

2025-2030年中国激光医疗行业市场前瞻与投资规划分析报告

目 录

CONTENTS

——综述篇——

第1章：激光医疗行业综述及数据来源说明

1.1 激光医疗行业界定

1.1.1 激光医疗行业的界定

- 1、激光的定义
- 2、激光的特点
- 3、激光医疗行业定义及研究范围界定

1.1.2 激光医疗的分类

- 1、激光医疗设备分类
- 2、激光医疗服务分类
 - (1) 激光手术医疗
 - (2) 激光非手术医疗

1.1.3 激光医疗行业的特点

1.1.4 激光医疗专业术语说明

1.1.5 《国民经济行业分类与代码》中激光医疗行业归属

1.1.6 激光医疗行业监管

- 1、中国激光医疗行业主管部门
- 2、中国激光医疗行业自律组织

1.1.7 激光医疗行业标准化建设

- 1、中国激光医疗标准体系建设
- 2、中国激光医疗行业现行标准汇总
 - (1) 国家标准
 - (2) 行业标准
 - (3) 团体标准
- 3、中国激光医疗行业即将实施标准汇总

1.2 中国激光医疗产业画像

1.2.1 中国激光医疗产业链结构梳理

1.2.2 中国激光医疗产业链生态图谱

1.2.3 中国激光医疗产业链区域分布

1.3 本报告数据来源及统计标准说明

1.3.1 本报告研究范围界定说明

1.3.2 本报告数据来源

1.3.3 本报告研究方法 & 统计标准说明

——现状篇——

第2章：全球激光医疗行业发展状况分析

2.1 全球激光医疗行业发展历程分析

2.1.1 全球激光产业发展历程

2.1.2 全球激光医疗行业发展历程

2.2 全球激光医疗行业发展概况

2.2.1 全球激光医疗行业关键技术分析

- 1、激光器技术分析
- 2、激光电源技术分析
- 3、其他关键技术分析
 - (1) 软件技术分析
 - (2) 运动控制技术分析

2.2.2 医疗与美容市场的激光应用概述

2.2.3 医疗与美容市场终端的需求情况

- 1、激光医疗在心血管病手术中的应用
- 2、激光医疗在整形美容中的应用

2.3 全球激光医疗行业市场规模分析

2.4 全球激光医疗行业区域发展格局及北美市场分析

- 2.4.1 全球激光医疗行业区域发展格局
- 2.4.2 北美激光医疗行业发展状况分析
 - 1、北美激光医疗市场规模
 - 2、北美激光医疗发展趋势
 - 3、北美激光医疗市场发展前景
- 2.5 全球激光医疗设备竞争格局分析
 - 2.5.1 全球激光医疗设备细分市场结构分析
 - 2.5.2 全球激光医疗设备企业竞争格局分析
- 2.6 全球激光医疗行业发展前景分析
 - 2.6.1 全球激光医疗行业前景预测
 - 2.6.2 全球激光医疗行业发展趋势分析
- 第3章：中国激光医疗行业发展现状及规模**
 - 3.1 中国激光医疗行业发展历程
 - 3.2 中国激光医疗设备行业发展现状分析
 - 3.2.1 中国激光医疗设备市场规模分析
 - 1、中国激光设备市场规模分析
 - 2、中国激光医疗设备市场规模分析
 - 3.2.2 中国激光医疗设备全球市场份额
 - 3.2.3 中国激光医疗设备产品结构分析
 - 1、中国激光医疗设备产品分类
 - 2、国产激光医疗设备产品注册情况
 - 3、国产激光医疗设备产品注册情况
 - 3.2.4 中国激光医疗设备国产化分析
 - 3.3 中国激光医疗服务行业发展现状分析
 - 3.3.1 中国激光医疗服务发展情况简析
 - 1、行业发展概况
 - 2、激光医疗服务具体应用分析
 - (1) 眼科
 - (2) 口腔科
 - (3) 医疗美容
 - (4) 手术
 - 3.3.2 中国激光医疗服务行业经营情况分析
 - 1、成本结构分析
 - 2、获利能力分析
 - 3.3.3 中国激光医疗服务市场供给情况分析
 - 1、医院数量变化情况
 - 2、激光医疗服务供应商数量分析
 - 3.3.4 中国激光医疗服务市场需求情况分析
 - 1、激光医疗服务潜在消费者分析
 - 2、中国激光医疗服务市场规模
 - 3.3.5 中国激光医疗服务行业发展潜力分析
 - 3.4 中国激光医疗行业市场规模
 - 3.5 中国激光医疗行业发展痛点
- 第4章：中国激光医疗技术进展及市场竞争**
 - 4.1 激光医疗技术关键技术分析
 - 4.2 激光医疗研发产出
 - 4.2.1 专利申请公开量
 - 4.2.2 热门申请人
 - 4.2.3 热门技术
 - 4.3 中国激光医疗行业投融资、兼并与重组状况
 - 4.3.1 行业投资主体分析
 - 4.3.2 行业企业投融资发展现状分析
 - 1、中国激光医疗行业投融资事件汇总
 - 2、中国激光医疗行业投融资解析
 - (1) 投融资轮次分析
 - (2) 投融资数量及规模分析
 - 4.3.3 行业兼并与重组状况
 - 4.4 中国激光医疗行业竞争格局分析
 - 4.4.1 企业激光医疗器械注册证数量

- 4.4.2 中国激光医疗设备竞争梯队分析
- 4.4.3 中国激光医疗设备市场份额
- 4.4.4 中国激光医疗设备市场集中度

第5章：中国激光医疗产业链发展分析

5.1 中国激光医疗设备成本结构分析

5.2 上游激光元器件市场分析

- 5.2.1 激光元器件市场概述
- 5.2.2 全球激光元器件市场分析

- 1、光学晶体
 - (1) 激光晶体
 - (2) 非线性光学晶体

- 2、光纤
- 3、光栅
- 4、光隔离器
- 5、光纤耦合器

5.2.3 中国激光元器件市场分析

- 1、中国激光元器件行业技术现状
- 2、中国激光元器件行业经营情况
 - (1) 行业市场规模分析
 - (2) 行业市场竞争格局
- 3、中国激光元器件行业趋势及前景

5.3 中游激光医疗细分市场分析

- 5.3.1 激光医疗细分市场综述
- 5.3.2 重要细分市场：激光美容仪器市场发展情况分析

- 1、激光美容仪器定义
 - (1) 激光美容仪器定义
 - (2) 激光美容仪器工作原理分析
- 2、中国激光美容仪器行业发展现状分析
 - (1) 中国激光美容仪器行业生产情况分析
 - (2) 中国激光美容仪器行业需求情况分析
- 3、中国激光美容仪器行业发展前景
- 4、中国激光美容仪器行业发展趋势分析
 - (1) 应用发展趋势
 - (2) 产品与技术发展趋势
 - (3) 竞争趋势分析
 - (4) 市场趋势分析

5.4 下游激光医疗应用市场分析

- 5.4.1 激光医疗应用市场综述
- 5.4.2 重要应用市场：泌尿外科市场分析
 - 1、泌尿外科手术需求概况
 - 2、泌尿外科领域激光医疗应用概述
 - 3、泌尿外科领域激光医疗设备应用潜力
- 5.4.3 重要应用市场：口腔科市场分析
 - 1、口腔科需求概况
 - 2、口腔科领域激光医疗应用概述
 - 3、口腔科领域激光医疗设备应用潜力

第6章：全球及中国激光医疗行业代表性企业布局案例研究

6.1 全球及中国激光医疗代表性企业布局梳理及对比

6.2 全球激光医疗行业领先企业经营情况

- 6.2.1 Alma Lasers.Ltd.
 - 1、企业基本信息分析
 - 2、企业产品结构分析
 - 3、企业研发水平分析
 - 4、企业经营情况分析
 - 5、企业典型客户分析
 - 6、企业优劣势分析
- 6.2.2 IPG Photonics
 - 1、企业基本信息分析
 - 2、企业产品结构分析

- 3、企业研发水平分析
 - 4、企业经营情况分析
 - 5、企业典型客户分析
 - 6、企业优劣势分析
- 6.2.3 Lumenis
- 1、企业基本信息分析
 - 2、企业产品结构分析
 - 3、企业研发水平分析
 - 4、企业经营情况分析
 - 5、企业典型客户分析
 - 6、企业优劣势分析
- 6.3 中国激光医疗行业领先企业经营情况**
- 6.3.1 武汉奇致激光技术股份有限公司
- 1、企业基本信息分析
 - 2、企业产品结构分析
 - 3、企业研发水平分析
 - 4、企业经营情况分析
 - 5、企业激光医疗产品分析
 - 6、企业优劣势分析
- 6.3.2 武汉洛美科技股份有限公司
- 1、企业基本信息分析
 - 2、企业产品结构分析
 - 3、企业研发水平分析
 - 4、企业经营情况分析
 - 5、企业激光医疗产品分析
 - 6、企业优劣势分析
- 6.3.3 西安炬光科技股份有限公司
- 1、企业基本信息分析
 - 2、企业产品结构分析
 - 3、企业研发水平分析
 - 4、企业服务网络
 - 5、企业经营情况分析
 - 6、企业激光医疗产品分析
 - 7、企业优劣势分析
- 6.3.4 武汉楚天激光（集团）股份有限公司
- 1、企业基本信息分析
 - 2、企业产品结构分析
 - 3、企业研发水平分析
 - 4、企业服务网络
 - 5、企业经营情况分析
 - 6、企业激光医疗产品分析
 - 7、企业优劣势分析
- 6.3.5 北京心润心激光医疗设备技术有限公司
- 1、企业基本信息分析
 - 2、企业产品结构分析
 - 3、企业研发水平分析
 - 4、企业经营情况分析
 - 5、企业激光医疗产品分析
 - 6、企业优劣势分析
- 6.3.6 华工科技产业股份有限公司
- 1、企业基本信息分析
 - 2、企业发展状况
 - (1) 经营状况
 - (2) 业务架构
 - (3) 销售网络
 - 3、企业激光医疗产品分析
 - 4、企业优劣势分析
- 6.3.7 杭州法博激光科技有限公司
- 1、企业基本信息分析

- 2、企业产品结构分析
 - 3、企业研发水平分析
 - 4、企业经营情况分析
 - 5、企业激光医疗产品分析
 - 6、企业优劣势分析
- 6.3.8 欧华美科（天津）医学科技有限公司
 - 1、企业基本信息分析
 - 2、企业经营情况分析
 - 3、企业研发水平分析
 - 4、企业销售网络分析
 - 5、企业激光医疗产品分析
 - (1) Formalight
 - (2) EndyMed Pro
 - 6、企业优劣势分析
 - 6.3.9 臻汇美（北京）科技有限公司
 - 1、企业发展简况分析
 - 2、企业经营情况分析
 - 3、企业主要产品分析
 - 4、企业激光美容仪器产品及特性
 - 5、企业市场渠道与网络
 - 6、企业发展优劣势分析
 - 6.3.10 天津迈达医学科技股份有限公司
 - 1、企业基本信息分析
 - 2、企业产品结构分析
 - 3、企业研发水平分析
 - 4、企业经营情况分析
 - 5、企业激光医疗产品分析
 - 6、企业优劣势分析

——展望篇——

第7章：中国激光医疗行业发展环境洞察&发展潜力

7.1 中国激光医疗行业经济（Economy）环境分析

- 7.1.1 中国宏观经济发展现状
 - 1、中国GDP及增长情况
 - 2、中国工业经济增长情况
 - 3、中国固定资产投资情况
- 7.1.2 中国宏观经济发展展望
 - 1、国际机构对中国GDP增速预测
 - 2、国内机构对中国宏观经济指标增速预测
- 7.1.3 中国激光医疗行业发展与宏观经济的影响分析

7.2 中国激光医疗行业社会（Society）环境分析

- 7.2.1 激光医疗行业社会环境分析
 - 1、中国人口规模及增速
 - 2、中国城镇化水平分析
 - (1) 中国城镇化现状
 - (2) 中国城镇化趋势展望
 - 3、中国人口结构
 - 4、中国居民健康关注度提升
- 7.2.2 社会环境对激光医疗行业发展的影响总结

7.3 中国激光医疗行业政策（Policy）环境分析

- 7.3.1 国家层面城市激光医疗行业政策规划汇总及解读
 - 1、政策发展历程
 - 2、国家政策汇总
- 7.3.2 31省市激光医疗行业政策规划汇总及解读
 - 1、地方省市政策汇总
 - 2、部分省市发展方向解读
- 7.3.3 《“十四五”医疗装备产业发展规划》
- 7.3.4 政策环境对激光医疗行业发展的影响总结

7.4 中国激光医疗行业SWOT分析

7.5 中国激光医疗行业发展潜力评估

- 7.6 中国激光医疗行业发展前景预测
- 7.7 中国激光医疗行业发展趋势洞悉
 - 7.7.1 市场竞争发展趋势
 - 1、并购整合加速
 - 2、低端市场竞争加剧
 - 3、高端市场需求增长迅速
 - 4、行业企业集群化发展
 - 7.7.2 技术发展趋势
 - 1、激光技术趋势
 - 2、激光疗法趋势
 - 3、激光设备趋势
- 第8章：中国激光医疗行业投资战略规划策略及建议
 - 8.1 中国激光医疗行业进入与退出壁垒
 - 8.1.1 行业进入壁垒分析
 - 8.1.2 行业退出壁垒分析
 - 8.2 中国激光医疗行业投资风险预警
 - 8.3 中国激光医疗行业投资机会分析
 - 8.3.1 激光医疗产业链薄弱环节投资机会
 - 8.3.2 激光医疗行业细分市场投资机会
 - 1、超快激光器
 - 2、激光美容仪器
 - 8.3.3 激光医疗行业区域市场投资机会
 - 8.3.4 激光医疗行业空白点投资机会
 - 8.4 中国激光医疗行业投资价值评估
 - 8.5 中国激光医疗行业投资策略与建议
 - 8.6 中国激光医疗行业可持续发展建议

图表目录

- 图表1：激光的形成——吸收、自发辐射和受激辐射原理
- 图表2：激光特点分析
- 图表3：激光医疗设备分类
- 图表4：激光非手术医疗分类
- 图表5：激光医疗行业特点分析
- 图表6：激光医疗行业专业术语说明
- 图表7：《国民经济行业分类与代码》中激光医疗行业归属
- 图表8：中国激光医疗行业监管体系构成
- 图表9：中国激光医疗行业主管部门
- 图表10：中国激光医疗行业自律组织
- 图表11：截至2024年中国激光医疗标准体系建设（单位：项）
- 图表12：截至2024年中国激光医疗行业现行国家标准
- 图表13：截至2024年中国激光医疗行业现行行业标准
- 图表14：截至2024年中国激光医疗行业现行团体标准
- 图表15：截至2024年中国激光医疗行业即将实施标准
- 图表16：激光医疗产业结构图
- 图表17：中国激光医疗产业生态图谱
- 图表18：中国激光医疗产业生态图谱
- 图表19：本报告研究范围界定
- 图表20：本报告权威数据资料来源汇总
- 图表21：本报告的主要研究方法 & 统计标准说明
- 图表22：全球激光产业发展历程
- 图表23：全球激光医疗行业发展历程
- 图表24：激光医疗行业应用及优势
- 图表25：不同类型激光器医疗应用
- 图表26：2020-2024年全球激光医疗设备市场规模情况（单位：亿美元）
- 图表27：全球激光医疗行业区域发展格局（单位：%）

- 图表28: 2018-2024年北美激光医疗设备市场规模情况 (单位: 亿美元)
- 图表29: 2025-2030年北美激光医疗设备市场规模情况 (单位: 亿美元)
- 图表30: 全球激光医疗设备细分市场结构分布 (按类型) (单位: %)
- 图表31: 全球激光医疗设备主要企业分析
- 图表32: 2025-2031年全球激光医疗设备市场规模情况 (单位: 亿美元)
- 图表33: 全球激光医疗行业发展趋势预判
- 图表34: 中国激光医疗行业发展历程
- 图表35: 2011-2024年中国激光设备市场规模及增速分析 (单位: 亿元, %)
- 图表36: 2019-2024年中国激光医疗设备市场规模 (单位: 亿元)
- 图表37: 2024年中国激光医疗设备占全球市场份额分析 (单位: %)
- 图表38: 激光医疗器械分类 (按照不用分类标准)
- 图表39: 激光医疗器械分类 (按照不用分类标准)
- 图表40: 截至2024年中国注册的国产激光医疗设备产品数量情况 (单位: 个)
- 图表41: 截至2024年中国注册的激光医疗设备产品 (部分)
- 图表42: 2020-2024年中国激光治疗设备产品注册数量及国产化情况 (单位: 件, %)
- 图表43: 眼科激光医疗服务分析
- 图表44: 口腔科激光医疗服务分析
- 图表45: 激光手术服务相较于传统手术的优势
- 图表46: 激光医疗服务成本构成
- 图表47: 2019-2024年中国医院建设数量 (单位: 万个)
- 图表48: 截至2024年中国应用激光医疗的医院数量分析 (单位: 万个)
- 图表49: 2017-2024年中国医院激光医疗主要应用科目门急诊人次变化情况 (单位: 万人次)
- 图表50: 2020-2024年中国激光医疗服务市场规模 (单位: 亿元)
- 图表51: 中国激光医疗服务行业发展潜力评析
- 图表52: 2019-2024年中国激光医疗行业市场规模 (单位: 亿元)
- 图表53: 中国激光医疗行业发展痛点分析
- 图表54: 激光医疗主要技术分析
- 图表55: 2014-2024年中国激光医疗行业专利申请公开情况 (单位: 项)
- 图表56: 截至2024年中国激光医疗行业热门申请人 (单位: 项)
- 图表57: 截至2024年中国激光医疗行业热门技术分析 (单位: 项)
- 图表58: 中国激光医疗行业投资主体
- 图表59: 2020-2024年中国激光医疗行业投融资事件汇总
- 图表60: 截至2024年中国激光医疗行业投融资轮次分布 (单位: 起)
- 图表61: 2020-2024年中国激光医疗行业投融资事件数量 (单位: 起)
- 图表62: 截至2024年中国激光医疗行业兼并与重组事件汇总
- 图表63: 2022-2024年中国激光医疗行业可生产激光手术设备医疗器械注册证数量 (单位: 件)
- 图表64: 2024年中国激光医疗设备市场竞争梯队
- 图表65: 2024年前三季度中国激光医疗行业不同竞争派系业务市场份额情况 (单位: %)
- 图表66: 2024年前三季度中国激光医疗设备行业市场集中度 (单位: %)
- 图表67: 激光产业成本结构分布情况 (单位: %)
- 图表68: 激光产业重点材料及元器件示意图
- 图表69: 非线性光学晶体与激光晶体的分类和应用领域
- 图表70: 激光晶体种类、特点及主要应用
- 图表71: 2025-2030年全球激光晶体市场规模及预测 (单位: 亿美元, %)
- 图表72: 激光晶体种类、特点及主要应用
- 图表73: 2025-2030年全球非线性光学晶体市场规模及预测 (单位: 亿美元, %)
- 图表74: 2025-2030年全球光纤市场规模及预测 (单位: 亿美元, %)
- 图表75: 有源光纤类型
- 图表76: 光纤光栅在激光产业中的应用
- 图表77: 光纤光栅制备方式
- 图表78: 飞秒光栅的优势
- 图表79: 2025-2030年全球FBG市场规模及预测 (单位: 亿美元, %)
- 图表80: 光隔离器在激光产业中的应用
- 图表81: 2025-2031年全球光隔离器市场规模 (单位: 亿美元)
- 图表82: 光纤合束器的分类
- 图表83: 光纤耦合器技术评价指标
- 图表84: 2025-2030年全球光纤耦合器市场规模 (单位: 亿美元)
- 图表85: 2014-2024年中国工业激光元器件行业市场规模 (单位: 亿元)
- 图表86: 中国激光元器件行业主要参与厂商及基本信息

- 图表87: 激光元器件发展趋势分析
- 图表88: 2024年中国激光医疗设备市场结构（按市场规模）（单位：%）
- 图表89: 激光美容仪器按照产品应用分类
- 图表90: 激光美容仪器工作原理
- 图表91: 中国激光美容仪器生产的代表性企业分析
- 图表92: 2015-2024年中国激光美容仪器市场规模（单位：亿元）
- 图表93: 2025-2030年中国激光美容仪器行业市场规模预测（单位：亿元）
- 图表94: 2024年中国激光医疗设备应用领域结构（单位：%）
- 图表95: 中国城市居民泌尿生殖系统疾病死亡率情况统计（单位：1/10万）
- 图表96: 中国农村居民泌尿生殖系统疾病死亡率情况统计（单位：1/10万）
- 图表97: 2024年中国泌尿外科领域激光医疗设备市场规模（单位：亿元）
- 图表98: 2025-2030年中国泌尿外科领域激光医疗设备市场规模预测（单位：亿元）
- 图表99: 2014-2024年中国口腔医院诊疗人次数（单位：万人次，%）
- 图表100: 激光在口腔科领域应用情况
- 图表101: 2024年中国口腔科领域激光医疗设备市场规模（单位：亿元）
- 图表102: 2025-2030年中国口腔科领域激光医疗设备市场规模预测（单位：亿元）
- 图表103: 2024年全球及中国激光医疗企业布局梳理（单位：亿美元，亿元）
- 图表104: Alma Lasers.Ltd. 基本信息
- 图表105: Alma Lasers.Ltd. 产品分类
- 图表106: Alma Lasers.Ltd. 优劣势分析
- 图表107: 美国IPG Photonics公司基本信息
- 图表108: IPG Photonics产品分类
- 图表109: IPG Photonics激光医疗产品分类
- 图表110: 2018-2024年财年美国IPG Photonics公司研发费用情况（单位：亿美元）
- 图表111: 2020-2024年财年美国IPG Photonics公司销售收入情况（单位：亿美元）
- 图表112: IPG Photonics优劣势分析
- 图表113: Lumenis基本信息
- 图表114: Lumenis产品分类
- 图表115: Lumenis优劣势分析
- 图表116: 武汉奇致激光技术股份有限公司基本信息表
- 图表117: 截至2024年武汉奇致激光技术股份有限公司股权图（单位：%）
- 图表118: 2024年武汉奇致激光技术股份有限公司产品结构分析（单位：亿元，%）
- 图表119: 2019-2024年武汉奇致激光技术股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）
- 图表120: 武汉奇致激光技术股份有限公司产品分类及图示
- 略.....完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容，请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线：400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件：service@qianzhan.com

或登录网站：<https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务！