

# 2025-2031年中国皮肤病智能辅助诊断市场竞争力分析及投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

[www.bosidata.com](http://www.bosidata.com)

## 报告报价

《2025-2031年中国皮肤病智能辅助诊断市场竞争力分析及投资前景研究报告》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.bosidata.com/report/V35043R95W.html>

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2025-07-16

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

报告说明: 《2025-2031年中国皮肤病智能辅助诊断市场竞争力分析及投资前景研究报告》由权威行业研究机构博思数据精心编制,全面剖析了中国皮肤病智能辅助诊断市场的行业现状、竞争格局、市场趋势及未来投资机会等多个维度。本报告旨在为投资者、企业决策者及行业分析师提供精准的市场洞察和投资建议,规避市场风险,全面掌握行业动态。

第一章皮肤病智能辅助诊断行业发展综述1.1 皮肤病智能辅助诊断行业的基本介绍1.1.1 皮肤病智能辅助诊断行业概念定义与涵盖范围1.1.2 皮肤病智能辅助诊断行业发展背景1.1.3 皮肤病智能辅助诊断行业特性1.2 皮肤病智能辅助诊断系统构成1.2.1 图像采集设备1.2.2 图像处理模块1.2.3 特征提取模块1.2.4 分类识别模块1.2.5 结果展示模块1.3 人工智能对传统皮肤病诊断行业的影响1.3.1 人工智能对传统皮肤病诊断行业的冲击1.3.2 人工智能对传统皮肤病诊断行业的创新1.4 中国皮肤病智能辅助诊断产业化发展历程1.4.1 皮肤病智能辅助诊断行业过往发展历程1.4.2 皮肤病智能辅助诊断行业生命周期1.4.3 皮肤病智能辅助诊断行业所处阶段1.5 本报告数据来源及研究方法1.5.1 本报告数据来源1.5.2 本报告研究方法第二章中国皮肤病智能辅助诊断产业政策环境2.1 皮肤病智能辅助诊断行业监管管理体制2.1.1 皮肤病智能辅助诊断行业主要政府监管部门2.1.2 皮肤病智能辅助诊断行业相关行业协会2.2 皮肤病智能辅助诊断行业政策解析2.2.1 皮肤病智能辅助诊断行业相关标准2.2.2 皮肤病智能辅助诊断行业主要政策汇总2.2.3 皮肤病智能辅助诊断行业重点政策解读及影响2.3 皮肤病智能辅助诊断行业未来政策导向及趋势第三章中国皮肤病智能辅助诊断行业市场发展调查3.1 全球皮肤病智能辅助诊断行业市场发展现状3.1.1 全球皮肤病智能辅助诊断行业发展水平3.1.2 主要国家/地区皮肤病智能辅助诊断行业发展经验借鉴3.2 中国皮肤病诊断行业市场发展3.2.1 中国皮肤病诊断行业市场发展现状3.2.2 2020-2024年中国皮肤病诊断行业市场规模3.2.3 中国皮肤病诊断行业竞争格局3.2.4 中国皮肤病诊断行业发展趋势及趋势预测3.3 中国皮肤病智能辅助诊断行业市场发展3.3.1 中国皮肤病智能辅助诊断技术水平现状3.3.2 2020-2024年中国皮肤病智能辅助诊断行业市场规模3.3.3 中国皮肤病智能辅助诊断市场竞争格局3.4 中国皮肤病智能辅助诊断行业市场发展影响因素3.4.1 中国皮肤病智能辅助诊断行业市场发展的驱动因素3.4.2 中国皮肤病智能辅助诊断行业市场发展的制约因素第四章中国皮肤病智能辅助诊断产业链调查4.1 中国皮肤病智能辅助诊断产业链情况4.1.1 中国皮肤病智能辅助诊断产业链全景图4.1.2 中国皮肤病智能辅助诊断产业链成熟度4.2 中国皮肤病智能辅助诊断行业价值链剖析4.2.1 中国皮肤病智能辅助诊断行业主要环节产值占比4.2.2 中国皮肤病智能辅助诊断行业主要环节毛利率4.3 中国皮肤病智能辅助诊断产业链上游主要环节及企业分布4.3.1 人工智能与机器学习技术4.3.2 医疗数据分析与处理技术4.3.3 皮肤病诊断设备/仪器4.4 中国皮肤病智能辅助诊断产业链中游主要环节及企业分布4.4.1 基于图像识

别的智能辅助诊断4.4.2 基于皮肤镜的智能辅助诊断4.4.3 综合多种技术的智能辅助诊断系统4.5 中国皮肤病智能辅助诊断下游主要客群分布4.5.1 主要应用场景4.5.2 主要客群类型4.6 中国皮肤病智能辅助诊断产业链调查总结

## 第五章 中国皮肤病智能辅助诊断标杆项目案例——“京医千询”大模型

### 5.1 “京医千询”大模型的相关介绍

#### 5.1.1 项目概述

#### 5.1.2 项目背景

#### 5.1.3 项目主体

### 5.2 “京医千询”大模型的AI技术特点

#### 5.2.1 融合多源数据

#### 5.2.2 基于循证医学

#### 5.2.3 多模态理解能力

#### 5.2.4 深度学习能力

#### 5.2.5 共情交互能力

### 5.3 “京医千询”大模型的AI辅助诊断内容

#### 5.3.1 AI辅助

#### 5.3.2 AI处方前置审核

#### 5.3.3 医生解决方案

### 5.4 “京医千询”大模型的应用效果

## 第六章 中国皮肤病智能辅助诊断标杆项目案例——中南大学湘雅二医院“智能皮肤”平台

### 6.1 中南大学湘雅二医院“智能皮肤”平台的相关介绍

#### 6.1.1 项目概述

#### 6.1.2 项目背景

#### 6.1.3 项目主体

### 6.2 中南大学湘雅二医院“智能皮肤”平台的AI技术特点

#### 6.2.1 简单高效

#### 6.2.2 应用广泛

#### 6.2.3 持续更新与学习

### 6.3 中南大学湘雅二医院“智能皮肤”平台的功能与应用

#### 6.3.1 辅助诊疗

#### 6.3.2 继续教育

#### 6.3.3 医患咨询

### 6.4 “京医千询”大模型的应用效果

## 第七章 中国皮肤病智能辅助诊断标杆项目案例——银川市“智能皮肤”平台

### 7.1 银川市“智能皮肤”平台的相关介绍

#### 7.1.1 项目概述

#### 7.1.2 项目背景

#### 7.1.3 项目主体

### 7.2 银川市“智能皮肤”平台的主要特点

#### 7.2.1 技术创新性

#### 7.2.2 应用广泛性

#### 7.2.3 疾病覆盖全面性

#### 7.2.4 患者管理便捷性

#### 7.2.5 可持续发展性

### 7.3 银川市“智能皮肤”平台的功能与应用

#### 7.3.1 辅助诊疗

#### 7.3.2 教育培训

#### 7.3.3 患者管理

#### 7.3.4 疾病覆盖

### 7.4 银川市“智能皮肤”平台的应用效果

## 第八章 中国皮肤病智能辅助诊断标杆项目案例——色素性皮肤病智能辅助诊断

### 8.1 色素性皮肤病智能辅助诊断的主要内容介绍

#### 8.1.1 案例概述

#### 8.1.2 AI技术特点

#### 8.1.3 应用场景及主要客群

#### 8.1.4 诊断效果

### 8.2 全球色素性皮肤病智能辅助诊断行业发展情况

#### 8.2.1 全球色素性皮肤病智能辅助诊断行业发展现状

#### 8.2.2 主要国家/地区色素性皮肤病智能辅助诊断行业发展经验借鉴

### 8.3 中国色素性皮肤病智能辅助诊断行业发展情况

#### 8.3.1 中国色素性皮肤病智能辅助诊断行业发展现状

#### 8.3.2 中国色素性皮肤病智能辅助诊断行业主要玩家

#### 8.3.3 中国色素性皮肤病智能辅助诊断典型应用案例

### 8.4 中国色素性皮肤病智能辅助诊断行业趋势预测及市场空间预测

#### 8.4.1 中国色素性皮肤病智能辅助诊断行业未来前景展望

#### 8.4.2 中国色素性皮肤病智能辅助诊断行业投资预测

#### 8.4.3 中国色素性皮肤病智能辅助诊断行业市场空间预测

## 第九章 中国皮肤病智能辅助诊断标杆项目案例——AI辅助皮肤病影像学诊断

### 9.1 AI辅助皮肤病影像学诊断的主要内容介绍

#### 9.1.1 案例概述

#### 9.1.2 AI技术特点

#### 9.1.3 应用场景及主要客群

#### 9.1.4 诊断效果

### 9.2 全球AI辅助皮肤病影像学诊断行业发展情况

#### 9.2.1 全球AI辅助皮肤病影像学诊断行业发展现状

#### 9.2.2 主要国家/地区AI辅助皮肤病影像学诊断行业发展经验借鉴

### 9.3 中国AI辅助皮肤病影像学诊断行业发展情况

#### 9.3.1 中国AI辅助皮肤病影像学诊断行业发展现状

#### 9.3.2 中国AI辅助皮肤病影像学诊断行业主要玩家

#### 9.3.3 中国AI辅助皮肤病影像学诊断典型应用案例

### 9.4 中国AI辅助皮肤病影像学诊断行业趋势预测及市场空间预测

#### 9.4.1 中国AI辅助皮肤病影像学诊断行业未来前景展望

#### 9.4.2 中国AI辅助皮肤病影像

学诊断行业投资预测9.4.3 中国AI辅助皮肤病影像学诊断行业市场空间预测第十章他山之石皮肤病智能辅助诊断行业标杆案例分析——优麦科技10.1 上海麦色信息科技有限公司介绍10.1.1 上海麦色信息科技有限公司基本简介10.1.2 上海麦色信息科技有限公司发展历程10.2 优麦科技公司人工智能皮肤病诊断的业务架构10.2.1 多模态皮肤影像管理平台10.2.2 优智云MIIS系统10.2.3 USkin智能测肤10.2.4 银屑病PASI自动评分10.2.5 AISIA皮肤检测仪10.2.6 皮肤治疗管理平台10.3 优麦科技公司的产品矩阵10.3.1 优麦医生APP10.3.2 优麦科研院10.4 优麦科技公司发展优势及经验借鉴10.4.1 公司服务网络与营销网络10.4.2 企业核心优势10.4.3 未来发展战略10.4.4 企业成长路径与经验借鉴第十一章中国皮肤病智能辅助诊断行业重点企业推荐11.1 杭州睿琪软件有限公司11.1.1 企业概况11.1.2 企业优势分析11.1.3 产品/服务特色11.1.4 公司经营状况11.1.5 公司发展规划11.2 湖南省雅肤健康管理有限公司11.2.1 企业概况11.2.2 企业优势分析11.2.3 产品/服务特色11.2.4 公司经营状况11.2.5 公司发展规划11.3 成都绽妍生物技术有限公司11.3.1 企业概况11.3.2 企业优势分析11.3.3 产品/服务特色11.3.4 公司经营状况11.3.5 公司发展规划11.4 上海医可达生物科技有限公司11.4.1 企业概况11.4.2 企业优势分析11.4.3 产品/服务特色11.4.4 公司经营状况11.4.5 公司发展规划11.5 深圳开立生物医疗科技股份有限公司11.5.1 企业概况11.5.2 企业优势分析11.5.3 产品/服务特色11.5.4 公司经营状况11.5.5 公司发展规划11.6 上海联影智能医疗科技有限公司11.6.1 企业概况11.6.2 企业优势分析11.6.3 产品/服务特色11.6.4 公司经营状况11.6.5 公司发展规划11.7 北京深睿博联科技有限责任公司11.7.1 企业概况11.7.2 企业优势分析11.7.3 产品/服务特色11.7.4 公司经营状况11.7.5 公司发展规划11.8 苏州比格威医疗科技有限公司11.8.1 企业概况11.8.2 企业优势分析11.8.3 产品/服务特色11.8.4 公司经营状况11.8.5 公司发展规划第十二章中国皮肤病智能辅助诊断行业趋势预测与市场空间测算12.1 研究总结12.1.1 市场特点总结12.1.2 技术趋势总结12.1.3 企业格局总结12.2 2025-2031年皮肤病智能辅助诊断行业整体市场空间测算12.2.1 2025-2031年中国皮肤病智能辅助诊断细分行业市场规模测算12.2.2 2025-2031年中国皮肤病智能辅助诊断整体行业市场规模测算12.3 2025-2031年中国皮肤病智能辅助诊断行业趋势预测与趋势12.3.1 中国皮肤病智能辅助诊断行业未来前景展望12.3.2 中国皮肤病智能辅助诊断各细分应用领域未来前景展望12.3.3 中国皮肤病智能辅助诊断行业投资预测第十三章2025-2031年中国皮肤病智能辅助诊断行业的投资机会与风险分析13.1 2025-2031年皮肤病智能辅助诊断行业投资机会多维透视13.1.1 市场痛点分析13.1.2 行业爆发点分析13.1.3 产业链投资机会13.1.4 新进入者投资机会13.2 2025-2031年皮肤病智能辅助诊断产业投资策略与投资建议13.2.1 产业投资策略13.2.2 行业投资方向建议13.2.3 行业投资方式建议13.3 2025-2031年皮肤病智能辅助诊断产业投资前景因素分析13.3.1 产业政策风险13.3.2 市场竞争风险13.3.3 经济波动风险13.3.4 技术风险分析

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/V35043R95W.html>