



2023-2029中国数字病理远程诊断平台市场现状研究分析与发展前景预测报告

【行业】:电子及半导体 【报告编码】:168264995356982

【出版时间】:2023-04-28 【订购热线】:+86 180 2246 3983

【电子邮件】:market@winmarketresearch.com

【报告价格】: ¥18900.00 中文电子版
¥18900.00 英文电子版
¥37800.00 中文+英文电子版

内容摘要

2022年中国数字病理远程诊断平台市场销售收入达到了 万元，预计2029年可以达到 万元，2023-2029期间年复合增长率(CAGR)为 %。中国市场核心厂商包括Proscia、Philips、Leica Biosystems、罗氏和Hamamatsu Photonics等，2022年前三大厂商，占有大约 %的市场份额。

从产品类型方面来看，云平台占有重要地位，预计2029年份额将达到 %。同时就应用来看，医疗诊断在2022年份额大约是 %，未来几年CAGR大约为 %。

本文研究中国市场数字病理远程诊断平台现状及未来发展趋势，侧重分析在中国市场扮演重要角色的企业，重点呈现这些企业在中国市场的数字病理远程诊断平台收入、市场份额、市场定位、发展计划、产品及服务等。历史数据为2018至2022年，预测数据为2023至2029年。本研究项目旨在梳理数字病理远程诊断平台领域产品系列，洞悉行业特点、市场存量空间及增量空间，并结合市场发展前景判断数字病理远程诊断平台领域内各类竞争者所处地位。

主要企业包括：

Proscia

Philips

Leica Biosystems

罗氏

Hamamatsu Photonics

3DHISTECH

迪安生物

英特美迪

江丰生物

兰卫医学

麦克奥迪

云康集团

衡道病理

帝麦克斯

兰丁医学

迪英加

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

云平台

本地平台

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

医疗诊断

制药

其他

本文正文共8章，各章节主要内容如下：

第1章：报告统计范围、产品细分及中国总体规模及增长率，2018-2029年

第2章：中国市场数字病理远程诊断平台主要企业竞争分析，主要包括数字病理远程诊断平台收入、市场份额、及行业集中度等

第3章：中国市场数字病理远程诊断平台主要企业基本情况介绍，包括公司简介、数字病理远程诊断平台产品、数字病理远程诊断平台收入及最新动态等

第4章：中国不同产品类型数字病理远程诊断平台规模及份额等

第5章：中国不同应用数字病理远程诊断平台规模及份额等

第6章：行业发展环境分析

第7章：行业供应链分析

第8章：报告结论

本报告的关键问题

市场空间：中国数字病理远程诊断平台行业市场规模情况如何？未来增长情况如何？

产业链情况：中国数字病理远程诊断平台厂商所在产业链构成是怎样？未来格局会如何演化？

厂商分析：全球数字病理远程诊断平台领先企业是谁？企业情况怎样？

报告目录

1 数字病理远程诊断平台市场概述

1.1 数字病理远程诊断平台市场概述

1.2 不同产品类型数字病理远程诊断平台分析

1.2.1 中国市场不同产品类型数字病理远程诊断平台市场规模对比（2018 VS 2022 VS 2029）

1.2.2 云平台

1.2.3 本地平台

1.3 从不同应用，数字病理远程诊断平台主要包括如下几个方面

1.3.1 中国市场不同应用数字病理远程诊断平台规模对比（2018 VS 2022 VS 2029）

1.3.2 医疗诊断

1.3.3 制药

1.3.4 其他

1.4 中国数字病理远程诊断平台市场规模现状及未来趋势（2018-2029）

2 中国市场数字病理远程诊断平台主要企业分析

2.1 中国市场主要企业数字病理远程诊断平台规模及市场份额

2.2 中国市场主要企业总部及主要市场区域

2.3 中国市场主要厂商进入数字病理远程诊断平台行业时间点

2.4 中国市场主要厂商数字病理远程诊断平台产品类型及应用

2.5 数字病理远程诊断平台行业集中度、竞争程度分析

2.5.1 数字病理远程诊断平台行业集中度分析：2022年中国市场Top 5厂商市场份额

2.5.2 中国市场数字病理远程诊断平台第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额

2.6 新增投资及市场并购活动

3 企业简介

3.1 Proscia

3.1.1 Proscia公司信息、总部、数字病理远程诊断平台市场地位以及主要的竞争对手

3.1.2 Proscia 数字病理远程诊断平台产品及服务介绍

3.1.3 Proscia在中国市场数字病理远程诊断平台收入（万元）及毛利率(2018-2023)

3.1.4 Proscia公司简介及主要业务

3.2 Philips

3.2.1 Philips公司信息、总部、数字病理远程诊断平台市场地位以及主要的竞争对手

3.2.2 Philips 数字病理远程诊断平台产品及服务介绍

3.2.3 Philips在中国市场数字病理远程诊断平台收入（万元）及毛利率(2018-2023)

3.2.4 Philips公司简介及主要业务

3.3 Leica Biosystems

3.3.1 Leica Biosystems公司信息、总部、数字病理远程诊断平台市场地位以及主要的竞争对手

3.3.2 Leica Biosystems 数字病理远程诊断平台产品及服务介绍

3.3.3 Leica Biosystems在中国市场数字病理远程诊断平台收入（万元）及毛利率(2018-2023)

3.3.4 Leica Biosystems公司简介及主要业务

3.4 罗氏

3.4.1 罗氏公司信息、总部、数字病理远程诊断平台市场地位以及主要的竞争对手

3.4.2 罗氏 数字病理远程诊断平台产品及服务介绍

3.4.3 罗氏在中国市场数字病理远程诊断平台收入（万元）及毛利率(2018-2023)

3.4.4 罗氏公司简介及主要业务

3.5 Hamamatsu Photonics

3.5.1 Hamamatsu Photonics公司信息、总部、数字病理远程诊断平台市场地位以及主要的竞争对手

3.5.2 Hamamatsu Photonics 数字病理远程诊断平台产品及服务介绍

3.5.3 Hamamatsu Photonics在中国市场数字病理远程诊断平台收入（万元）及毛利率(2018-2023)

3.5.4 Hamamatsu Photonics公司简介及主要业务

3.6 3DHISTECH

3.6.1 3DHISTECH公司信息、总部、数字病理远程诊断平台市场地位以及主要的竞争对手

3.6.2 3DHISTECH 数字病理远程诊断平台产品及服务介绍

3.6.3 3DHISTECH在中国市场数字病理远程诊断平台收入（万元）及毛利率(2018-2023)

3.6.4 3DHISTECH公司简介及主要业务

3.7 迪安生物

3.7.1 迪安生物公司信息、总部、数字病理远程诊断平台市场地位以及主要的竞争对手

3.7.2 迪安生物 数字病理远程诊断平台产品及服务介绍

3.7.3 迪安生物在中国市场数字病理远程诊断平台收入（万元）及毛利率(2018-2023)

3.7.4 迪安生物公司简介及主要业务

3.8 英特美迪

3.8.1 英特美迪公司信息、总部、数字病理远程诊断平台市场地位以及主要的竞争对手

3.8.2 英特美迪 数字病理远程诊断平台产品及服务介绍

3.8.3 英特美迪在中国市场数字病理远程诊断平台收入（万元）及毛利率(2018-2023)

3.8.4 英特美迪公司简介及主要业务

3.9 江丰生物

3.9.1 江丰生物公司信息、总部、数字病理远程诊断平台市场地位以及主要的竞争对手

3.9.2 江丰生物 数字病理远程诊断平台产品及服务介绍

3.9.3 江丰生物在中国市场数字病理远程诊断平台收入（万元）及毛利率(2018-2023)

3.9.4 江丰生物公司简介及主要业务

3.10 兰卫医学

3.10.1 兰卫医学公司信息、总部、数字病理远程诊断平台市场地位以及主要的竞争对手

3.10.2 兰卫医学 数字病理远程诊断平台产品及服务介绍

3.10.3 兰卫医学在中国市场数字病理远程诊断平台收入（万元）及毛利率(2018-2023)

3.10.4 兰卫医学公司简介及主要业务

3.11 麦克奥迪

3.11.1 麦克奥迪基本信息、数字病理远程诊断平台生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.11.2 麦克奥迪 数字病理远程诊断平台产品及服务介绍

3.11.3 麦克奥迪在中国市场数字病理远程诊断平台收入（万元）及毛利率(2018-2023)

3.11.4 麦克奥迪公司简介及主要业务

3.12 云康集团

3.12.1 云康集团基本信息、数字病理远程诊断平台生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.12.2 云康集团 数字病理远程诊断平台产品及服务介绍

3.12.3 云康集团在中国市场数字病理远程诊断平台收入（万元）及毛利率(2018-2023)

3.12.4 云康集团公司简介及主要业务

3.13 衡道病理

3.13.1 衡道病理基本信息、数字病理远程诊断平台生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.13.2 衡道病理 数字病理远程诊断平台产品及服务介绍

3.13.3 衡道病理在中国市场数字病理远程诊断平台收入（万元）及毛利率(2018-2023)

3.13.4 衡道病理公司简介及主要业务

3.14 帝麦克斯

3.14.1 帝麦克斯基本信息、数字病理远程诊断平台生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.14.2 帝麦克斯 数字病理远程诊断平台产品及服务介绍

3.14.3 帝麦克斯在中国市场数字病理远程诊断平台收入（万元）及毛利率(2018-2023)

3.14.4 帝麦克斯公司简介及主要业务

3.15 兰丁医学

3.15.1 兰丁医学基本信息、数字病理远程诊断平台生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.15.2 兰丁医学 数字病理远程诊断平台产品及服务介绍

3.15.3 兰丁医学在中国市场数字病理远程诊断平台收入（万元）及毛利率(2018-2023)

3.15.4 兰丁医学公司简介及主要业务

3.16 迪英加

3.16.1 迪英加基本信息、数字病理远程诊断平台生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.16.2 迪英加 数字病理远程诊断平台产品及服务介绍

3.16.3 迪英加在中国市场数字病理远程诊断平台收入（万元）及毛利率(2018-2023)

3.16.4 迪英加公司简介及主要业务

4 中国不同类型数字病理远程诊断平台规模及预测

4.1 中国不同类型数字病理远程诊断平台规模及市场份额（2018-2023）

4.2 中国不同类型数字病理远程诊断平台规模预测（2024-2029）

5 中国不同应用数字病理远程诊断平台分析

5.1 中国不同应用数字病理远程诊断平台规模及市场份额（2018-2023）

5.2 中国不同应用数字病理远程诊断平台规模预测（2024-2029）

6 行业发展机遇和风险分析

6.1 数字病理远程诊断平台行业发展机遇及主要驱动因素

6.2 数字病理远程诊断平台行业发展面临的风险

6.3 数字病理远程诊断平台行业政策分析

6.4 数字病理远程诊断平台中国企业SWOT分析

7 行业供应链分析

7.1 数字病理远程诊断平台行业产业链简介

7.1.1 数字病理远程诊断平台行业供应链分析

7.1.2 主要原材料及供应情况

7.1.3 数字病理远程诊断平台行业主要下游客户

7.2 数字病理远程诊断平台行业采购模式

7.3 数字病理远程诊断平台行业开发/生产模式

7.4 数字病理远程诊断平台行业销售模式

8 研究结果

9 研究方法与数据来源

9.1 研究方法

9.2 数据来源

9.2.1 二手信息来源

9.2.2 一手信息来源

9.3 数据交互验证

9.4 免责声明

报告图表

表1 中国市场不同产品类型数字病理远程诊断平台市场规模（万元）及增长率对比（2018 VS 2022 VS 2029）

表2 云平台主要企业列表

表3 本地平台主要企业列表

表4 中国市场不同应用数字病理远程诊断平台市场规模（万元）及增长率对比（2018 VS 2022 VS 2029）

表5 中国市场主要企业数字病理远程诊断平台规模（万元）&（2018-2023）

表6 中国市场主要企业数字病理远程诊断平台规模份额对比（2018-2023）

表7 中国市场主要企业总部及地区分布及主要市场区域

表8 中国市场主要企业进入数字病理远程诊断平台市场日期

表9 中国市场主要厂商数字病理远程诊断平台产品类型及应用

表10 2022年中国市场数字病理远程诊断平台主要厂商市场地位（第一梯队、第二梯队和第三梯队）

表11 中国市场数字病理远程诊断平台市场投资、并购等现状分析

表12 Proscia公司信息、总部、数字病理远程诊断平台市场地位以及主要的竞争对手

表13 Proscia 数字病理远程诊断平台产品及服务介绍

表14 Proscia在中国市场数字病理远程诊断平台收入（万元）及毛利率(2018-2023)

表15 Proscia公司简介及主要业务

表16 Philips公司信息、总部、数字病理远程诊断平台市场地位以及主要的竞争对手

表17 Philips 数字病理远程诊断平台产品及服务介绍

表18 Philips在中国市场数字病理远程诊断平台收入（万元）及毛利率(2018-2023)

表19 Philips公司简介及主要业务

表20 Leica Biosystems公司信息、总部、数字病理远程诊断平台市场地位以及主要的竞争对手

表21 Leica Biosystems 数字病理远程诊断平台产品及服务介绍

表22 Leica Biosystems在中国市场数字病理远程诊断平台收入（万元）及毛利率(2018-2023)

表23 Leica Biosystems公司简介及主要业务

表24 罗氏公司信息、总部、数字病理远程诊断平台市场地位以及主要的竞争对手

表25 罗氏 数字病理远程诊断平台产品及服务介绍

表26 罗氏在中国市场数字病理远程诊断平台收入（万元）及毛利率(2018-2023)

表27 罗氏公司简介及主要业务

表28 Hamamatsu Photonics公司信息、总部、数字病理远程诊断平台市场地位以及主要的竞争对手

表29 Hamamatsu Photonics 数字病理远程诊断平台产品及服务介绍

表30 Hamamatsu Photonics在中国市场数字病理远程诊断平台收入（万元）及毛利率(2018-2023)

表31 Hamamatsu Photonics公司简介及主要业务

表32 3DHISTECH公司信息、总部、数字病理远程诊断平台市场地位以及主要的竞争对手

表33 3DHISTECH 数字病理远程诊断平台产品及服务介绍

表34 3DHISTECH在中国市场数字病理远程诊断平台收入（万元）及毛利率(2018-2023)

表35 3DHISTECH公司简介及主要业务

表36 迪安生物公司信息、总部、数字病理远程诊断平台市场地位以及主要的竞争对手

表37 迪安生物 数字病理远程诊断平台产品及服务介绍

表38 迪安生物在中国市场数字病理远程诊断平台收入（万元）及毛利率(2018-2023)

表39 迪安生物公司简介及主要业务

表40 英特美迪公司信息、总部、数字病理远程诊断平台市场地位以及主要的竞争对手

表41 英特美迪 数字病理远程诊断平台产品及服务介绍

表42 英特美迪在中国市场数字病理远程诊断平台收入（万元）及毛利率(2018-2023)

表43 英特美迪公司简介及主要业务

表44 江丰生物公司信息、总部、数字病理远程诊断平台市场地位以及主要的竞争对手

表45 江丰生物 数字病理远程诊断平台产品及服务介绍

表46 江丰生物在中国市场数字病理远程诊断平台收入（万元）及毛利率(2018-2023)

表47 江丰生物公司简介及主要业务

表48 兰卫医学公司信息、总部、数字病理远程诊断平台市场地位以及主要的竞争对手

表49 兰卫医学 数字病理远程诊断平台产品及服务介绍

表50 兰卫医学在中国市场数字病理远程诊断平台收入（万元）及毛利率(2018-2023)

表51 兰卫医学公司简介及主要业务

表52 麦克奥迪公司信息、总部、数字病理远程诊断平台市场地位以及主要的竞争对手

表53 麦克奥迪 数字病理远程诊断平台产品及服务介绍

表54 麦克奥迪在中国市场数字病理远程诊断平台收入（万元）及毛利率(2018-2023)

表55 麦克奥迪公司简介及主要业务

表56 云康集团公司信息、总部、数字病理远程诊断平台市场地位以及主要的竞争对手

表57 云康集团 数字病理远程诊断平台产品及服务介绍

表58 云康集团在中国市场数字病理远程诊断平台收入（万元）及毛利率(2018-2023)

表59 云康集团公司简介及主要业务

表60 衡道病理公司信息、总部、数字病理远程诊断平台市场地位以及主要的竞争对手

表61 衡道病理 数字病理远程诊断平台产品及服务介绍

表62 衡道病理在中国市场数字病理远程诊断平台收入（万元）及毛利率(2018-2023)

表63 衡道病理公司简介及主要业务

表64 帝麦克斯公司信息、总部、数字病理远程诊断平台市场地位以及主要的竞争对手

表65 帝麦克斯 数字病理远程诊断平台产品及服务介绍

表66 帝麦克斯在中国市场数字病理远程诊断平台收入（万元）及毛利率(2018-2023)

表67 帝麦克斯公司简介及主要业务

表68 兰丁医学公司信息、总部、数字病理远程诊断平台市场地位以及主要的竞争对手

表69 兰丁医学 数字病理远程诊断平台产品及服务介绍

表70 兰丁医学在中国市场数字病理远程诊断平台收入（万元）及毛利率(2018-2023)

表71 兰丁医学公司简介及主要业务

表72 迪英加公司信息、总部、数字病理远程诊断平台市场地位以及主要的竞争对手

表73 迪英加 数字病理远程诊断平台产品及服务介绍

表74 迪英加在中国市场数字病理远程诊断平台收入（万元）及毛利率(2018-2023)

表75 迪英加公司简介及主要业务

表76 中国不同产品类型数字病理远程诊断平台规模列表（万元）&（2018-2023）

表77 中国不同产品类型数字病理远程诊断平台规模市场份额列表（2018-2023）

表78 中国不同产品类型数字病理远程诊断平台规模预测（万元）&（2024-2029）

表79 中国不同产品类型数字病理远程诊断平台规模市场份额预测（2024-2029）

表80 中国不同应用数字病理远程诊断平台规模列表（万元） & （2018-2023）

表81 中国不同应用数字病理远程诊断平台规模市场份额列表（2018-2023）

表82 中国不同应用数字病理远程诊断平台规模预测（万元） & （2024-2029）

表83 中国不同应用数字病理远程诊断平台规模市场份额预测（2024-2029）

表84 数字病理远程诊断平台行业发展机遇及主要驱动因素

表85 数字病理远程诊断平台行业发展面临的风险

表86 数字病理远程诊断平台行业政策分析

表87 数字病理远程诊断平台行业供应链分析

表88 数字病理远程诊断平台上游原材料和主要供应商情况

表89 数字病理远程诊断平台行业主要下游客户

表90 研究范围

表91 本文分析师列表

表92 QYResearch主要业务单元及分析师列表

图表目录

图1 数字病理远程诊断平台产品图片

图2 中国不同产品类型数字病理远程诊断平台市场份额 2022 & 2029

图3 云平台产品图片

图4 中国云平台规模（万元）及增长率（2018-2029）

图5 本地平台产品图片

图6 中国本地平台规模（万元）及增长率（2018-2029）

图7 中国不同应用数字病理远程诊断平台市场份额 2022 & 2029

图8 医疗诊断

图9 制药

图10 其他

图11 中国数字病理远程诊断平台市场规模增速预测:（2018-2029） & （万元）

图12 中国市场数字病理远程诊断平台市场规模, 2018 VS 2022 VS 2029（万元）

图13 2022年中国市场前五大厂商数字病理远程诊断平台市场份额

图14 2022年中国市场数字病理远程诊断平台第一梯队、第二梯队和第三梯队企业及市场份额

图15 中国不同产品类型数字病理远程诊断平台市场份额2018 & 2022

图16 数字病理远程诊断平台中国企业SWOT分析

图17 数字病理远程诊断平台产业链

图18 数字病理远程诊断平台行业采购模式

图19 数字病理远程诊断平台行业开发/生产模式分析

图20 数字病理远程诊断平台行业销售模式分析

图21 关键采访目标

图22 自下而上及自上而下验证

图23 资料三角测定