

2016-2022年中国UV灯管 行业监测及投资决策咨询报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2016-2022年中国UV灯管行业监测及投资决策咨询报告》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/201512/128360.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

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。

报告目录：

第一章 UV灯管产品概述 8

第一节 产品定义、特点分析 8

第二节 产品主要应用领域 9

第三节 行业发展生命周期分析 10

第二章 2012-2015年全球UV灯管行业整体运营状况综合分析 14

第一节 2012-2015年全球UV灯管发展概况 14

一、全球UV灯管发展历程分析 14

二、全球UV灯管产量分析 15

三、全球UV灯管需求分析 16

第二节 2012-2015年全球UV灯管行业市场发展格局 16

一、全球UV灯管市场现状分析 16

二、全球主要UV灯管企业情况综述 17

三、全球UV灯管市场发展动态分析 20

第三节 2012-2015年全球主要国家UV灯管行业运行态势剖析 21

一、美国 21

二、欧洲 21

三、日本 22

四、印度 22

第四节 2016-2022年全球UV灯管行业发展趋势分析 22

第三章 中国UV灯管产品发展环境分析 24

第一节 2012-2015年UV灯管行业经济环境分析 24

一、经济发展状况 24

二、收入增长情况 35

三、固定资产投资 37

四、工业形势 40

四、存贷款利率变化 45

五、人民币汇率变化 45

第二节2012-2015年UV灯管行业政策环境分析 45

一、宏观政策 45

二、行业政策 47

三、上下游政策 49

第三节2012-2015年UV灯管行业技术环境分析 51

一、技术发展现状 51

二、技术发展趋势 53

三、相关产业技术发展 54

第四章2013-2015年UV灯管行业上、下游产业链分析 56

第一节UV灯管行业产业链概述 56

一、产业链定义 56

二、UV灯管行业产业链 58

第二节2013-2015年UV灯管行业主要上游产业发展分析 59

一、2013-2015年上游（原料）产业发展现状 59

二、2015年上游（原料）产业供给分析 62

三、2015年上游（原料）供给价格分析 66

第三节2015年UV灯管行业主要下游产业发展分析 73

一、2015年下游（应用行业）产业发展现状 73

二、2015年下游（应用行业）产业需求分析 78

三、2015年下游（应用行业）最具前景产品/行业分析 78

第五章2012-2015年UV灯管国内市场供需发展综述 84

第一节 2012-2015年UV灯管市场现状分析及预测 84

一、2012-2015年UV灯管市场现状分析 84

二、2016-2022年UV灯管市场规模回归模型预测 84

第二节UV灯管产品产量分析及预测 85

- 一、2012-2015年UV灯管产品产量现状分析 85
- 二、2016-2022年UV灯管产品产量回归模型预测 85
- 第三节2012-2015年UV灯管市场需求分析及预测 85
 - 一、2012-2015年UV灯管行业需求市场现状分析 85
 - 二、2016-2022年UV灯管行业需求市场回归模型预测 86
- 第四节2012-2015年UV灯管行业市场价格走势分析 86
 - 一、UV灯管行业市场价格走势影响因素 86
 - 二、2012-2015年UV灯管行业价格走势 87
- 第五节2012-2015年UV灯管行业发展存在的问题及对策分析 87
 - 一、UV灯管行业存在的问题分析 87
 - 二、UV灯管行业发展策略分析 88

第六章2012-2015年我国UV灯管行业进出口市场分析 89

- 第一节UV灯管行业进口分析 89
 - 一、进口总额 89
 - 二、进口总量 89
- 第二节UV灯管行业出口分析 89
 - 一、出口总额 89
 - 二、出口总量 89
- 第三节UV灯管行业进出口格局分析 90
 - 一、出口格局 90
 - 二、进口格局 90
- 第四节UV灯管行业进出口价格走势分析 91
 - 一、进口价格走势 91
 - 二、出口价格走势 91
 - 三、未来进出口价格走势预测 92

第七章2012-2015年中国UV灯管行业竞争格局分析 93

- 第一节UV灯管行业竞争结构分析 93
 - 一、行业内现有企业的竞争 93
 - 二、新进入者的威胁 93
 - 三、替代品的威胁 94

四、供应商的讨价还价能力 94

五、购买者的讨价还价能力 94

第二节 行业集中度分析 94

一、市场集中度 94

二、区域集中度 95

三、企业集中度 95

第八章UV灯管主要生产厂商、经销商介绍 97

第一节国内主要生产厂商介绍 97

一、江苏华强光电科技 97

1、公司概况 97

2、公司财务状况分析 97

3、企业发展战略 99

二、广东雪莱特光电科技股份有限公司- 99

1、公司概况 99

2、公司财务状况分析 100

3、企业发展战略 100

三、北京市兴翌苑特种光源有限公司 101

1、公司概况 101

2、公司财务状况分析 103

3、企业发展战略 105

四、同方UV概念光电科技有限公司 106

1、公司概况 106

2、公司财务状况分析 107

3、企业发展战略 109

五、首固（上海）光电有限公司 110

1、公司概况 110

2、公司财务状况分析 110

3、企业发展战略 112

第二节国内主要经销商/代理商/进出口商概况 113

一、东莞市优威光电技术有限公司 113

1、公司概况 113

2、联系方式 113

二、深圳市欣亚达光电科技有限公司 113

1、公司概况 113

2、联系方式 114

三、上海壹图电子科技有限公司 114

1、公司概况 114

2、联系方式 115

四、北京汇亿鑫电光源技术开发有限公司 115

1、公司概况 115

2、联系方式 115

五、广州市百明汇电光源技术有限公司 115

1、公司概况 115

2、联系方式 116

第九章2012-2015年UV灯管国内拟在建项目分析及竞争对手动向 117

第一节2012-2015年行业经营状况 117

一、行业单位规模情况分析 117

二、行业人员规模状况分析 117

三、行业总资产规模状况分析 117

第二节 中国UV灯管行业财务能力分析 118

一、行业盈利能力分析 118

二、行业偿债能力分析 118

三、行业营运能力分析 119

四、行业发展能力分析 119

第二节2012-2015年国内UV灯管拟在建项目分析 120

一、投资规模 120

二、投资区域 120

三、投资方式 121

四、融资途径 121

第二节 UV灯管行业主要投资项目分析 121

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 121

二、长润发涂料集团投资逾亿元UV项目 122

三、UV-LED光源固化设备项目 123

第十章2016-2022年UV灯管行业未来发展预测及投资前景分析 124

第一节 当前UV灯管行业存在的问题 124

第二节2016-2022年UV灯管行业前景分析 124

一、UV灯管行业环境发展趋势 124

二、UV灯管行业上下游发展趋势 125

三、UV灯管行业发展趋势 129

第十一章UV灯管行业投资风险及防范措施 131

第一节 2016-2022年中国UV灯管行业投资机会分析 131

一、细分市场投资机会分析 131

二、区域市场投资潜力分析 132

第二节2016-2022年中国UV灯管行业投资风险分析 132

一、政策风险预警 132

二、技术风险预警 133

三、市场竞争风险预警 133

四、经营管理风险预警 133

第三节 专家建议及防范措施 134

一、坚持产品创新的领先战略 134

二、坚持品牌建设的引导战略 134

三、坚持工艺技术创新的支持战略 134

四、坚持市场营销创新的决胜战略 134

五、坚持企业管理创新的保证战略 135

图表略。。。

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201512/128360.html>