

2018年中国真空镀膜设备市场分析报告- 行业运营态势与发展前景预测

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2018年中国真空镀膜设备市场分析报告-行业运营态势与发展前景预测》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：<http://baogao.chinabaogao.com/zhuanongshebei/347874347874.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

我国的真空设备制造业起步于 20 世纪 80 年代，此后真空设备产品线的广度与深度一直在增加，行业产品从最开始的单体已经发展到了目前丰富多样的各式真空获得、应用设备，行业的工业体系已经比较完整。真空镀膜设备制造业属于真空设备制造业中的一个重要领域，近年来越来越多行业开始对材料、产品进行表面镀膜以提高性能、改善外观，极大地拉动了下游 PVD 镀膜行业对于真空镀膜设备的需求。

真空镀膜设备有着较强的泛用性，比如平板显示领域，有机照明行业，太阳能行业，新能源，新材料领域等。

目前，国产真空镀膜设备相比进口设备有着较高的性价比，但与同类型的进口真空设备存在明显的差距，仍没有达到国际上系列化、专业化的制造水平。大部分国内真空设备生产厂商仅能够生产独立的一套或数套真空设备，缺乏研发、生产一整条完整真空获得、应用设备线的能力。我国真空技术及设备制造业水平与国际一流水平的差距有望于未来得到极大的改善。未来随着我国真空设备制造厂商技术水平的提高，国产真空获得、应用设备也有望逐步取代欧美、日、韩等国进口的尖端同类设备。未来可预期越来越多的产品会使用镀膜技术对产品进行表面处理以提高产品性能，真空镀膜设备制造业的未来增长潜力仍然巨大，前景比较乐观。

目前，我国生产制造真空获得、应用设备的厂商较多，并且呈区域集中式分布，其中较为知名的厂商有中国科学院沈阳科学仪器股份有限公司（沈阳区）、成都南光机器（成都区）、安徽嘉硕真空科技有限公司等。国际上真空设备的知名品牌有：德国的莱宝光学（Leybold Optics）、日本的爱发科（ULVAC）与美国安捷伦（Agilent）等。

真空镀膜设备行业中大部分设备非标准化较高，毛利率低，能够生产针对 OLED 健康照明，平板显示、ITO 玻璃、金属与陶瓷等基材镀膜的大型镀膜设备的厂商较少。

在产品销售方面，国内的真空镀膜设备生产商大都专攻于某个区域或某个特殊应用的市场，具备全国性销售渠道以及全方面应用的公司很少，并未在全国市场形成广泛的销售网点并展开全国范围内的竞争，行业竞争格局较为分散。各厂商通过一定程度的定制化生产获得部分差异化优势。国际知名厂商的真空镀膜设备与配套的真空泵在全国范围内有较高的知名度，有全国性的销售渠道与较为统一的价格政策。但其也受到价格高以及售后服务断层等因素影响。在国内的低端镀膜设备市场，国产品牌具有极强的竞争力，各国产品牌凭借优秀的性价比与灵活的服务占据着极大的市场份额。在国内的中端镀膜设备市场，部分国产品牌具备不俗的竞争力，可以凭借良好的稳定性与多样化的设备功能与国际一线品牌同台竞技。在国内的高端镀膜设备市场，国际一流品牌凭借多年的工程技术经验与精湛的设备设计、高稳定性的设备运行能力长期占据压倒性的优势。

随着我国政府对真空设备行业的重视与扶持，部分国产品牌已经在紧锣密鼓地研发更新颖的设备以满足市场需要。未来国产化设备替代进口设备占领更多市场份额的可能性较大。

随着智能手机在手机中所占的比例越来越高，以及 OLED 显示屏幕在智能手机中的应用范围不断扩大，再加上未来也是中国 OLED 产业投资和量产的高峰期，预计中国 OLED 面板市场将会保持持续快速的增长，年均复合增长率将达到 38%左右，2015 年市场需求规模超过了 1.65 亿片。从销售额来看，由于 AMOLED 面板所占的比例越来越高，将使得销售额的增长速度要高于销售量的增长。

前几年，国内 OLED 产品基本都集中在 PMOLED 领域，维信诺、信利半导体等厂商在国际市场竞争中也占有重要的地位。随着 AMOLED 技术的逐步成熟以及智能移动终端的发展，AMOLED 的应用逐步增多，特别是在国外一些领先显示厂商的带动下，AMOLED 的研发活动更加积极，生产线投资布局不断加快。AMOLED 产品的丰富对 PMOLED 产品造成了市场挤压，再加上智能手机的普及造成翻盖手机数量的日益减少，使得 PMOLED 面板在手机副屏上的应用减少；同时，MP3/MP4 的市场热度已经消退，行业已经进入衰退期，造成 PMOLED 面板应用的减少。相反，智能手机的普及提高了 AMOLED 产品的应用规模，目前 AMOLED 产品已经占主导地位。

2013-2018年真空泵销售额分布

资料来源：观研天下数据中心整理

观研天下发布的《2018年中国真空镀膜设备市场分析报告-行业运营态势与发展前景预测》内容严谨、数据翔实，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动向、市场前景、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。

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。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

第一章 2013-2018年全球真空镀膜机行业运行现状分析

第一节 2013-2018年世界真空镀膜机行业发展概况

- 一、全球真空镀膜机产业特点分析
- 二、国外卷绕式真空镀膜机的发展
- 三、全球真空镀膜机技术分析
- 第二节 2013-2018年世界主要国家真空镀膜机行业发展情况分析
 - 一、美国
 - 二、日本
 - 三、德国
- 第三节 2018-2025年世界真空镀膜机行业发展趋势分析
- 第二章 2013-2018年中国真空镀膜机行业发展环境分析
 - 第一节 2013-2018年中国宏观经济环境分析
 - 一、中国gdp分析
 - 二、消费价格指数分析
 - 三、城乡居民收入分析
 - 四、社会消费品零售总额
 - 五、全社会固定资产投资分析
 - 六、进出口总额及增长率分析
 - 第二节 2013-2018年中国真空镀膜机产业政策环境分析
 - 一、真空镀膜机产业政策分析
 - 二、相关行业标准分析
 - 三、进出口政策分析
 - 四、现代真空镀膜机膜厚测量及监控方法
 - 第三节 2013-2018年中国真空镀膜机行业技术环境分析
- 第三章 2013-2018年中国真空镀膜机行业运行形势分析
 - 第一节 2013-2018年中国真空镀膜机行业发展综述
 - 一、真空镀膜机行业现状分析
 - 二、真空镀膜机技术水平分析
 - 三、真空镀膜机主要产品分析
 - 第二节 2013-2018年中国真空镀膜机市场发展情况分析
 - 一、真空镀膜机市场供需分析
 - 二、影响供需市场的因素分析
 - 三、产品需求特点分析
 - 第三节 2013-2018年中国真空镀膜机行业市场存在的问题分析
 - 一、真空镀膜机行业的主要问题探讨
 - 二、真空镀膜机行业面临的挑战分析
 - 三、真空镀膜机行业发展对策与建议分析

第四章 2013-2018年中国真空镀膜机相关行业主要数据监测分析

第一节 2013-2018年份中国泵及真空设备制造行业规模分析

一、企业数量增长分析

二、从业人数增长分析

三、资产规模增长分析

第二节 2017年份中国泵及真空设备制造行业结构分析

一、企业数量结构分析

1. 不同类型分析

2. 不同所有制分析

二、销售收入结构分析

1. 不同类型分析

2. 不同所有制分析

第三节 2013-2018年份中国泵及真空设备制造行业产值分析

一、产成品增长分析

二、工业销售产值分析

三、出***货值分析

第四节 2013-2018年份中国泵及真空设备制造行业成本费用分析

一、销售成本分析

二、费用分析

第五节 2013-2018年份中国泵及真空设备制造行业盈利能力分析

一、主要盈利指标分析

二、主要盈利能力指标分析

第五章 2013-2018年中国真空镀膜机重点应用领域及需求市场剖析

第一节 建筑五金

第二节 制表业

第三节 不锈钢管和板

第四节 家具

第五节 其它

一、装饰品镀超耐磨装饰（金银）纳米膜和纳米膜和纳米叠层膜

二、五金制品镀超硬装饰膜

第六章 2013-2018年中国真空镀膜机行业市场竞争格局分析

第一节 2013-2018年中国真空镀膜机产业竞争现状分析

一、真空镀膜机行业竞争程度分析

二、真空镀膜机技术竞争分析

三、真空镀膜机主要产品价格竞争分析

第二节 2013-2018年中国真空镀膜机行业区域格局分析

一、市场集中度分析

二、企业集中度分析

第三节 2013-2018年中国真空镀膜机行业竞争存在的问题分析

第七章 2013-2018年中国真空镀膜机行业重点企业竞争力分析

第一节 成都现代南光真空设备有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第二节 北京北仪创新真空技术有限责任公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第三节 国投南光有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第四节 北京振涛国际钛金技术有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第五节 北京丹普表面技术有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第六节 北京晶通科达晶体设备有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第七节 青州昱光镀膜设备有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第八节 北京三士龙腾电子技术有限责任公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第九节 沈阳市北宇真空设备厂

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第十节 北京天瑞星真空技术开发有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第八章 2013-2018年中国真空泵行业运行情况分析

第一节 2013-2018年中国真空泵市场现状分析

一、我国真空泵行业现状

二、我国水环真空泵的发展

三、新型干式螺杆真空泵替代进口打破国外技术垄断

第二节 2013-2018年中国真空泵市场运行形势分析

一、中国真空泵产能分析

二、中国真空泵消费结构分析

三、中国真空泵市场供需平衡分析

第三节 2013-2018年中国真空泵市场存在的问题与建议分析

一、我国真空泵市场存在的问题

二、我国真空泵市场发展建议

第九章 2018-2025年中国真空镀膜机行业发展前景预测分析

第一节 2018-2025年中国真空镀膜机产品发展趋势预测分析

一、真空镀膜机技术走势分析

二、真空镀膜机行业发展方向分析

第二节 2018-2025年中国真空镀膜机行业市场发展前景预测分析

一、真空镀膜机供给预测分析

二、真空镀膜机需求预测分析

三、真空镀膜机竞争格局预测分析

第三节 2018-2025年中国真空镀膜机行业市场盈利能力预测分析

第十章 2018-2025年中国真空镀膜机行业投资战略研究

第一节 2018-2025年中国真空镀膜机行业投资环境分析

第二节 2018-2025年中国真空镀膜机行业投资机会分析

一、行业吸引力分析

二、区域投资潜力分析

第三节 2018-2025年中国真空镀膜机行业投资风险分析

一、市场竞争风险

二、原材料压力风险分析

三、技术风险分析

四、政策和体制风险

五、外资进入现状及对未来市场的威胁

第四节 专家观点 (FSW)

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/zhuanyongshebei/347874347874.html>