2024-2030年全球与中国计算机辅助检测行业全景 调研及发展趋势研究报告

报告大纲

共研网 www.gonyn.com

一、报告简介

官网地址: https://www.gonyn.com/report/1683281.html

报告价格: 电子版: 15000元 纸介版: 15000元 电子和纸介版: 15500元

订购电话: 010-69365838 / 400-700-9228

电子邮箱: kefu@gonyn.com

联系人: 李经理

二、报告目录及图表目录

在经济全球化以及互联网快速发展的大趋势下,全球市场需求在不断释放,随着云计算、大数据、人工智能等新兴数字技术广泛运用于行业生产及销售领域,行业有望迎来新的发展契机。

根据共研网统计,2022年全球计算机辅助检测市场规模到达到了亿元(人民币)。针对未来几年计算机辅助检测市场的发展前景预测,报告预测期为2024-2030,并预估到2029年市场规模将以%的增速达到亿元,其次报告也包括对全球和主要区域计算机辅助检测市场规模与份额、主要类型与应用的销量与收入的预测。

本报告以时间为线索,对全球及中国计算机辅助检测行业市场过去几年的发展概况做了分析和总结。其次,结合了计算机辅助检测行业上下游行业介绍及解析以及全球及中国的PEST分析,提供对计算机辅助检测市场发展现状和运行形势的详细见解。 同时以2022年为时间节点,基于对现有数据的分析,也对计算机辅助检测行业未来发展趋势做出预测。

本计算机辅助检测行业市场研究报告共计十三章,首先,介绍了计算机辅助检测行业的基本情况,包括定义、运行环境等。其次,从不同维度,全面的分析计算机辅助检测行业的发展概况,包括产品分类、应用领域、全球及中国市场规模和产值、各地区市场分析、竞争形势、重点企业等相关的系统性资讯。最后对行业的价值进行评估。通过直观的数据分析概括市场发展,是企业了解市场动态的窗口,能为企业判断自身的竞争能力,调整经营决策、产品开发和生产规划提供依据,同时也为读者提供了科学的建议。

重点目录选摘及提供价值:

第五章及第六章:该章节阐释了全球(北美、欧洲、亚太)及中国(东北、华北、华东、华南、华中、西北、西南)等各地区的计算机辅助检测行业发展概况和发展现状,并对各地区的市场规模举以说明加分析,解析在各地区中计算机辅助检测行业发展的优劣因素,让目标客户可以清晰考察全球及中国各地区的发展潜力以及可能存在的阻碍风险。

第七章及第八章:该两章节对计算机辅助检测行业的产品细分及细分应用市场进行了罗列分析。包含对上游的市场规模、价格变动趋势、影响产品价格波动的因素,和对下游应用领域的市场规模、进出口分析、和不同应有领域对产品的关注点分析。帮助目标客户全面了解计算机辅助检测行业整体概况,并做出针对性的商业战略,获取更大利益。

第九章:该章节详列了中国计算机辅助检测行业的主要企业(或及行业富有潜能的新进入者),重点介绍了每个企业的基本情况、主要产品和服务介绍、经营情概况分析及优势分析。帮助目标客户对计算机辅助检测行业竞争态势做出判断并做出正确合理的竞争策略,加强及巩固在市场中的地位。

主要竞争企业列表:

Hologic

ICAD

Agfa-Gevaert

EDDA Technology

Fujifilm Medical Systems

Invivo

GE Healthcare

Philips Healthcare

Hitachi Medical

Siemens Healthineers

产品分类:

乳房X光检查

超声成像

磁共振成像

层析合成

计算机断层扫描

其他

应用领域:

医院

诊断中心

研究中心

第一章 计算机辅助检测行业基本概述

- 1.1 计算机辅助检测行业定义及特点
- 1.1.1 计算机辅助检测简介
- 1.1.2 计算机辅助检测行业特点
- 1.2 计算机辅助检测行业产业链分析
- 1.2.1 计算机辅助检测行业上游行业介绍
- 1.2.2 计算机辅助检测行业下游行业解析
- 1.3 计算机辅助检测行业产品种类细分
- 1.4 计算机辅助检测行业应用领域细分
- 1.5 计算机辅助检测行业发展驱动因素
- 1.6 计算机辅助检测行业发展限制因素

第二章 全球及中国计算机辅助检测行业市场运行形势分析

- 2.1 中国计算机辅助检测行业政治法律环境分析
- 2.1.1 行业市场规模及法律法规
- 2.1.2 行业相关发展规划
- 2.2 计算机辅助检测行业经济环境分析

- 2.2.1 全球宏观经济形势分析
- 2.2.2 中国宏观经济形势分析
- 2.2.3 产业宏观经济环境分析
- 2.2.4 计算机辅助检测行业在国民经济中的地位与作用
- 2.3 计算机辅助检测行业社会环境分析
- 2.4 计算机辅助检测行业技术环境分析

第三章 全球计算机辅助检测行业发展概况分析

- 3.1 全球计算机辅助检测行业发展现状
- 3.1.1 全球计算机辅助检测行业发展阶段
- 3.1.2 全球计算机辅助检测行业市场规模
- 3.2 全球各地区计算机辅助检测行业市场份额
- 3.3 全球计算机辅助检测行业竞争格局
- 3.4 全球计算机辅助检测行业市场集中度分析
- 3.5 新冠疫情对全球计算机辅助检测行业的影响 第四章 中国计算机辅助检测行业发展概况分析
- 4.1 中国计算机辅助检测行业发展现状
- 4.1.1 中国计算机辅助检测行业发展阶段
- 4.1.2 中国计算机辅助检测行业市场规模
- 4.1.3 中国计算机辅助检测行业在全球竞争格局中所处地位
- 4.1.4 "十四五"规划关于计算机辅助检测行业的政策引导
- 4.2 中国各地区计算机辅助检测行业市场份额
- 4.3 中国计算机辅助检测行业竞争格局
- 4.4 中国计算机辅助检测行业市场集中度分析
- 4.5 中国计算机辅助检测行业发展机遇及挑战
- 4.6 新冠疫情对中国计算机辅助检测行业的影响
- 4.7 "碳中和"政策对中国计算机辅助检测行业的影响

第五章 全球各地区计算机辅助检测行业发展概况分析

- 5.1 北美地区计算机辅助检测行业发展概况
- 5.1.1 北美地区计算机辅助检测行业发展现状
- 5.1.2 北美地区计算机辅助检测行业市场规模
- 5.2 欧洲地区计算机辅助检测行业发展概况
- 5.2.1 欧洲地区计算机辅助检测行业发展现状
- 5.2.2 欧洲地区计算机辅助检测行业市场规模
- 5.3 亚太地区计算机辅助检测行业发展概况
- 5.3.1 亚太地区计算机辅助检测行业发展现状

- 5.3.2 亚太地区计算机辅助检测行业市场规模
- 第六章 中国各地区计算机辅助检测行业发展概况分析
- 6.1 东北地区计算机辅助检测行业发展概况
- 6.1.1 东北地区计算机辅助检测行业发展现状
- 6.1.2 东北地区计算机辅助检测行业发展优势分析
- 6.2 华北地区计算机辅助检测行业发展概况
- 6.2.1 华北地区计算机辅助检测行业发展现状
- 6.2.2 华北地区计算机辅助检测行业发展优势分析
- 6.3 华东地区计算机辅助检测行业发展概况
- 6.3.1 华东地区计算机辅助检测行业发展现状
- 6.3.2 华东地区计算机辅助检测行业发展优势分析
- 6.4 华南地区计算机辅助检测行业发展概况
- 6.4.1 华南地区计算机辅助检测行业发展现状
- 6.4.2 华南地区计算机辅助检测行业发展优势分析
- 6.5 华中地区计算机辅助检测行业发展概况
- 6.5.1 华中地区计算机辅助检测行业发展现状
- 6.5.2 华中地区计算机辅助检测行业发展优势分析
- 6.6 西北地区计算机辅助检测行业发展概况
- 6.6.1 西北地区计算机辅助检测行业发展现状
- 6.6.2 西北地区计算机辅助检测行业发展优势分析
- 6.7 西南地区计算机辅助检测行业发展概况
- 6.7.1 西南地区计算机辅助检测行业发展现状
- 6.7.2 西南地区计算机辅助检测行业发展优势分析
- 6.8 中国各地区计算机辅助检测行业发展程度分析
- 6.9 中国计算机辅助检测行业发展主要省市
- 第七章 中国计算机辅助检测行业产品细分
- 7.1 中国计算机辅助检测行业产品种类及市场规模
- 7.1.1 中国乳房X光检查市场规模
- 7.1.2 中国超声成像市场规模
- 7.1.3 中国磁共振成像市场规模
- 7.1.4 中国层析合成市场规模
- 7.1.5 中国计算机断层扫描市场规模
- 7.1.6 中国其他市场规模
- 7.2 中国计算机辅助检测行业各产品种类市场份额
- 7.2.1 2018年中国各产品种类市场份额

- 7.2.2 2022年中国各产品种类市场份额
- 7.3 中国计算机辅助检测行业产品价格变动趋势
- 7.4 影响中国计算机辅助检测行业产品价格波动的因素
- 7.4.1 成本
- 7.4.2 供需情况
- 7.4.3 关联产品
- 7.4.4 其他
- 7.5 中国计算机辅助检测行业各类型产品优势分析
- 第八章 中国计算机辅助检测行业应用市场分析
- 8.1 计算机辅助检测行业应用领域市场规模
- 8.1.1 计算机辅助检测在医院应用领域市场规模
- 8.1.2 计算机辅助检测在诊断中心应用领域市场规模
- 8.1.3 计算机辅助检测在研究中心应用领域市场规模
- 8.2 计算机辅助检测行业应用领域市场份额
- 8.2.1 2018年中国计算机辅助检测在不同应用领域市场份额
- 8.2.2 2022年中国计算机辅助检测在不同应用领域市场份额
- 8.3 中国计算机辅助检测行业进出口分析
- 8.4 不同应用领域对计算机辅助检测产品的关注点分析
- 8.5 各下游应用行业发展对计算机辅助检测行业的影响
- 第九章 全球和中国计算机辅助检测行业主要企业概况分析
- 9.1 Hologic
- 9.1.1 Hologic基本情况
- 9.1.2 Hologic主要产品和服务介绍
- 9.1.3 Hologic经营情况分析
- 9.1.4 Hologic优势分析
- **9.2 ICAD**
- 9.2.1 ICAD基本情况
- 9.2.2 ICAD主要产品和服务介绍
- 9.2.3 ICAD经营情况分析
- 9.2.4 ICAD优势分析
- 9.3 Agfa-Gevaert
- 9.3.1 Agfa-Gevaert基本情况
- 9.3.2 Agfa-Gevaert主要产品和服务介绍
- 9.3.3 Agfa-Gevaert经营情况分析
- 9.3.4 Agfa-Gevaert优势分析

- 9.4 EDDA Technology
- 9.4.1 EDDA Technology基本情况
- 9.4.2 EDDA Technology主要产品和服务介绍
- 9.4.3 EDDA Technology经营情况分析
- 9.4.4 EDDA Technology优势分析
- 9.5 Fujifilm Medical Systems
- 9.5.1 Fujifilm Medical Systems基本情况
- 9.5.2 Fujifilm Medical Systems主要产品和服务介绍
- 9.5.3 Fujifilm Medical Systems经营情况分析
- 9.5.4 Fujifilm Medical Systems优势分析
- 9.6 Invivo
- 9.6.1 Invivo基本情况
- 9.6.2 Invivo主要产品和服务介绍
- 9.6.3 Invivo经营情况分析
- 9.6.4 Invivo优势分析
- 9.7 GE Healthcare
- 9.7.1 GE Healthcare基本情况
- 9.7.2 GE Healthcare主要产品和服务介绍
- 9.7.3 GE Healthcare经营情况分析
- 9.7.4 GE Healthcare优势分析
- 9.8 Philips Healthcare
- 9.8.1 Philips Healthcare基本情况
- 9.8.2 Philips Healthcare主要产品和服务介绍
- 9.8.3 Philips Healthcare经营情况分析
- 9.8.4 Philips Healthcare优势分析
- 9.9 Hitachi Medical
- 9.9.1 Hitachi Medical基本情况
- 9.9.2 Hitachi Medical主要产品和服务介绍
- 9.9.3 Hitachi Medical经营情况分析
- 9.9.4 Hitachi Medical优势分析
- 9.10 Siemens Healthineers
- 9.10.1 Siemens Healthineers基本情况
- 9.10.2 Siemens Healthineers主要产品和服务介绍
- 9.10.3 Siemens Healthineers经营情况分析
- 9.10.4 Siemens Healthineers优势分析

- 第十章 计算机辅助检测行业竞争策略分析
- 10.1 计算机辅助检测行业现有企业间竞争
- 10.2 计算机辅助检测行业潜在进入者分析
- 10.3 计算机辅助检测行业替代品威胁分析
- 10.4 计算机辅助检测行业供应商及客户议价能力
- 第十一章 全球计算机辅助检测行业市场规模预测
- 11.1 全球计算机辅助检测行业发展趋势
- 11.2 全球计算机辅助检测行业市场规模预测
- 11.3 北美计算机辅助检测行业市场规模预测
- 11.4 欧洲计算机辅助检测行业市场规模预测
- 11.5 亚太计算机辅助检测行业市场规模预测
- 第十二章 中国计算机辅助检测行业发展前景及趋势
- 12.1 中国计算机辅助检测行业市场发展趋势
- 12.2 中国计算机辅助检测行业关键技术发展趋势
- 12.3 中国计算机辅助检测行业市场规模预测
- 第十三章 计算机辅助检测行业价值评估
- 13.1 计算机辅助检测行业成长性分析
- 13.2 计算机辅助检测行业回报周期分析
- 13.3 计算机辅助检测行业风险分析
- 13.4 计算机辅助检测行业热点分析

图表目录

- 图 2019-2029年全球计算机辅助检测行业市场规模和增长率
- 图 计算机辅助检测行业产业链
- 表 计算机辅助检测行业乳房X光检查介绍
- 表 计算机辅助检测行业超声成像介绍
- 表 计算机辅助检测行业磁共振成像介绍
- 表 计算机辅助检测行业层析合成介绍
- 表 计算机辅助检测行业计算机断层扫描介绍
- 表 计算机辅助检测行业其他介绍
- 表 计算机辅助检测行业医院介绍
- 表 计算机辅助检测行业诊断中心介绍
- 表 计算机辅助检测行业研究中心介绍
- 表 计算机辅助检测行业发展驱动因素
- 表 计算机辅助检测行业发展限制因素
- 表 中国计算机辅助检测行业市场规模及法律法规

- 图 2018年-2022年中国国内生产总值
- 图 全球计算机辅助检测行业发展生命周期
- 图 2018年-2022年全球计算机辅助检测行业市场规模和增长率
- 图 2018年全球各地区计算机辅助检测行业市场份额
- 图 2022年全球各地区计算机辅助检测行业市场份额
- 图 2018年全球计算机辅助检测行业主要企业市场份额
- 图 2022年全球计算机辅助检测行业主要企业市场份额
- 图 2018年全球计算机辅助检测行业CR3、CR5市场份额
- 图 2022年全球计算机辅助检测行业CR3、CR5市场份额
- 图 中国计算机辅助检测行业发展生命周期
- 图 2018年-2022年中国计算机辅助检测行业市场规模和增长率
- 图 2018和2022年中国计算机辅助检测行业在全球市场的份额
- 图 2018年中国各地区计算机辅助检测行业市场份额
- 图 2022年中国各地区计算机辅助检测行业市场份额
- 图 2018年中国计算机辅助检测行业主要企业市场份额
- 图 2022年中国计算机辅助检测行业主要企业市场份额
- 图 2018年中国计算机辅助检测行业CR3、CR5市场份额
- 图 2022年中国计算机辅助检测行业CR3、CR5市场份额
- 图 2018年-2022年北美地区计算机辅助检测行业市场规模和增长率
- 表 北美地区计算机辅助检测行业市场规模
- 图 2018年-2022年欧洲地区计算机辅助检测行业市场规模和增长率
- 表 欧洲地区计算机辅助检测行业市场规模
- 图 2018年-2022年亚太地区计算机辅助检测行业市场规模和增长率
- 表 亚太地区计算机辅助检测行业市场规模
- 图 2018年-2022年东北地区计算机辅助检测行业市场规模和增长率
- 表 东北地区计算机辅助检测行业发展优势分析
- 图 2018年-2022年华北地区计算机辅助检测行业市场规模和增长率
- 表 华北地区计算机辅助检测行业发展优势分析
- 图 2018年-2022年华东地区计算机辅助检测行业市场规模和增长率
- 表 华东地区计算机辅助检测行业发展优势分析
- 图 2018年-2022年华南地区计算机辅助检测行业市场规模和增长率
- 表 华南地区计算机辅助检测行业发展优势分析
- 图 2018年-2022年华中地区计算机辅助检测行业市场规模和增长率
- 表 华中地区计算机辅助检测行业发展优势分析
- 图 2018年-2022年西北地区计算机辅助检测行业市场规模和增长率

- 表 西北地区计算机辅助检测行业发展优势分析
- 图 2018年-2022年西南地区计算机辅助检测行业市场规模和增长率
- 表 西南地区计算机辅助检测行业发展优势分析
- 图 中国计算机辅助检测行业发展程度区域热力图
- 图 中国计算机辅助检测行业发展主要省市
- 图 2018年-2022年中国乳房X光检查市场规模
- 图 2018年-2022年中国超声成像市场规模
- 图 2018年-2022年中国磁共振成像市场规模
- 图 2018年-2022年中国层析合成市场规模
- 图 2018年-2022年中国计算机断层扫描市场规模
- 图 2018年-2022年中国其他市场规模
- 图 2018和2022年中国计算机辅助检测行业各产品种类市场份额
- 图 2018年-2022年中国计算机辅助检测行业产品价格变动趋势
- 表 中国计算机辅助检测行业各类型产品优劣势对比
- 图 2018年-2022年中国计算机辅助检测在医院应用领域市场规模
- 图 2018年-2022年中国计算机辅助检测在诊断中心应用领域市场规模
- 图 2018年-2022年中国计算机辅助检测在研究中心应用领域市场规模
- 图 2018和2022年中国计算机辅助检测在不同应用领域市场份额
- 图 2018年-2022年中国计算机辅助检测行业进口量
- 图 2018年-2022年中国计算机辅助检测行业出口量
- 图 2018年-2022年中国计算机辅助检测行业主要进口地
- 图 2018年-2022年中国计算机辅助检测行业主要出口地
- 图 中国计算机辅助检测行业主要企业地区分布热力图
- 表 Hologic基本情况
- 表 Hologic主要产品和服务介绍
- 图 2018年-2022年Hologic营业收入
- 图 2018年-2022年Hologic产品销量
- 图 2018年-2022年Hologic毛利率
- 图 2018年和2022年Hologic在计算机辅助检测行业市场份额
- 表 Hologic SWOT分析
- 表 ICAD基本情况
- 表 ICAD主要产品和服务介绍
- 图 2018年-2022年ICAD营业收入
- 图 2018年-2022年ICAD产品销量
- 图 2018年-2022年ICAD毛利率

- 图 2018年和2022年ICAD在计算机辅助检测行业市场份额
- 表 ICAD SWOT分析
- 表 Agfa-Gevaert基本情况
- 表 Agfa-Gevaert主要产品和服务介绍
- 图 2018年-2022年Agfa-Gevaert营业收入
- 图 2018年-2022年Agfa-Gevaert产品销量
- 图 2018年-2022年Agfa-Gevaert毛利率
- 图 2018年和2022年Agfa-Gevaert在计算机辅助检测行业市场份额
- 表 Agfa-Gevaert SWOT分析
- 表 EDDA Technology基本情况
- 表 EDDA Technology主要产品和服务介绍
- 图 2018年-2022年EDDA Technology营业收入
- 图 2018年-2022年EDDA Technology产品销量
- 图 2018年-2022年EDDA Technology毛利率
- 图 2018年和2022年EDDA Technology在计算机辅助检测行业市场份额
- 表 EDDA Technology SWOT分析
- 表 Fujifilm Medical Systems基本情况
- 表 Fujifilm Medical Systems主要产品和服务介绍
- 图 2018年-2022年Fujifilm Medical Systems营业收入
- 图 2018年-2022年Fujifilm Medical Systems产品销量
- 图 2018年-2022年Fujifilm Medical Systems毛利率
- 图 2018年和2022年Fujifilm Medical Systems在计算机辅助检测行业市场份额
- 表 Fujifilm Medical Systems SWOT分析
- 表 Invivo基本情况
- 表 Invivo主要产品和服务介绍
- 图 2018年-2022年Invivo营业收入
- 图 2018年-2022年Invivo产品销量
- 图 2018年-2022年Invivo毛利率
- 图 2018年和2022年Invivo在计算机辅助检测行业市场份额
- 表 Invivo SWOT分析
- 表 GE Healthcare基本情况
- 表 GE Healthcare主要产品和服务介绍
- 图 2018年-2022年GE Healthcare营业收入
- 图 2018年-2022年GE Healthcare产品销量
- 图 2018年-2022年GE Healthcare毛利率

- 图 2018年和2022年GE Healthcare在计算机辅助检测行业市场份额
- 表 GE Healthcare SWOT分析
- 表 Philips Healthcare基本情况
- 表 Philips Healthcare主要产品和服务介绍
- 图 2018年-2022年Philips Healthcare营业收入
- 图 2018年-2022年Philips Healthcare产品销量
- 图 2018年-2022年Philips Healthcare毛利率
- 图 2018年和2022年Philips Healthcare在计算机辅助检测行业市场份额
- 表 Philips Healthcare SWOT分析
- 表 Hitachi Medical基本情况
- 表 Hitachi Medical主要产品和服务介绍
- 图 2018年-2022年Hitachi Medical营业收入
- 图 2018年-2022年Hitachi Medical产品销量
- 图 2018年-2022年Hitachi Medical毛利率
- 图 2018年和2022年Hitachi Medical在计算机辅助检测行业市场份额
- 表 Hitachi Medical SWOT分析
- 表 Siemens Healthineers基本情况
- 表 Siemens Healthineers主要产品和服务介绍
- 图 2018年-2022年Siemens Healthineers营业收入
- 图 2018年-2022年Siemens Healthineers产品销量
- 图 2018年-2022年Siemens Healthineers毛利率
- 图 2018年和2022年Siemens Healthineers在计算机辅助检测行业市场份额
- 表 Siemens Healthineers SWOT分析
- 图 计算机辅助检测行业SWOT分析
- 图 2023年-2029年全球计算机辅助检测行业市场规模预测
- 图 2023年-2029年北美计算机辅助检测行业市场规模预测
- 图 2023年-2029年欧洲计算机辅助检测行业市场规模预测
- 图 2023年-2029年亚太计算机辅助检测行业市场规模预测
- 图 2023年-2029年中国计算机辅助检测行业市场规模预测

详细请访问: https://www.gonyn.com/report/1683281.html