

2021-2027年中国投影机行业 分析与发展前景预测报告

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

《2021-2027年中国投影机行业分析与发展前景预测报告》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/202010/189502.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

投影仪是一种利用光学元件将工件的轮廓放大,并将其投影到影屏上的光学仪器。它可用透射光作轮廓测量,也可用反射光测量不通孔的表面形状及观察零件表面。投影仪特别适宜测量复杂轮廓和细小工件,如钟表零件、冲压零件、电子元件、样板、模具、螺纹、齿轮和成型刀具等,检验效率高,使用方便;广泛应用于计量室、生产车间,对仪器仪表和钟表行业尤为适用。

投影仪,又称投影机,是一种可以将图像或视频投射到幕布上的设备,可以通过不同的接口同计算机、VCD、DVD、BD、游戏机、DV等相连接播放相应的视频信号。

投影仪目前广泛应用于家庭、办公室、学校和娱乐场所,根据工作方式不同,有CRT,LCD,DLP等不同类型。

中企顾问网发布的《2021-2027年中国投影机行业分析与发展前景预测报告》共八章。首先介绍了投影机相关概念及发展环境,接着分析了中国投影机规模及消费需求,然后对中国投影机市场运行态势进行了重点分析,最后分析了中国投影机面临的机遇及发展前景。您若想对中国投影机有个系统的了解或者想投资该行业,本报告将是您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。

报告目录:

第1章:我国投影机行业发展背景分析

1.1 行业发展综述

1.1.1 行业定义及分类

(1) 行业定义

(2) 行业分类

1) 按重量分类

2) 按工作原理分类

3) 按显示源的性质分类

1.1.2 投影机行业发展历程

(1) 投影机的产生

(2) 投影机的发展

(3) 投影大事汇总

1.1.3 我国投影机行业发展历程

(1) 行业发展历程

(2) 行业萌芽期

(3) 行业起步期

(4) 行业火热期

(5) 行业炽热期

(6) 行业徘徊期

1.1.4 投影机的选购与使用

(1) 投影机选购技巧

(2) 投影机使用与维护

(3) 投影机使用注意事项

1.2 行业政策环境分析

1.2.1 行业主管机制

1.2.2 行业相关政策

(1) 行业主要相关政策

(2) 政策对行业的影响

1.2.3 行业相关标准

(1) 行业标准发展概况

(2) 行业标准发展趋势

1.2.4 行业发展规划

1.3 行业经济环境分析

1.3.1 国际宏观经济分析

(1) 国际宏观经济发展现状

(2) 国际宏观经济发展预测

1.3.2 国内宏观经济分析

(1) 国内宏观经济发展现状

(2) 国内宏观经济发展预测

1.3.3 行业宏观经济分析

(1) 行业宏观经济发展现状

(2) 宏观经济对本行业的影响

1.4 行业技术环境分析

1.4.1 行业主要技术发展分析

(1) LCD投影技术发展分析

(2) DLP投影技术发展分析

(3) LCOS投影技术发展分析

1.4.2 行业主要产品技术与国外差距

(1) 国内外主要差距

(2) 造成差距的原因

1.4.3 行业技术发展趋势分析

第2章：我国投影机行业上游产业分析

2.1 行业产业链简介

2.1.1 行业产业链示意图

2.1.2 我国投影机产业链发展现状

2.2 光学元件行业发展分析

2.2.1 全球光学元件产业发展概况

2.2.2 我国光学元件行业发展现状

2.2.3 光学元件行业分布格局

2.2.4 光学元件行业发展趋势

2.2.5 光学元件发展对投影机行业的影响

2.3 光学引擎行业发展分析

2.3.1 光学引擎行业发展概况

2.3.2 光学引擎行业分布格局

2.3.3 光学引擎行业发展趋势

2.3.4 光学引擎发展对投影机行业的影响

2.4 电源行业发展分析

2.4.1 电源行业发展概况

2.4.2 电源行业分布格局

2.4.3 电源行业发展趋势

2.4.4 电源发展对投影机行业的影响

第3章：投影机行业发展走势与竞争格局分析

3.1 全球投影机行业发展走势与竞争格局

3.1.1 全球投影机行业发展现状

3.1.2 全球投影机行业竞争格局

(1) 行业整体竞争格局

(2) 跨国企业在华投资布局

3.1.3 主要国家和地区投影机发展分析

(1) 日本投影机行业发展分析

(2) 台湾投影机行业发展分析

(3) 美国投影机行业发展分析

3.1.4 全球投影机行业发展趋势

3.2 我国投影机行业发展现状

3.2.1 行业发展概况

3.2.2 行业发展特点

3.2.3 行业发展影响因素

3.2.4 行业发展存在问题

3.2.5 行业经营情况分析

(1) 行业企业数量

(2) 行业市场规模

(3) 行业经济效益

(4) 行业地区分布

3.2.6 行业投招标分析

(1) 行业投招标方式

(2) 行业投招标热点

(3) 行业投招标动向

(4) 行业投招标趋势

3.3 我国投影机行业竞争格局分析

3.3.1 行业“五力”模型分析

(1) 行业内部竞争分析

(2) 潜在竞争者分析

(3) 替代品的威胁分析

(4) 供应者的讨价还价能力

(5) 消费者的讨价还价能力

3.3.2 行业集中度分析

3.3.3 行业兼并与重组分析

(1) 行业兼并与重组概况

(2) 行业兼并与重组动向

(3) 行业兼并与重组趋势

3.4 我国投影机行业进出口分析

3.4.1 行业出口情况分析

(1) 行业出口总体情况

(2) 行业出口产品结构分析

3.4.2 业进口情况分析

(1) 行业进口总体情况

(2) 行业进口产品结构分析

3.4.3 业进出口前景分析

(1) 行业出口前景分析

(2) 行业进口前景分析

第4章：我国投影机市场占有结构分析

4.1 市场占有结构概况

4.1.1 市场整体占有结构

4.1.2 市场占有影响因素

(1) 有利因素

(2) 不利因素

4.2 市场品牌占有结构

4.2.1 整体品牌占有情况

4.2.2 分市场品牌占有情况

(1) 教育投影机市场

(2) 商务投影机

(3) 家用投影机

4.2.3 分季度品牌占有情况

4.3 市场价格占有结构

4.4 市场区域占有结构

4.4.1 不同地区关注比例

4.4.2 不同省份关注比例

4.5 市场结构走势分析

4.5.1 2016-2019年市场结构走势

(1) 品牌趋势对比

(2) 产品结构对比

4.5.2 未来市场结构预测

(1) 品牌结构预测

(2) 价格结构预测

第5章：我国投影机行业产品细分及渠道分析

5.1 行业产品市场发展概况

5.2 按重量分行业产品市场分析

5.2.1 微型投影机市场分析

(1) 微型投影机发展概况

(2) 微型投影机替代领域

(3) 微型投影机市场规模

(4) 微型投影机发展潜力

(5) 微型投影机发展趋势

(6) 微型投影机前景预测

5.2.2 台式投影机市场分析

(1) 台式投影机发展概况

(2) 台式投影机应用领域

(3) 台式投影机发展趋势

5.2.3 固定安装式投影机市场分析

(1) 固定安装式投影机发展概况

(2) 固定安装式投影机应用领域

(3) 固定安装式投影机发展趋势

5.3 按技术分行业产品市场分析

5.3.1 三种主流投影技术对比

5.3.2 DLP投影机产品市场分析

(1) DLP投影机市场发展现状

(2) DLP投影机技术特点分析

(3) DLP投影机发展趋势分析

5.3.3 LCD投影机产品市场分析

(1) LCD投影机市场发展现状

(2) LCD投影机技术特点分析

(3) LCD投影机发展趋势分析

5.3.4 LCOS投影机产品市场分析

(1) LCOS投影机市场发展现状

(2) LCOS投影机技术特点分析

(3) LCOS投影机发展面临挑战

(4) LCOS投影机发展趋势分析

5.4 行业产品销售渠道发展分析

5.4.1 行业产品渠道发展历程

(1) 渠道单一时代

(2) 分销商时代

(3) 渠道多元化时代

5.4.2 行业产品销售渠道与策略

(1) 行业销售渠道存在的主要问题

(2) 行业产品销售渠道市场现状分析

5.4.3 行业产品销售渠道发展趋势

第6章：投影机行业领先企业经营情况分析

6.1 我国台湾地区领先企业经营分析

6.1.1 明基（BenQ）电通股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业投影机产品分析

(4) 企业销售渠道分析

6.1.2 台湾宏碁（acer）集团

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业投影机产品分析

6.1.3 台湾普立尔（premier）集团

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业投影机产品分析

(4) 企业销售渠道分析

6.2 日韩领先企业经营分析

6.2.1 日本索尼 (sony) 公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业投影机产品分析

(4) 企业销售渠道分析

6.2.2 日本精工爱普生 (epson) 公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业投影机产品分析

(4) 企业销售渠道分析

6.2.3 韩国三星 (samsung) 集团

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业投影机产品分析

(4) 企业销售渠道分析

6.2.4 日本三洋 (sanyo) 电机集团

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业投影机产品分析

(4) 企业销售渠道分析

6.2.5 日本日立 (hitachi) 公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业投影机产品分析

(4) 企业销售渠道分析

6.3 美国领先企业经营分析

6.3.1 美国奥图码 (Optoma) 科技公司

(1) 企业发展简况分析

- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业投影机产品分析
- (4) 企业销售渠道分析

6.3.2 美国3M公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业投影机产品分析
- (4) 企业销售渠道分析

6.3.3 美国富可视 (infocus) 公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业投影机产品分析
- (4) 企业销售渠道分析

6.4 欧洲领先企业经营分析

6.4.1 德国ask公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业投影机产品分析
- (4) 企业销售渠道分析

6.4.2 比利时Barco公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业投影机产品分析
- (4) 企业销售渠道分析

6.5 国内领先企业经营分析

6.5.1 四川长虹电器股份有限公司

- (1) 企业整体发展概况
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业投影机产品结构分析
- (4) 企业投影机研发能力分析

6.5.2 联想集团有限公司

- (1) 企业整体发展概况

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业投影机产品结构分析

(4) 企业投影机研发能力分析

6.5.3 北京纽曼理想数码科技有限公司

(1) 企业整体发展概况

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业投影机产品结构分析

(4) 企业投影机研发能力分析

6.5.4 深圳雅图数字视频技术有限公司

(1) 企业整体发展概况

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业投影机产品结构分析

(4) 企业投影机研发能力分析

6.5.5 上海华师京城高新技术股份有限公司

(1) 企业整体发展概况

(2) 企业投影机产品结构分析

(3) 企业投影机研发能力分析

(4) 企业投影机销售渠道分析

第7章：我国投影机行业应用市场需求及前景预测

7.1 行业产品应用领域分析

7.1.1 行业产品主要应用领域

7.1.2 行业产品应用历程分析

7.2 教育领域对投影机需求及预测分析

7.2.1 我国教育行业发展现状

7.2.2 教育用投影机市场发展概况

7.2.3 教育投影机市场关注度调查

(1) 品牌关注分析

(2) 产品关注分析

(3) 技术关注分析

(4) 亮度关注分析

(5) 分辨率关注分析

(6) 对比度关注分析

(7) 价格关注分析

7.2.4 教育投影机未来发展趋势

7.2.5 教育投影机市场需求预测

7.3 商务领域对投影机需求及预测分析

7.3.1 我国商务领域发展现状

7.3.2 商务投影机市场发展概况

7.3.3 商务投影机市场关注度调查

(1) 品牌关注分析

(2) 产品关注分析

(3) 技术关注分析

(4) 亮度关注分析

(5) 分辨率关注分析

(6) 对比度关注分析

(7) 价格关注分析

7.3.4 商务投影机未来发展趋势

7.3.5 商务投影机市场需求预测

7.4 家庭领域对投影机需求及预测分析

7.4.1 我国居民收入与支出状况分析

(1) 我国居民收入分析

(2) 我国居民消费支出分析

7.4.2 家用投影机市场发展概况

7.4.3 家用投影机市场关注度调查

(1) 品牌关注分析

(2) 产品关注分析

(3) 技术关注分析

(4) 亮度关注分析

(5) 分辨率关注分析

(6) 对比度关注分析

(7) 价格关注分析

7.4.4 家用投影机未来发展趋势

7.4.5 家用投影机市场需求预测

7.5 行业需求前景预测分析

7.5.1 行业需求驱动因素分析

(1) “十三五”规划支撑行业持续发展

(2) 政府项目推动行业市场繁荣

(3) 消费水平提升促进投影需求

7.5.2 行业发展趋势分析

7.5.3 “十三五”行业规模预测

第8章：我国投影机行业投资机会与风险分析（）

8.1 行业投资特性分析

8.1.1 行业进入壁垒分析

8.1.2 行业盈利模式分析

8.1.3 行业盈利因素分析

8.2 行业投资机会分析

8.2.1 行业产品投资机会分析

8.2.2 行业区域投资机会分析

8.2.3 行业应用领域投资机会分析

8.3 行业投资风险分析

8.3.1 行业宏观经济波动风险

8.3.2 行业关联行业波动风险

8.3.3 行业原材料价格波动风险

8.3.4 行业技术风险

8.3.5 行业产品结构风险

8.3.6 行业竞争风险

8.3.7 行业其他风险

8.4 行业投资动向及建议

8.4.1 行业投资动向

8.4.2 行业投资建议

图表目录：

图表1：2016-2019年我国投影机销售及增长率

图表2：我国投影机行业发展历程示意图

图表3：我国投影机行业产业链示意图

图表4：全球光学元件市场结构

图表5：2016-2019年我国投影机行业市场规模及增长率

图表6：波特“五力”竞争模型

图表7：2016-2019年我国投影机行业产品出口月度数量走势图

图表8：2016-2019年我国投影机行业产品出口月度金额走势图

图表9：2016-2019年我国投影机行业出口产品

图表10：2016-2019年投影机行业出口产品结构

图表11：2016-2019年我国投影机行业产品进口月度数量走势图

图表12：2016-2019年我国投影机行业产品进口月度金额走势图

图表13：2016-2019年我国投影机行业进口产品

图表14：2016-2019年投影机行业进口产品结构

图表15：2016-2019年我国投影机市场品牌关注比例分布

图表16：2016-2019年我国投影机市场品牌关注比例对比

图表17：2016-2019年我国教育投影机市场品牌关注比例分布

图表18：2016-2019年我国商务投影机市场品牌关注比例分布

图表19：2016-2019年我国家用投影机市场品牌关注比例分布

图表20：2016-2019年我国投影机市场分季度品牌占有率排名

图表21：2016-2019年我国投影机市场不同价格段产品关注比例分布

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202010/189502.html>