

2017-2022年中国UV灯管行业市场发展现状及十三 五投资动向研究报告

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《2017-2022年中国UV灯管行业市场发展现状及十三五投资动向研究报告》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：<http://baogao.chinabaogao.com/yinxiang/279098279098.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

UV为Ultraviolet的简称，即紫外线，紫外线灯管则简称UV灯管。工业用UV光源光谱范围是200nm-450nm，以365nm为中心。按波段的不同，灯管分为UV-A，UV-B，UV-C，各具有不同的用途。其中UV-A肉眼可以看到，其他的则是肉眼看不到的光。

低压UV灯管即杀菌灯则主要用于杀菌消毒，另外UV-B还主要用于紫外线检验，医疗治疗等。强紫外线高压水银灯由高品质的纯石英管材制造而成，使紫外线能高程度及大量的穿透，其弧长度/发光长度可由5厘米至300厘米不等，常见功率为每厘米30W至200W，超大功率UV灯一般在每厘米200W或以上操作，该灯光谱有效范围在350-450nm之间，主波峰为365nm，有700多个品种，功率由100w-25kw.UV固化在英文中称UVCuring或UVCoating，UV固化是光化学反应，即液态的UV照射可固化材料经印刷或涂布到承印物或工件表面，经UV光线照射实现硬化的过程，UV固化与传统的干燥过程相似，但原理不同，传统的干燥一般借助于涂敷材料中溶剂的挥发而形成硬化，而UV固化交联则无溶剂挥发。金属卤素灯在含有水银及氙的水银UV灯的基础上添加铁掺合、钾掺合或其它稀土金属原素掺合。铁掺合卤素灯特别增强了380nm作为最高波峰。主要适用于油墨、油漆的固化，干膜、湿膜，绿色阻焊的曝光。在网印和固化中带颜色，特别是涂层较厚的产品和白色、黑色的干燥有突出的效果。

中国报告网发布的《2017-2022年中国UV灯管行业市场发展现状及十三五投资动向研究报告》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。

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。

第一章UV灯管产品概述

第一节产品定义、特点分析

第二节产品主要应用领域

第三节行业发展生命周期分析

第二章2014-2016年全球UV灯管行业整体运营状况综合分析

第一节2014-2016年全球UV灯管发展概况

一、全球UV灯管发展历程分析

二、全球UV灯管产量分析

三、全球UV灯管需求分析

第二节2014-2016年全球UV灯管行业市场格局

一、全球UV灯管市场现状分析

二、全球主要UV灯管企业情况综述

三、全球UV灯管市场发展动态分析

第三节2014-2016年全球主要国家UV灯管行业运行态势剖析

一、美国

二、欧洲

三、日本

四、印度

第四节2016年-2022年全球UV灯管行业发展趋势分析

第三章中国UV灯管产品发展环境分析

第一节2014-2016年UV灯管行业经济环境分析

一、经济发展状况

二、收入增长情况

三、固定资产投资

四、工业形势

四、存贷款利率变化

五、人民币汇率变化

第二节2014-2016年UV灯管行业政策环境分析

一、宏观政策

二、行业政策

三、上下游政策

第三节2014-2016年UV灯管行业技术环境分析

一、技术发展现状

二、技术发展趋势

三、相关产业技术发展

第四章2014-2016年UV灯管行业上、下游产业链分析

第一节UV灯管行业产业链概述

一、产业链定义

二、UV灯管行业产业链

第二节2014-2016年UV灯管行业主要上游产业发展分析

一、2014-2016年上游（原料）产业发展现状

二、2015年上游（原料）产业供给分析

三、2015年上游（原料）供给价格分析

第三节2015年UV灯管行业主要下游产业发展分析

一、2015年下游（应用行业）产业发展现状

二、2015年下游（应用行业）产业需求分析

三、2015年下游（应用行业）最具前景产品/行业分析

第五章2014-2016年UV灯管国内市场供需发展综述

第一节2014-2016年UV灯管市场现状分析及预测

一、2014-2016年UV灯管市场现状分析

二、2016年-2022年UV灯管市场规模回归模型预测

第二节UV灯管产品产量分析及预测

一、2014-2016年UV灯管产品产量现状分析

二、2016年-2022年UV灯管产品产量回归模型预测

第三节2014-2016年UV灯管市场需求分析及预测

一、2014-2016年UV灯管行业需求市场现状分析

二、2016年-2022年UV灯管行业需求市场回归模型预测

第四节2014-2016年UV灯管行业市场价格走势分析

一、UV灯管行业市场价格走势影响因素

二、2014-2016年UV灯管行业价格走势

第五节2014-2016年UV灯管行业发展存在的问题及对策分析

一、UV灯管行业存在的问题分析

二、UV灯管行业发展策略分析

第六章2014-2016年我国UV灯管行业进出口市场分析

第一节UV灯管行业进口分析

一、进口总额

二、进口总量

第二节UV灯管行业出口分析

一、出口总额

二、出口总量

第三节UV灯管行业进出口格局分析

一、出口格局

二、进口格局

第四节UV灯管行业进出口价格走势分析

一、进口价格走势

二、出口价格走势

三、未来进出口价格走势预测

第七章2014-2016年中国UV灯管行业竞争格局分析

第一节UV灯管行业竞争结构分析

一、行业内现有企业的竞争

二、新进入者的威胁

三、替代品的威胁

四、供应商的讨价还价能力

五、购买者的讨价还价能力

第二节行业集中度分析

一、市场集中度

二、区域集中度

三、企业集中度

第八章UV灯管主要生产厂商、经销商介绍

第一节国内主要生产厂商介绍

一、江苏华强光电科技

(1) 企业概况

(2) 主营产品概况

(3) 公司运营情况

(4) 公司优劣势分析

二、广东雪莱特光电科技股份有限公司-

(1) 企业概况

(2) 主营产品概况

(3) 公司运营情况

(4) 公司优劣势分析

三、北京市兴翌苑特种光源有限公司

(1) 企业概况

(2) 主营产品概况

(3) 公司运营情况

(4) 公司优劣势分析

四、同方UV概念光电科技有限公司

(1) 企业概况

(2) 主营产品概况

(3) 公司运营情况

(4) 公司优劣势分析

五、首固(上海)光电有限公司

- (1) 企业概况
- (2) 主营产品概况
- (3) 公司运营情况
- (4) 公司优劣势分析

第二节国内主要经销商/代理商/进出口商概况

一、东莞市优威光电技术有限公司

- (1) 企业概况
- (2) 主营产品概况
- (3) 公司运营情况
- (4) 公司优劣势分析

二、深圳市欣亚达光电科技有限公司

- (1) 企业概况
- (2) 主营产品概况
- (3) 公司运营情况
- (4) 公司优劣势分析

三、上海壹图电子科技有限公司

- (1) 企业概况
- (2) 主营产品概况
- (3) 公司运营情况
- (4) 公司优劣势分析

四、北京汇亿鑫电光源技术开发有限公司

- (1) 企业概况
- (2) 主营产品概况
- (3) 公司运营情况
- (4) 公司优劣势分析

五、广州市百明汇电光源技术有限公司

- (1) 企业概况
- (2) 主营产品概况
- (3) 公司运营情况
- (4) 公司优劣势分析

第九章2014-2016年UV灯管国内拟在建项目分析及竞争对手动向

第一节2014-2016年行业经营状况

- 一、行业单位规模情况分析
- 二、行业人员规模状况分析
- 三、行业总资产规模状况分析

第二节中国UV灯管行业财务能力分析

- 一、行业盈利能力分析
- 二、行业偿债能力分析
- 三、行业营运能力分析
- 四、行业发展能力分析

第二节2014-2016年国内UV灯管拟在建项目分析

- 一、投资规模
- 二、投资区域
- 三、投资方式
- 四、融资途径

第二节UV灯管行业主要投资项目分析

- 一、飞利浦电子技术（上海）有限公司OPTICS灯、UV灯流水线扩建项目
- 二、长润发涂料集团投资逾亿元UV项目
- 三、UV-LED光源固化设备项目

第十章2016年-2022年UV灯管行业未来发展预测及投资前景分析

第一节当前UV灯管行业存在的问题

第二节2016年-2022年UV灯管行业前景分析

- 一、UV灯管行业环境发展趋势
- 二、UV灯管行业上下游发展趋势
- 三、UV灯管行业发展趋势

第十一章UV灯管行业投资风险及防范措施

第一节2016年-2022年中国UV灯管行业投资机会分析

- 一、细分市场投资机会分析
- 二、区域市场投资潜力分析

第二节2016年-2022年中国UV灯管行业投资风险分析

- 一、政策风险预警
- 二、技术风险预警
- 三、市场竞争风险预警
- 四、经营管理风险预警

第三节专家建议及防范措施

- 一、坚持产品创新的领先战略
- 二、坚持品牌建设的引导战略
- 三、坚持工艺技术创新的支持战略
- 四、坚持市场营销创新的决胜战略
- 五、坚持企业管理创新的保证战略

图表目录：

表格1UV灯管

表格2UV灯管产品主要应用领域

表格3我国UV灯管行业生命周期

表格4UV涂料与传统涂料的比较

表格52014-2016年全球UV灯管产品产量统计

表格62014-2016年全球UV灯管产品需求量统计

表格72014-2016年全球UV灯管行业市场规模统计

表格8可变形真空紫外线灯

表格92014-2016年美国UV灯管行业市场规模统计

表格102014-2016年欧洲UV灯管行业市场规模统计

表格112014-2016年日本UV灯管行业市场规模统计

表格122014-2016年印度UV灯管行业市场规模统计

表格132016年-2022年全球UV灯管产品需求量预测

表格142006-2015年国内生产总值及增速

表格152014-2016年1季度国内生产总值增速

表格162015年4月份及全年主要统计数据

表格17城镇居民可支配收入实际增长速度（累计同比）

表格18农村居民人均收入实际增长速度（累计同比）

表格192015年1~12月固定资产投资（不含农户）增速同比（%）

表格202015年房地产开发同比增速（%）

（ GYZX ）

图表详见正文•••••

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，请放心查阅。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/yinxiang/279098279098.html>