分析

1.3.5 行业市场规模分析及预测

第二章 2017年中国PVD镀膜材料行业发展环境分析

2.1 中国PVD镀膜材料行业经济发展环境分析

2.1.1 中国GDP增长情况分析

2.1.2 工业经济发展形势分析

2.1.3 全社会固定资产投资分析

2.1.4 城乡居民收入与消费分析

2.1.5 社会消费品零售总额分析

2.1.6 对外贸易的发展形势分析

2.2 中国PVD镀膜材料行业政策环境分析

2.2.1 行业监管部门及管理体制

2.2.2 产业相关政策分析

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。

2.2.3 上下游产业政策影响

2.2.4 进出口政策影响分析

2.3 中国PVD镀膜材料行业技术环境分析

2.3.1 行业技术发展概况

2.3.2 行业技术水平分析

2.3.3 行业技术特点分析

2.3.4 行业技术动态分析

第三章 中国PVD镀膜材料行业运行现状分析

3.1 中国PVD镀膜材料行业发展状况分析

3.1.1 中国PVD镀膜材料行业发展阶段

3.1.2 中国PVD镀膜材料行业发展总体概况

3.1.3 中国PVD镀膜材料行业发展特点分析

3.2 2014-2017年PVD镀膜材料行业发展现状

3.2.1 中国PVD镀膜材料行业市场规模

3.2.2 中国PVD镀膜材料行业发展分析

3.2.3 中国PVD镀膜材料企业发展分析

第四章 中国PVD镀膜材料行业市场供需指标分析

4.1 中国PVD镀膜材料行业供给分析

4.1.1 2014-2017年中国PVD镀膜材料企业数量结构

4.1.2 2014-2017年中国PVD镀膜材料行业供给分析

4.1.3 中国PVD镀膜材料行业区域供给分析

4.2 2014-2017年中国PVD镀膜材料行业需求情况

4.2.1 中国PVD镀膜材料行业需求市场

4.2.2 中国PVD镀膜材料行业客户结构

4.2.3 中国PVD镀膜材料行业需求的地区差异

4.3 中国PVD镀膜材料市场应用及需求预测

4.3.1 中国PVD镀膜材料应用市场总体需求分析

(1) 中国PVD镀膜材料应用市场需求特征

(2) 中国PVD镀膜材料应用市场需求总规模

4.3.2 2017-2023年中国PVD镀膜材料行业领域需求量预测

(1) 2017-2023年中国PVD镀膜材料行业领域需求产品/服务功能预测

(2) 2017-2023年中国PVD镀膜材料行业领域需求产品/服务市场格局预测

第五章 中国PVD镀膜材料行业产业链指标分析

5.1 PVD镀膜材料行业产业链概述

5.1.1 产业链定义

5.1.2 PVD镀膜材料行业产业链

5.2 中国PVD镀膜材料行业主要上游产业发展分析

5.2.1 上游产业发展现状

5.2.2 上游产业供给分析

5.2.3 上游供给价格分析

5.2.4 主要供给企业分析

5.3 中国PVD镀膜材料行业主要下游产业发展分析

5.3.1 下游（应用行业）产业发展现状

5.3.2 下游（应用行业）产业发展前景

5.3.3 下游（应用行业）主要需求企业分析

5.3.4 下游（应用行业）最具前景产品/行业分析

第六章 2014-2017年中国PVD镀膜材料行业经济指标分析

6.1 2014-2017年中国PVD镀膜材料行业资产负债状况分析

6.1.1 2014-2017年中国PVD镀膜材料行业总资产状况分析

6.1.2 2014-2017年中国PVD镀膜材料行业应收账款状况分析

6.1.3 2014-2017年中国PVD镀膜材料行业流动资产状况分析

6.1.4 2014-2017年中国PVD镀膜材料行业负债状况分析

6.2 2014-2017年中国PVD镀膜材料行业销售及利润分析

6.2.1 2014-2017年中国PVD镀膜材料行业销售收入分析

6.2.2 2014-2017年中国PVD镀膜材料行业产品销售税金情况

6.2.3 2014-2017年中国PVD镀膜材料行业利润增长情况

6.2.4 2014-2017年中国PVD镀膜材料行业亏损情况

6.3 2014-2017年中国PVD镀膜材料行业成本费用结构分析

6.3.1 2014-2017年中国PVD镀膜材料行业销售成本情况

6.3.2 2014-2017年中国PVD镀膜材料行业销售费用情况

6.3.3 2014-2017年中国PVD镀膜材料行业管理费用情况

6.3.4 2014-2017年中国PVD镀膜材料行业财务费用情况

6.4 2014-2017年中国PVD镀膜材料行业盈利能力总体评价

6.4.1 2014-2017年中国PVD镀膜材料行业毛利率

6.4.2 2014-2017年中国PVD镀膜材料行业资产利润率

6.4.3 2014-2017年中国PVD镀膜材料行业销售利润率

6.4.4 2014-2017年中国PVD镀膜材料行业成本费用利润率

第七章 2014-2017年中国PVD镀膜材料行业进出口指标分析

7.1 中国PVD镀膜材料行业进出口市场分析

7.1.1 中国PVD镀膜材料行业进出口综述

（1）中国PVD镀膜材料进出口的特点分析

（2）中国PVD镀膜材料进出口地区分布状况

（3）中国PVD镀膜材料进出口的贸易方式及经营企业分析

（4）中国PVD镀膜材料进出口政策与国际化经营

7.1.2 中国PVD镀膜材料行业出口市场分析

（1）2014-2017年行业出口整体情况

- (2) 2014-2017年行业出口总额分析
- (3) 2014-2017年行业出口结构分析
- 7.1.3 中国PVD镀膜材料行业进口市场分析
 - (1) 2014-2017年行业进口整体情况
 - (2) 2014-2017年行业进口总额分析
 - (3) 2014-2017年行业进口结构分析
- 7.2 中国PVD镀膜材料进出口面临的挑战及对策
 - 7.2.1 中国PVD镀膜材料进出口面临的挑战及对策
 - (1) PVD镀膜材料进出口面临的挑战
 - (2) PVD镀膜材料进出口策略分析
 - 7.2.2 中国PVD镀膜材料行业进出口前景及建议
 - (1) PVD镀膜材料进口前景及建议
 - (2) PVD镀膜材料出口前景及建议
- 第八章 中国PVD镀膜材料行业区域市场指标分析
 - 8.1 行业总体区域结构特征及变化
 - 8.1.1 行业区域结构总体特征
 - 8.1.2 行业区域集中度分析
 - 8.1.3 行业规模指标区域分布分析
 - 8.1.4 行业企业数的区域分布分析
 - 8.2 PVD镀膜材料区域市场分析
 - 8.2.1 东北地区PVD镀膜材料市场分析
 - 8.2.2 华北地区PVD镀膜材料市场分析
 - 8.2.3 华东地区PVD镀膜材料市场分析
 - 8.2.4 华南地区PVD镀膜材料市场分析
 - 8.2.5 华中地区PVD镀膜材料市场分析
 - 8.2.6 西南地区PVD镀膜材料市场分析
 - 8.2.7 西北地区PVD镀膜材料市场分析
- 第九章 中国PVD镀膜材料行业领先企业竞争指标分析
 - 9.1 企业一
 - 9.1.1 企业发展基本情况
 - 9.1.2 企业竞争优势分析
 - 9.1.3 企业经营状况分析
 - 9.2 企业二
 - 9.2.1 企业发展基本情况
 - 9.2.2 企业竞争优势分析

9.2.3 企业经营状况分析

9.3 企业三

9.3.1 企业发展基本情况

9.3.2 企业竞争优势分析

9.3.3 企业经营状况分析

9.4 企业四

9.4.1 企业发展基本情况

9.4.2 企业竞争优势分析

9.4.3 企业经营状况分析

9.5 企业五

9.5.1 企业发展基本情况

9.5.2 企业竞争优势分析

9.5.3 企业经营状况分析

第十章 2017-2023年中国PVD镀膜材料行业投资与发展前景分析

10.1 PVD镀膜材料行业投资特性分析

10.1.1 PVD镀膜材料行业进入壁垒分析

10.1.2 PVD镀膜材料行业盈利模式分析

10.1.3 PVD镀膜材料行业盈利因素分析

10.2 中国PVD镀膜材料行业投资机会分析

10.2.1 产业链投资机会

10.2.2 重点区域投资机会

10.3 2017-2023年中国PVD镀膜材料行业发展预测分析

10.3.1 未来中国PVD镀膜材料行业发展趋势分析

10.3.2 未来中国PVD镀膜材料行业发展前景展望

10.3.3 未来中国PVD镀膜材料行业技术开发方向

10.3.4 中国PVD镀膜材料行业“十三五”预测

第十一章 2017-2023年中国PVD镀膜材料行业运行指标预测

11.1 2017-2023年中国PVD镀膜材料行业整体规模预测

11.1.1 2017-2023年中国PVD镀膜材料行业企业数量预测

11.1.2 2017-2023年中国PVD镀膜材料行业市场规模预测

11.2 2017-2023年中国PVD镀膜材料行业市场供需预测

11.2.1 2017-2023年中国PVD镀膜材料行业供给规模预测

11.2.2 2017-2023年中国PVD镀膜材料行业需求规模预测

11.3 2017-2023年中国PVD镀膜材料行业区域市场预测

11.3.1 2017-2023年中国PVD镀膜材料行业区域集中度趋势预测

11.3.2 2017-2023年中国PVD镀膜材料行业重点区域需求规模预测

11.4 2017-2023年中国PVD镀膜材料行业进出口预测

11.4.1 2017-2023年中国PVD镀膜材料行业进口规模预测

11.4.2 2017-2023年中国PVD镀膜材料行业出口规模预测

第十二章 2017-2023年中国PVD镀膜材料行业投资风险预警

12.1 2017-2023年影响PVD镀膜材料行业发展的主要因素

12.1.1 2017-2023年影响PVD镀膜材料行业运行的有利因素

12.1.2 2017-2023年影响PVD镀膜材料行业运行的稳定因素

12.1.3 2017-2023年影响PVD镀膜材料行业运行的不利因素

12.1.4 2017-2023年我国PVD镀膜材料行业发展面临的挑战

12.1.5 2017-2023年我国PVD镀膜材料行业发展面临的机遇

12.2 2017-2023年PVD镀膜材料行业投资风险预警

12.2.1 2017-2023年PVD镀膜材料行业市场风险预测

12.2.2 2017-2023年PVD镀膜材料行业政策风险预测

12.2.3 2017-2023年PVD镀膜材料行业经营风险预测

12.2.4 2017-2023年PVD镀膜材料行业技术风险预测

12.2.5 2017-2023年PVD镀膜材料行业竞争风险预测

第十三章 2017-2023年中国PVD镀膜材料行业投资发展策略

13.1 PVD镀膜材料行业发展策略分析

13.1.1 坚持产品创新的领先战略

13.1.2 坚持品牌建设的引导战略

13.1.3 坚持工艺技术创新的支持战略

13.1.4 坚持市场营销创新的决胜战略

13.1.5 坚持企业管理创新的保证战略

13.2 PVD镀膜材料行业营销策略分析及建议

13.2.1 PVD镀膜材料行业营销模式

13.2.2 PVD镀膜材料行业营销策略

13.3 PVD镀膜材料行业应对策略

13.3.1 把握国家投资的契机

13.3.2 竞争性战略联盟的实施

13.3.3 企业自身应对策略

第十四章 研究结论及建议

14.1 PVD镀膜材料行业研究结论

14.2 智研咨询建议

图表目录：

图表：PVD镀膜材料产业链分析

图表：PVD镀膜材料行业生命周期

图表：2014-2017年中国PVD镀膜材料行业市场规模

图表：2014-2017年中国PVD镀膜材料行业重要数据指标比较

图表：2014-2017年中国PVD镀膜材料行业销售情况分析

图表：2014-2017年中国PVD镀膜材料行业利润情况分析

图表：2014-2017年中国PVD镀膜材料行业资产情况分析

图表：2014-2017年中国PVD镀膜材料行业竞争力分析

图表：2014-2017年中国PVD镀膜材料行业销售成本分析

图表：2014-2017年中国PVD镀膜材料行业销售费用分析

图表：2014-2017年中国PVD镀膜材料行业管理费用分析

图表：2014-2017年中国PVD镀膜材料行业财务费用分析

图表：2014-2017年中国PVD镀膜材料行业销售及利润分析

图表：2014-2017年中国PVD镀膜材料行业销售毛利率分析

图表：2014-2017年中国PVD镀膜材料行业销售利润率分析

图表：2014-2017年中国PVD镀膜材料行业成本费用利润率分析

图表：2014-2017年中国PVD镀膜材料行业总资产利润率分析

图表：2014-2017年中国PVD镀膜材料行业资产分析

图表：2014-2017年中国PVD镀膜材料行业负债分析

图表：2014-2017年中国PVD镀膜材料行业偿债能力分析

图表：2014-2017年国内生产总值及其增长速度

图表：2014-2017年居民消费价格涨跌幅度

图表：2014-2017年居民消费价格比上年涨跌幅度

图表：2014-2017年中国PVD镀膜材料进口数据

图表：2014-2017年中国PVD镀膜材料出口数据

图表：2017-2023年中国PVD镀膜材料行业市场规模预测

图表：2017-2023年中国PVD镀膜材料行业供给规模预测

图表：2017-2023年中国PVD镀膜材料行业需求规模预测

图表：2017-2023年中国PVD镀膜材料行业进口规模预测

图表：2017-2023年中国PVD镀膜材料行业出口规模预测

略.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201710/573260.html>