

# 2020-2026年中国PVD产 业发展现状与发展前景报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2020-2026年中国PVD产业发展现状与发展前景报告》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.cction.com/report/202002/153910.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

PVD(Physical Vapor Deposition)---物理气相沉积：指利用物理过程实现物质转移，将原子或分子由源转移到基材表面上的过程。它的作用是可以使某些有特殊性能（强度高、耐磨性、散热性、耐腐蚀性等）的微粒喷涂在性能较低的母体上，使得母体具有更好的性能。PVD基本方法：真空蒸发、溅射、离子镀（空心阴极离子镀、热阴极离子镀、电弧离子镀、活性反应离子镀、射频离子镀、直流放电离子镀）。2009-2019年中国制造平板显示器用的物理气相沉积设备（PVD）（84863022）进出口平均单价分析

年份	进口平均价格（美元/台）	出口平均价格（美元/台）
2009年	2083411.76	0.00
2010年	1937777.23	30000.00
2011年	1064984.13	169100.00
2012年	1560227.27	374571.43
2013年	2897921.26	194125.00
2014年	4608922.22	319974.03
2015年	**	**
2016年	**	**
2019年	**	**

数据来源：中国海关、中企顾问网整理

中企顾问网发布的《2020-2026年中国PVD产业发展现状与发展前景报告》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！

中企顾问网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产品/行业基本概况1  
第一节 PVD定义1  
一、产品定义1  
二、产品分类2  
三、产品用途4  
第二节 PVD产业的发展生命周期判研6  
第三节 PVD产业链分析7  
一、产业链模型介绍7  
二、PVD产业链模型分析9  
第四节 我国PVD产业发展的“波特五力模型”分析9  
一、“波特五力模型”介绍9  
二、PVD产业环境的“波特五力模型”分析10  
第五节 我国PVD行业市场发展“SWOT”分析13  
一、“SWOT模型”介绍13  
二、PVD市场发展的“SWOT”分析13  
第二章 PVD行业宏观环境发展分析15  
第一节 2019年中国经济环境分析15  
一、我国宏观经济形势总结15  
二、我国宏观经济形势分析15  
第二节 2019年中国PVD行业发展政策环境分析23  
一、行业政策影响分析23  
二、相关行业标准分析24  
第三节 2019年中国PVD行业发展社会环境分

析28一、2019年居民消费水平分析28二、2019年工业发展形势分析34

第三章 PVD行业生产环境分析41第一节 PVD行业总体规模41第二节 PVD产能概况41一

、2011-2019年产能分析41二、2020-2026年产能预测43第三节 PVD市场容量发展分析43一

、2011-2019年市场容量分析43二、2020-2026年市场容量预测44第四节 PVD产量发展及趋势预测44一、2011-2019年产量分析44二、2020-2026年产量预测45

第四章 PVD产品价格影响因素分析及价格趋势预测46第一节 国内产品价格影响因素分析46第

二节 国内产品2011-2019年价格回顾47第三节 国内产品当前市场价格及评述47第四节 国内产品2020-2026年期间价格走势预测48

第五章 PVD行业技术发展环境分析49第一节 产品工艺设备采购渠道分析49第二节 PVD产品

国内外技术比较分析49一、2019年PVD产品技术变化特点49二、国外主要生产工艺50三、国内主要生产方法51第三节 PVD技术发展趋势预测53

第六章 PVD产业供需发展环境分析55第一节 2014-2019年市场供需状况分析55一、2014-2019

年PVD产量发展分析55二、2014-2019年PVD消费量发展分析55第二节 PVD的经销模式56一

、PVD营销模式分析56二、PVD主要销售渠道分析56三、PVD行业广告与促销方式分析57四

、PVD行业价格竞争方式分析57五、PVD行业国际化营销模式分析58六、PVD行业渠道策略

分析58第三节 产品竞争策略分析59一、提高产品附加值59二、提升营销水平和品牌宣传59三

、产品选择策略60四、销售竞争策略60第四节 未来5年内中国PVD市场供需格局预测61一、供给预测61二、需求预测61三、供需格局趋势61

第七章 PVD进出口市场调研62

第一节 全球进出口市场价格互动机制研究62第二节 代表性国家和地区进出口市场调研62一、

分国别进口概况62二、分国别出口概况63第三节 中国PVD行业历史进出口总量变化63一

、PVD行业进口总量变化632009-2019年中国制造平板显示器用的物理气相沉积设备（PVD）

（84863022）进口统计表 年份 进口（台、千美元） 数量 金额 2009年 51 106,254

2010年 202 391431 2011年 189 201282 2012年 110 171625 2013年 127 368036

2014年 90 414,803 2015年 \*\* \*\* 2016年 \*\* \*\* 2019年 \*\* \*\* 数据来源：中国海关、

中企顾问网整理二、PVD行业出口总量变化642009-2019年中国制造平板显示器用的物理气相

沉积设备（PVD）（84863022）出口统计表 年份 出口（台、千美元） 数量 金额

2009年 0 0 2010年 1 30 2011年 10 1691 2012年 14 5244 2013年 16 3106 2014

年 77 24,638 2015年 \*\* \*\* 2016年 \*\* \*\* 2019年 \*\* \*\* 数据来源：中国海关、中企

顾问网整理三、PVD行业进出口价格情况64第四节 中国PVD行业历史进出口结构变化64一

、PVD行业当年内进口来源情况分析64二、PVD行业当年内出口去向分析65第五节 中国PVD

行业进出口态势展望65一、中国PVD进出口的主要影响因素分析65二、PVD行业进口预测分析65三、PVD行业出口态势展望65

## 第八章 PVD地区市场竞争分析67

第一节 中国PVD区域销售市场结构变化67第二节 华北地区销售分析67一、华北地区城市座标图示67二、华北地区用户/消费者偏好调查68三、2014-2019年华北地区PVD产业市场规模发展趋势分析69第三节 华东地区销售分析70一、华东地区城市座标图示70二、华东地区用户/消费者偏好调查71三、2014-2019年华东地区PVD产业市场规模发展趋势分析72第四节 华南地区销售分析72一、华南地区城市座标图示72二、华南地区用户/消费者偏好调查73三、2014-2019年华南地区PVD产业市场规模发展趋势分析74第五节 西北地区销售分析75一、西北地区城市座标图示75二、西北地区用户/消费者偏好调查76三、2014-2019年西北地区PVD产业市场规模发展趋势分析76第六节 东北地区销售分析77一、东北地区城市座标图示77二、东北地区用户/消费者偏好调查78三、2014-2019年东北地区PVD产业市场规模发展趋势分析79第七节 华中地区销售分析80一、华中地区城市座标图示80二、华中地区用户/消费者偏好调查（技术、价格、售服等）81三、2014-2019年华中地区PVD产业市场规模发展趋势分析81第八节 西南地区销售分析82一、西南地区城市座标图示82二、西南地区用户/消费者偏好调查（技术、价格、售服等）83三、2014-2019年西南地区PVD产业市场规模发展趋势分析84

第九章 PVD行业上下游产业链发展环境分析85第一节 PVD行业上游行业调研85一、主要原材料介绍85二、重点上游行业发展现状85三、重点上游行业发展趋势预测87四、行业新动态及其对PVD行业的影响88五、行业竞争状况及其对PVD行业的意义89第二节 PVD行业下游行业调研89一、主要应用领域分析89二、主要下游行业发展现状89三、主要下游行业发展趋势预测92四、主要下游行业市场现状分析94五、行业新动态及其对PVD行业的影响97六、行业竞争状况及其对PVD行业的意义100

第十章 PVD特色生产及销售企业分析103第一节 苏尔寿美科表面技术（上海）有限公司103一、企业基本概况103二、企业状况分析103三、企业未来投资前景与规划105第二节 北京北方微电子105一、企业基本概况105二、2014-2019年企业状况分析105三、企业未来投资前景与规划106第三节 上海金科纳米涂层技术有限公司107一、企业基本概况107二、2014-2019年企业状况分析108三、企业未来投资前景与规划109第四节 苏州鼎利涂层有限公司109一、企业基本概况109二、2014-2019年企业状况分析109三、企业未来投资前景与规划111第五节 江苏金波新材料科技有限公司111一、企业基本概况111二、2014-2019年企业状况分析111三、企业未来投资前景与规划113第六节 众成包装材料股份有限公司113一、企业基本概况113二、2014-2019年企

业状况分析114三、企业未来投资前景与规划118第七节 江苏中天科技股份有限公司119一、企业基本概况119二、2014-2019年企业状况分析119三、企业未来投资前景与规划124第八节 天马微电子股份有限公司125一、企业基本概况125二、2014-2019年企业状况分析126三、企业未来投资前景与规划130第九节 天威赛利涂层技术有限公司131一、企业基本概况131二、2014-2019年企业状况分析132三、企业未来投资前景与规划133第十节 碧水源科技股份有限公司133一、企业基本概况133二、2014-2019年企业状况分析135三、企业未来投资前景与规划140

第十一章 PVD产业政策及贸易预警141第一节 国内PVD行业税收政策分析141第二节 国内外环保规定143一、中国相关环保规定143二、国外相关环保规定145第三节 贸易预警148一、可能涉及的倾销及反倾销148二、可能遭遇的贸易壁垒及技术壁垒150第四节 近期人民币汇率变化的影响154第五节 我国与主要市场贸易关系稳定性分析156一、美国156二、欧洲156三、日本157四、韩国157

第十二章 PVD行业未来五年内投资规划建议研究159第一节 2020-2026年中国PVD行业投资前景研究分析159一、PVD行业投资前景研究159二、PVD行业投资筹划策略159三、PVD行业品牌竞争战略160第二节 2020-2026年中国PVD行业“十三五”建设策略160一、PVD行业发展规划160二、PVD行业建设重点161

第十三章 PVD市场发展预测及行业项目投资建议162第一节 中国生产、营销企业投资运作模式分析162一、生产产品162二、代理该产品162第二节 外销与内销优势分析162一、生产要素162二、需求条件163三、支援与相关产业164第三节 PVD行业未来5年内中国市场规模及增长趋势164第四节 PVD行业未来5年内中国净投资规模预测164第五节 PVD行业未来5年内市场盈利预测165第六节 PVD行业项目投资建议166一、投资营销模式166二、企业资本结构选择166三、企业战略选择167四、PVD行业项目注意事项167

图表目录  
图表：PVD涂层在工具和零部件上的应用  
图表：PVD涂层在不同种类工具上的应用  
图表：PVD发展周期  
图表：产业链示意图  
图表：涂层行业环境“波特五力”分析模型  
图表：2014-2019年我国PVD行业市场规模统计  
图表：2019年国内PVD行业主要企业图表  
：2014-2019年我国PVD行业市场产能统计  
图表：2020-2026年我国PVD行业市场产能预测  
图表：2019年中国PVD市场容量  
图表：2020-2026年PVD行业市场规模预测  
图表：2014-2019年我国PVD行业市场产量统计  
图表：2020-2026年我国PVD行业产量预测  
图表：2014-2019年国内PVD产品价格指数走势图  
图表：国内产品当前市场价格  
图表：2020-2026年我国PVD行业价格走势预测  
图表：PVD涂层的工艺流程图略&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202002/153910.html>