

2024年

中国物理治疗设备前景发展报告：老龄化驱动，智能化家庭化趋势成市场新引擎

2024 Physical Therapy Equipment Industry

2024年中国理学療法機器産業

(摘要版)

报告标签：力疗设备、光治疗设备、温热（冷）治疗设备、高频治疗设备

撰写人：廖婧怡

报告提供的任何内容（包括但不限于数据、文字、图表、图像等）均系头豹研究院独有的高度机密性文件（在报告中另行标明出处者除外）。未经头豹研究院事先书面许可，任何人不得以任何方式擅自复制、再造、传播、出版、引用、改编、汇编本报告内容，若有违反上述约定的行为发生，头豹研究院保留采取法律措施、追究相关人员责任的权利。头豹研究院开展的所有商业活动均使用“头豹研究院”或“头豹”的商号、商标，头豹研究院无任何前述名称之外的其他分支机构，也未授权或聘用其他任何第三方代表头豹研究院开展商业活动。

团队介绍



郝世超
首席分析师
lamber.hao@Leadleo.com



廖婧怡
行业分析师
lia.liao@Leadleo.com

头豹研究院

咨询/合作

网址: www.leadleo.com

电话: 13080197867 (李先生)

电话: 18621660149 (郝先生)

深圳市华润置地大厦E座4105室



观点摘要

物理治疗设备为利用物理因子（如光、热、冷、水、机械等）进行治疗、预防和康复的医疗设备，主要分为电疗设备、温热（冷）治疗设备、光治疗设备、力疗设备、磁疗设备、超声治疗设备、高频治疗设备和其他物理治疗设备。

物理治疗设备市场发展迅速，国产化率较高，市场呈现季节性变化和整体增长趋势。下游消费群体人数广泛且持续增加，老龄化趋势明显，为市场增长提供动力。物理治疗设备行业呈现智能化、家庭化、小型化趋势，满足不同需求。

本文主要关注中国物理治疗设备行业的发展历程、产业链情况及政策规范，分析中国物理治疗设备行业当下环境的影响因素以及未来的发展趋势。

✓ 市场集中度低，国产化率高，季节性增长趋势明显

物理治疗设备中游市场集中度较低，参与者众多，竞争激烈；本土企业较多，企业规模普遍较小；整体国产化率较高，但高端市场仍有部分海外企业占据。此外，物理治疗设备招投标市场呈现季节性变化，在第四季度达到巅峰，整体呈现增长趋势，市场稳步扩张。未来物理治疗设备招投标市场将持续季节性的波动趋势，并且招投标数量在短期内将继续增长趋势。

✓ 消费群体人数增加，消费意识同步增强

物理治疗设备下游消费者包括老年人、术后患者、儿童、残疾人、慢性病患者、孕产妇、医美人群等群体。中国老龄化趋势明显，下游需求人数增加。此外，中国居民健康消费意识加强，也促进物理治疗设备行业的发展。

✓ 智能化、家庭化、小型化趋势增强

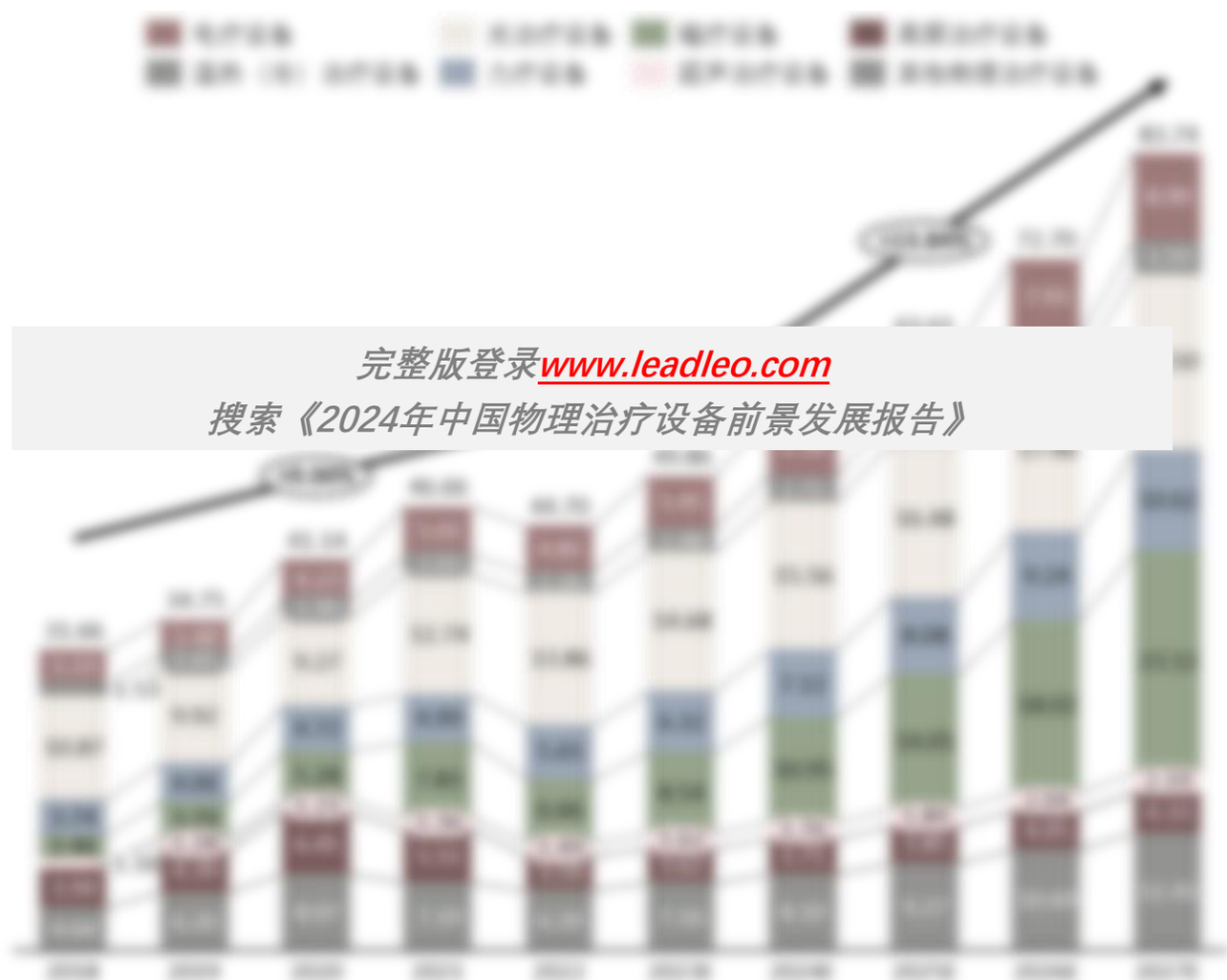
物联网时代的来临将促进医疗器械行业的智能化和数字化发展。除医疗机构外，家庭场景和室外场景要求设备小体积和便携性的特性，而同时也要求相应的远程通讯、数据处理等智能化功能。在医疗器械行业的整体趋势下，中国物理治疗设备行业随之变化，家用设备逐渐成为营收重心，而智能功能也逐渐成为研发重心。

■ 精华摘要

中国物理治疗设备行业持续增长，未来发展向好，康复医疗兴起将促进行业规模扩大；细分行业中，光治疗设备占比最大，但磁疗设备占比将逐渐增加

中国物理治疗设备行业规模，2018-2027E

单位：[亿元]



■ 中国物理治疗设备行业规模整体持续增长

中国物理治疗设备行业规模整体呈现上升趋势。在2018-2022年，市场规模由31.66亿人民币增长至44.70亿人民币，年复合增长率为9.00%；预计2023-2027年，市场规模将由49.86亿人民币增长至83.74亿人民币，年复合增长率预计达到13.84%。

从细分行业来看，由于医美行业的需求带动，2022年光治疗设备行业规模占比最大，达到31.01%；而随着未来老龄化趋势，慢性病需求比重增加，2027年磁疗设备行业规模将占比最大，达到27.60%。整体而言，随着康复医疗行业的兴起，各细分领域未来将逐年增长，物理治疗设备行业整体规模将不断扩大。

来源：Wind, MDCLLOUD（医械数据云），头豹研究院

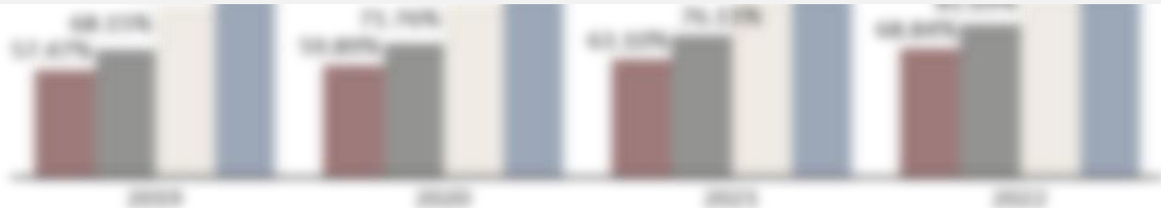
■ 精华摘要

激光治疗设备、加压治疗设备、低中频治疗设备、热传导治疗设备等物理治疗设备国产化率显著提升，《政府采购进口产品审核指导标准》等政策推动国产化进程

部分物理治疗设备产品注册国产化率趋势，2019-2022



完整版登录 www.leadleo.com
 搜索《2024年中国物理治疗设备前景发展报告》



■ 物理治疗设备国产化率逐年提升，政策推动行业国产化进程

近年物理治疗设备产品注册逐年增长，且国产产品增长趋势超过整体增长趋势，国产化率不断提升。以部分物理治疗设备为例，激光治疗设备产品注册国产化率相对较低，在2019-2022年从57.47%增长至68.84%，年复合增长率达到6.20%；热传导治疗设备产品注册国产化率本身较高，也从97.15%增长至98.06%，年复合增长率达到0.31%。本土企业不断推出新产品，将有助于行业整体国产化率的提高。

2021年，财政部、工信部联合发布《政府采购进口产品审核指导标准》中，物理治疗设备相关产品的审核建议为全部采购本国产品。这一举措不仅可以促进中国物理治疗设备产业的发展，提高中国企业的竞争力，还可以降低医疗成本，提高物理治疗服务的普及率和质量。中国通过提高政府采购国产化比例，推进物理治疗设备的国产化进程，保障行业发展环境，为物理治疗设备行业提供助力。

《政府采购进口产品审核指导标准》中部分物理治疗设备产品信息

设备名称	注册证号	注册日期	生产企业
激光治疗设备	国械注进20190101001	2019-01-01	进口企业A
激光治疗设备	国械注进20200101002	2020-01-01	进口企业B
激光治疗设备	国械注进20210101003	2021-01-01	进口企业C
激光治疗设备	国械注进20220101004	2022-01-01	进口企业D
激光治疗设备	国械注进20230101005	2023-01-01	进口企业E
激光治疗设备	国械注进20240101006	2024-01-01	进口企业F

完整版登录 www.leadleo.com
 搜索《2024年中国物理治疗设备前景发展报告》

来源：财政部，工信部，MDCLOUD（医械数据云），头豹研究院

更多精彩研报
正在招募中

若您期待看到完整版报告或报告课题有独到见解，头豹欢迎您加入到此篇报告的研究中。相关咨询，欢迎联系头豹研究院医疗行业研究团队。

邮箱：

lamber.hao@frostchina.com

欲了解更多医疗领域系列课题，登陆头豹研究院官网
www.leadleo.com 搜索查阅：



- 博鳌亚洲论坛GHF白皮书（一）——全球医药健康产业布局状况及发展趋势
- 博鳌亚洲论坛GHF白皮书（二）——展望2030：中国大健康行业发展展望
- 博鳌亚洲论坛GHF白皮书（三）——大国底蕴，历久弥新——中国中药产业现代化发展新机遇



- 白皮书_港股18A 2023_生物科技行业发展白皮书



- 白皮书_2023年华夏大健康产业白皮书



- 专题报告_以色列医疗器械创新优势、经验及启示



- 行业概览_2023年中国血管紧张素转化酶抑制剂（ACEI）行业概览



- 行业概览_2023年中国脑膜炎疫苗行业概览



- 行业概览_2023年中国COPD治疗药物行业概览：生物药研发热潮焕发市场生机



- 行业概览_2023年中国脑出血用药行业概览

商务合作



阅读全部原创报告和
百万数据

会员账号



募投可研、尽调、IRPR等
研究咨询

定制报告/词条



定制公司的第一本
白皮书



内容授权商用、上市
招股书引用



企业产品宣传
市场地位确认



丰富简历履历，报名
云实习课程

头豹研究院

咨询/合作

网址：www.leadleo.com

电话：13080197867（李先生）

电话：18621660149（郝先生）

深圳市华润置地大厦E座4105室

您是否遇到以下难题需要我们的支持？

难题1

市场规模的分析缺乏第三方背书？无法辨别数据来源的有效性及其可靠性？

- 若您有融资背书用途，医疗健康团队提供对于医疗市场如器械设备、IVD、药物CXO、传统药品、生物医药、前沿技术相关的市场规模空间测算及第三方背书服务
- 若您有IPO用途，医疗健康团队也提供数据在招股书的二次引用

难题2

缺乏曝光度及公信力？无法被资本市场关注？

- 医疗健康团队提供行业调研及企业品牌植入服务，帮助to B端的药械厂商梳理行业现状，传播至向分销商，也可帮助to C端的企业宣传推广与案例植入服务传播至终端用户群体

难题3

市场不了解您的赛道，需要市场教育、合规教育？或遇到赛道早期，市面上没有相关的研究报告？

- 医疗健康团队提供行业研究报告及白皮书服务，通过文献研究、案头研究及一手研究等相关方法，全面梳理医疗行业维度，包括但不限于新兴/成熟赛道的行业研究、及定制化的深度研究

头豹研究院

咨询/合作

网址：www.leadleo.com

电话：13080197867（李先生）

电话：18621660149（郝先生）

深圳市华润置地大厦E座4105室

方法论

- ◆ 头豹研究院布局中国市场，深入研究19大行业，持续跟踪532个垂直行业的市场变化，已沉淀超过100万行业研究价值数据元素，完成超过1万个独立的研究咨询项目。
- ◆ 头豹研究院依托中国活跃的经济环境，研究内容覆盖整个行业发展周期，伴随着行业内企业的创立，发展，扩张，到企业上市及上市后的成熟期，头豹各行业研究员积极探索和评估行业中多变的产业模式，企业的商业模式和运营模式，以专业视野解读行业的沿革。
- ◆ 头豹研究院融合传统与新型的研究方法论，采用自主研发算法，结合行业交叉大数据，通过多元化调研方法，挖掘定量数据背后根因，剖析定性内容背后的逻辑，客观真实地阐述行业现状，前瞻性地预测行业未来发展趋势，在研究院的每一份研究报告中，完整地呈现行业的过去，现在和未来。
- ◆ 头豹研究院密切关注行业发展最新动向，报告内容及数据会随着行业发展、技术革新、竞争格局变化、政策法规颁布、市场调研深入，保持不断更新与优化。
- ◆ 头豹研究院秉承匠心研究，砥砺前行的宗旨，以战略发展的视角分析行业，从执行落地的层面阐述观点，为每一位读者提供有深度有价值的研究报告。

法律声明

- ◆ 本报告著作权归头豹所有，未经书面许可，任何机构或个人不得以任何形式翻版、复刻、发表或引用。若征得头豹同意进行引用、刊发的，需在允许范围内使用，并注明出处为“头豹研究院”，且不得对本报告进行任何有悖原意的引用、删节或修改。
- ◆ 本报告分析师具有专业研究能力，保证报告数据均来自合法合规渠道，观点产出及数据分析基于分析师对行业的客观理解，本报告不受任何第三方授意或影响。
- ◆ 本报告所涉及的观点或信息仅供参考，不构成任何证券或基金投资建议。本报告仅在相关法律许可的情况下发放，并仅为提供信息而发放，概不构成任何广告或证券研究报告。在法律许可的情况下，头豹可能会为报告中提及的企业提供或争取提供投融资或咨询等相关服务。
- ◆ 本报告的部分信息来源于公开资料，头豹对该等信息的准确性、完整性或可靠性不做任何保证。本报告所载的资料、意见及推测仅反映头豹于发布本报告当日的判断，过往报告中的描述不应作为日后的表现依据。在不同时期，头豹可发出与本报告所载资料、意见及推测不一致的报告或文章。头豹均不保证本报告所含信息保持在最新状态。同时，头豹对本报告所含信息可在不发出通知的情形下做出修改，读者应当自行关注相应的更新或修改。任何机构或个人应对其利用本报告的数据、分析、研究、部分或者全部内容所进行的一切活动负责并承担该等活动所导致的任何损失或伤害。