

# 2017-2022年中国医用液晶 显示器行业监测及发展前景分析报告

## 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

《2017-2022年中国医用液晶显示器行业监测及发展前景分析报告》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/201709/141645.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

报告目录：

### 第一章 医用液晶显示器概述

#### 第一节 医用液晶显示器与普通显示器的区别

#### 第二节 医用液晶显示器技术规格及基本要求

#### 第三节 医用液晶显示器在数字化医学影像系统中的作用

#### 第四节 医用液晶显示器的选配标准及临床应用情况

#### 第五节 医疗用液晶面板厂家分析

### 第二章 全球医用液晶显示器行业发展分析

#### 第一节 世界医用液晶显示器市场情况

##### 一、全球医疗放射设备市场发展分析

##### 二、未来全球医用液晶显示器市场将形成三大格局

#### 第二节 美国医用液晶显示器发展分析

##### 一、美国医用液晶显示器市场现状

##### 二、美国医用液晶显示器发展情况

##### 三、2017-2022年美国医用液晶显示器市场发展走向

#### 第三节 日本医用液晶显示器发展分析

##### 一、日本医用液晶显示器发展概况

##### 二、日本研发新型医用液晶显示器

#### 第四节 欧盟医用液晶显示器发展分析

##### 一、欧盟医用液晶显示器市场现状

##### 二、欧盟医用液晶显示器发展情况

##### 三、欧盟医用液晶显示器市场供需情况

#### 第五节 其他国家和地区医用液晶显示器发展分析

### 第三章 我国医用液晶显示器行业发展

#### 第一节 2013-2016年医用液晶显示器行业发展概况

##### 一、中国医疗状况和医院IT化进程状况

##### 二、各级医院PACS建设情况

##### 三、2013-2016年中国医用液晶显示器市场规模分析

##### 四、2013-2016年医用液晶显示器市场需求结构分析

#### 第二节 中国医用液晶显示器行业发展形势

一、我国医用液晶显示器行业面临的挑战与机遇

二、医用液晶显示器市场的需求增长分析

三、我国医用液晶显示器发展特点及发展策略

四、中国医用液晶显示器产业的国际化发展形势

第三节 中国医用液晶显示器市场特点

第四节 中国医用液晶显示器主要产品分析(分像素和尺寸)

一、单色和彩色医疗显示器

二、影像诊断专用显示器

三、临床浏览专用显示器

四、内窥镜、手术室专用显示器

五、会诊专用显示器

六、手术室用液晶显示器

七、医用液晶显示器产品性价比分析

第四章 我国医用液晶显示器市场现状

第一节 我国医用液晶显示器行业发展情况

一、我国医用液晶显示器已经进入新时代

二、国内医用液晶显示器市场增长迅速

三、国产医用液晶显示器在国内市场占有率分析

四、国产医用液晶显示器已经具备全系列配套能力

五、基础设施达国际一流水准的医用液晶显示器产业化基地相继建成

第二节 我国医用液晶显示器产销现状

一、我国医用液晶显示器生产状况分析

二、我国医用液晶显示器销售状况分析

三、我国医用液晶显示器进口状况分析

第三节 医用液晶显示器临床应用现状与问题

一、我国医用液晶显示器使用现状调查

二、主要结果分析

三、相关问题分析

第四节 2013-2016年医用液晶显示器市场容量研究分析

一、2013-2016年中国医用液晶显示器市场容量分析

二、2013-2016年不同品牌医用液晶显示器市场占有率分

三、2013-2016年不同档次医用液晶显示器市场占有率分析

四、2013-2016年不同地区医院医用液晶显示器市场容量分析

五、2013-2016年不同级别医院医用液晶显示器市场容量分析

六、2013-2016年医用液晶显示器市场增长率

七、2017-2022年医院拟在建项目

第五节 我国大型医械采购政策的最新动向

第五章 医用液晶显示器技术发展

第一节 高端医用液晶产品模组技术、整机技术、调校技术的发展

第二节 医疗成像技术的发展

第三节 PACS技术的发展方向

第四节 医用显卡的技术发展趋势

第五节 灰阶显示器和彩色显示器的发展方向

第六节 三维影像应用的发展

第七节 医用液晶显示器技术发展和市场的两大导向

第六章 我国医用液晶显示器区域市场分析

第一节 医用液晶显示器行业区域销售状况

第二节 医用液晶显示器制造行业区域利润情况

第三节 医用液晶显示器制造业区域盈亏状况

第四节 县级市医用液晶显示器的市场情况

第五节 我国医用液晶显示器区域市场需求

一、华北区域

二、东北区域

三、西北区域

四、华东区域

五、华中区域

六、西南区域

七、华南区域

第七章 医用液晶显示器供给概况

第一节 国内医用液晶显示器市场规模

一、影响医用液晶显示器市场的因素

1、价格

2、质量

3、品牌

4、国内医院数量及规模

5、国内医用液晶显示器地区需求差异

二、医院医用液晶显示器使用情况

1、医院现有医用液晶显示器的品牌和数量分析

2、医院现有医用液晶显示器采购价格分析

3、医院医用液晶显示器采购时间

第二节 我国医用液晶显示器生产企业省市分布

第八章 中国医学数字影像系统市场态势分析

第一节 2013-2016年中国医学数字影像系统营销分析

一、医学数字影像系统营销的突破要点

二、跨国医学数字影像系统企业营销模式分析

三、环境变化下的医疗设备营销分析

第二节 2013-2016年中国医学数字影像系统市场招投标分析

一、医学数字影像系统招标采购方式应用情况

二、我国医学数字影像系统国际招标采购市场状况

三、医学数字影像系统招标存在的问题

四、医学数字影像系统招标规范发展的措施

第三节 2013-2016年中国医学数字影像系统售后服务分析

一、医学数字影像系统存在的售后服务陷阱

二、大型医疗设备售后服务市场亟待规范

三、医学数字影像系统售后服务前景看好

第九章 我国医疗影像诊断设备发展分析

第一节 2016年世界医疗影像诊断行业发展现状分析

一、世界影像诊断领域蕴藏了巨大的市场空间

二、全球影像诊断设备市场规模不断扩大

三、超声设备潜力巨大

四、2016年医疗影像诊断设备的重大突破

第二节 2016年中国医疗影像诊断设备行业发展现状分析

一、中国医疗影像诊断设备技术水平分析

二、中国医疗数字影像系统的发展情况

三、中国医疗影像诊断设备行业发展特征分析

第三节 2016年中国主要医疗影像诊断设备总体情况对比分析

一、CT、MRI、数字胃肠机

二、CR、DSA、PACS阅片工作站

三、CCD-DR、PACS诊断工作站

四、平板DR、乳腺机

五、其它

第四节 中国影像诊断工作站行业发展存在的问题分析

第五节 国内外医疗设备制造企业液晶显示器配套情况分析

第十章 医用液晶显示器进出口分析

第一节 2013-2016年我国大型医疗设备总体进出口状况

第二节 我国医用液晶显示器进出口情况分析

一、我国医用液晶显示器进出口总体情况分析

二、2013-2016年我国医用液晶显示器出口情况

三、2013-2016年我国医用液晶显示器进口情况

第十一章 主要城市医用液晶显示器市场情况

第一节 2013-2016年北京医用液晶显示器市场情况分析

一、2013-2016年北京各级医院医用液晶显示器市场规模

二、主要品牌市场占有率

三、进口/国产对比情况

四、市场上占主流的医用液晶显示器的品牌、型号及价格情况

五、医院普遍采购的医用液晶显示器品牌、型号及价格情况

第二节 2013-2016年上海医用液晶显示器市场情况

第三节 2013-2016年深圳医用液晶显示器市场情况

第四节 2013-2016年成都医用液晶显示器市场情况

第五节 2013-2016年重庆医用液晶显示器市场情况

第六节 2013-2016年武汉医用液晶显示器市场情况

第七节 2013-2016年郑州医用液晶显示器市场情况

第八节 2013-2016年西安医用液晶显示器市场情况

第九节 2013-2016年沈阳医用液晶显示器保市场情况

第十节 2013-2016年南京医用液晶显示器市场情况

第十一节 2013-2016年广州医用液晶显示器市场情况

第十二节 其它城市市场情况分析

第十二章 医用液晶显示器企业竞争策略分析

## 第一节 领先者市场竞争策略

## 第二节 挑战者市场竞争策略

## 第三节 追随者的市场竞争策略

## 第四节 补缺者的市场竞争策略

## 第十三章 医用液晶显示器重点企业竞争分析(排名不分先后)

### 第一节 国外生产商进口商

#### 一、巴可

#### 二、艺卓

#### 三、东特

#### 四、NDS/DOME

#### 五、WIDE

&hellip;&hellip;

### 第二节 国内主要生产厂商

#### 一、巨鲨

#### 二、奇菱

#### 三、巨烽

#### 四、巨潮

#### 五、德为

#### 六、优色

&hellip;&hellip;

### 第三节 国内主要经销商

## 第十四章 医用液晶显示器行业发展趋势分析

### 第一节 医用液晶显示器市场发展趋势

#### 一、医用液晶显示器市场潜力和需求发展趋势

#### 二、2017-2022年医用液晶显示器市场增长预测

#### 三、医用液晶显示器科技发展重点方向分析

#### 四、县级医院需求趋势预测

### 第二节 未来医用液晶显示器应用的发展趋势

## 第十五章 未来医用液晶显示器行业发展预测

### 第一节 2017-2022年医用液晶显示器技术趋势

### 第二节 未来医用液晶显示器总体市场规模预测

#### 一、2017年中国市场规模预测



## 二、2017年全球医用液晶显示器销售额预测

### 第一节2017-2022年医用液晶显示器市场容量预测分析

### 第二节2017-2022年医用液晶显示器细分市场预测分析

#### 一、2017-2022年不同地区医用液晶显示器市场容量分析

#### 二、2017-2022年不同品牌医用液晶显示器市场容量分析

#### 三、2017-2022年不同级别医院医用液晶显示器市场容量预测分析

#### 四、2017-2022年不同档次医用液晶显示器市场容量预测分析

## 第十六章 医用液晶显示器行业投资环境分析

### 第一节 2017-2022年我国经济形势分析

### 第二节 2017-2022年中国医用液晶显示器行业政策环境分析

### 第三节 2017-2022年中国医用液晶显示器行业社会环境分析

## 第十七章 医用液晶显示器行业投资机会与风险

### 第一节 2017-2022年医疗器械行业投资情况分析

#### 一、国外医疗器械巨头看好中国市场

#### 二、政府投资将推动中国影像诊断设备产业强劲扩张

#### 三、2017-2022年中国影像诊断设备行业投资前景分析

#### 四、2017-2022年中国大型医疗设备行业投资分析

#### 五、2017-2022年影像诊断设备产业投资机会分析

### 第二节 医用液晶显示器投资情况分析

## 第十八章 医用液晶显示器行业投资战略研究

### 第一节 医用液晶显示器发展战略研究

#### 一、技术开发战略

#### 二、产业战略规划

#### 三、业务组合战略

#### 四、营销战略规划

#### 五、区域战略规划

#### 六、信息化战略规划

### 第二节 2017-2022年我国医用液晶显示器发展策略

#### 部分图表目录：

图表：目前国内厂家、集成商在数字化X机，CR、DR系统和PACS系统的投资配置比例

图表：医疗显示应用产品规格总表

图表：2013-2016年中国大陆医用液晶显示器市场占有率

图表：2013-2016年医用液晶显示器各规格占有率

图表：医用液晶显示器进口注册情况

图表：医用液晶显示器研发企业专利申请统计

图表：医用液晶显示器认证情况

图表：医院使用医用液晶显示器情况(按价格)

图表：目前医院数字影像系统应用比例

图表：2013-2016年我国PACS诊断工作站和PACS阅片工作站配套情况

图表：医院购买进口医用液晶显示器(按厂家列表)

图表：医院购买国产医用液晶显示器(按地区列表)

图表：2013-2016年我国医用液晶显示器和影像诊断工作站市场规模

图表：2013-2016年日本医用液晶显示器和影像诊断工作站市场规模

图表：2013-2016年美国医用液晶显示器和影像诊断工作站市场规模

图表：医用液晶显示器各品牌在我国市场占有率

图表：我国医用液晶显示器需求年增长率

图表：我国医用液晶显示器的省市销售统计

图表：2013-2016年我国医用液晶显示器进口金额统计

图表：2013-2016年我国医用液晶显示器进口金额主要国家和地区

图表：2013-2016年我国医用液晶显示器进口金额主要企业所占比重

图表：世界主要国家拥有的医用液晶显示器数量及增幅

图表：2013-2016年我国医用液晶显示器出口金额统计

图表：2013-2016年我国医用液晶显示器出口金额主要国家和地区

图表：2013-2016年我国医用液晶显示器出口金额主要企业所占比重

图表：不同品牌医用液晶显示器在医院使用情况比较

图表：我国各地区医用液晶显示器使用分布情况

图表：未来医用液晶显示器技术展望

图表：2017-2022年中国医用液晶显示器制造业进出口走势图

图表：2017-2022年医用液晶显示器全国保有量统计及预测

图表：2017-2022年医用液晶显示器河北省保有量趋势图

图表：2017-2022年医用液晶显示器江苏省保有量趋势图

图表：2017-2022年医用液晶显示器福建省保有量趋势图

图表：2017-2022年医用液晶显示器河南省保有量趋势图

图表：2017-2022年医用液晶显示器广东省保有量趋势图

图表：2017-2022年医用液晶显示器重庆市保有量趋势图

图表：2017-2022年医用液晶显示器北京市保有量趋势图

图表：2017-2022年医用液晶显示器黑龙江保有量趋势图

图表：2017-2022年医用液晶显示器浙江省保有量趋势图

图表：2017-2022年医用液晶显示器江西省保有量趋势图

图表：2017-2022年医用液晶显示器广西区保有量趋势图

图表：2017-2022年医用液晶显示器四川省保有量趋势图

图表：2017-2022年医用液晶显示器陕西省保有量趋势图

图表：2017-2022年医用液晶显示器天津市保有量趋势图

图表：2017-2022年医用液晶显示器辽宁省保有量趋势图

图表：2017-2022年医用液晶显示器上海市保有量趋势图

图表：2017-2022年医用液晶显示器山东省保有量趋势图

图表：2017-2022年医用液晶显示器贵州省保有量趋势图

图表：2017-2022年医用液晶显示器甘肃省保有量趋势图

图表：2013-2016年三级医院采购医用液晶显示器金额

图表：近三年医用液晶显示器市场增长率

图表：近期拟在建项目列举

图表：2013-2016年中西部地区县级医院医用液晶显示器购买数量

图表：2013-2016年中西部地区县级医院购买的医用液晶显示器主要品牌 and 价格

图表：2017-2022年中西部地区县级医院医用液晶显示器需求预测

图表：使用医用液晶显示器的医院中不同规模医院的百分比

图表：使用医用液晶显示器的医院中不同级别医院的百分比

图表：不同规模医院购买医用液晶显示器的平均价格水平

图表：不同级别医院购买医用液晶显示器的平均价格水平

图表：主要供应商产品价格列表

图表：国产和进口医用液晶显示器的比例

图表：不同品牌医用液晶显示器购买比例

图表：现有医用液晶显示器采购时间

图表：医院每年平均采购医用液晶显示器数量

图表：2013-2016年国内医用液晶显示器销售额

图表：2013-2016年国内影像诊断工作站配置情况

图表：医院采购渠道百分比

图表：医用液晶显示器主要采购标准

图表：未来医用液晶显示器采购计划

图表：医院可接受的最高医用液晶显示器采购价格

图表：医院欲采购医用液晶显示器品牌的比例

图表：采购国产和进口产品的比例

图表：医院选择品牌排序

图表：未来3年医院需求评估

图表：2017-2022年各级医院购进CR、DR、CT、MRI、PET数量预测

图表：2017-2022年各级医院配置PACS、RIS系统数量预测

图表：2017-2022年各级医院灰阶和彩色医用液晶显示器需求预测

图表：2017-2022年各级医院医用液晶显示器需求预测(按不同像素)

图表：2017-2022年各级医院医用液晶显示器需求预测(按不同尺寸)

图表：2017-2022年各级医院医用液晶显示器需求预测(按不同应用)

图表：2017-2022年各级医院医用液晶显示器需求预测(按不同地区)

图表：2017-2022年各级医院医用液晶显示器需求预测(按不同品牌)

图表：2017-2022年全球医用液晶显示器市场规模预测

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201709/141645.html>