



2025-2031中国调强放射治疗设备市场现状研究分析与 发展前景预测报告

【行业】:医疗设备 & 耗材 【报告编码】:173926183258389

【出版时间】:2025-02-11 【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

2024年中国调强放射治疗设备市场销售收入达到了 万元，预计2031年可以达到 万元，2025-2031期间年复合增长率(CAGR)为 %。本研究项目旨在梳理调强放射治疗设备领域产品系列，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调强放射治疗设备领域内各类竞争者所处地位。

调强放射治疗设备是一种先进的放疗设备，能够精确控制放射线束的强度分布，从而在治疗过程中对肿瘤靶区进行高剂量照射，同时最大限度地保护周围正常组织。通过复杂的计算机算法和多叶准直器（MLC）等技术，IMRT设备能够根据肿瘤的三维形状和位置，调整放射线束的强度和方向，实现个性化、精准化的治疗方案，提高治疗效果，减少副作用，广泛应用于各种恶性肿瘤的治疗。

中国市场核心厂商包括Accuray、Elekta、Varian、Hitachi、RaySearch等，按收入计，2024年中国市场前三大厂商占有大约 %的市场份额。

从产品产品类型方面来看，多叶准直器（MLC）调强占有重要地位，预计2031年份额将达到 %。

同时就应用来看，医院在2024年份额大约是 %，未来几年（2025-2031）年度复合增长率CAGR大约为 %。

本报告研究中国市场调强放射治疗设备的生产、消费及进出口情况，重点关注在中国市场扮演重要角色的全球及本土调强放射治疗设备生产商，呈现这些厂商在中国市场的调强放射治疗设备销量、收入、价格、毛利率、市场份额等关键指标。

此外，针对调强放射治疗设备产品本身的细分增长情况，如不同调强放射治疗设备产品类型、价格、销量、收入，不同应用调强放射治疗设备的市场销量等，本文也做了深入分析。历史数据为2020至2024年，预测数据为2025至2031年。

本文主要包括调强放射治疗设备生产商如下：

Accuray

Elekta

Varian

Hitachi

RaySearch

IBA

Siemens Healthineers

ViewRay Technologies

Panacea Medical Technologies

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

多叶准直器（MLC）调强

电子束调强

质子调强

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

医院

流动手术中心

其他

本文正文共9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（销量、销售收入等数据，2020-2031年）

第2章：中国市场调强放射治疗设备主要厂商（品牌）竞争分析，主要包括调强放射治疗设备销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析

第3章：中国市场调强放射治疗设备主要厂商（品牌）基本情况介绍，包括公司简介、调强放射治疗设备产品型号、销量、价格、收入及最新动态等

第4章：中国不同产品类型调强放射治疗设备销量、收入、价格及份额等

第5章：中国不同应用调强放射治疗设备销量、收入、价格及份额等

第6章：行业发展环境分析

第7章：供应链分析

第8章：中国本土调强放射治疗设备生产情况分析，及中国市场调强放射治疗设备进出口情况

第9章：报告结论

本报告的关键问题

市场空间：中国调强放射治疗设备行业市场规模情况如何？未来增长情况如何？

产业链情况：中国调强放射治疗设备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：全球调强放射治疗设备领先企业是谁？企业情况怎样？

报告目录

1 调强放射治疗设备市场概述

1.1 产品定义及统计范围

1.2 按照不同产品类型，调强放射治疗设备主要可以分为如下几个类别

1.2.1 中国不同产品类型调强放射治疗设备增长趋势2020 VS 2024 VS 2031

1.2.2 多叶准直器（MLC）调强

1.2.3 电子束调强

1.2.4 质子调强

1.3 从不同应用，调强放射治疗设备主要包括如下几个方面

1.3.1 中国不同应用调强放射治疗设备增长趋势2020 VS 2024 VS 2031

1.3.2 医院

1.3.3 流动手术中心

1.3.4 其他

1.4 中国调强放射治疗设备发展现状及未来趋势（2020-2031）

1.4.1 中国市场调强放射治疗设备收入及增长率（2020-2031）

1.4.2 中国市场调强放射治疗设备销量及增长率（2020-2031）

2 中国市场主要调强放射治疗设备厂商分析

2.1 中国市场主要厂商调强放射治疗设备销量及市场占有率

2.1.1 中国市场主要厂商调强放射治疗设备销量（2020-2025）

2.1.2 中国市场主要厂商调强放射治疗设备销量市场份额（2020-2025）

2.2 中国市场主要厂商调强放射治疗设备收入及市场占有率

2.2.1 中国市场主要厂商调强放射治疗设备收入（2020-2025）

2.2.2 中国市场主要厂商调强放射治疗设备收入市场份额（2020-2025）

2.2.3 2024年中国市场主要厂商调强放射治疗设备收入排名

2.3 中国市场主要厂商调强放射治疗设备价格（2020-2025）

2.4 中国市场主要厂商调强放射治疗设备总部及产地分布

2.5 中国市场主要厂商成立时间及调强放射治疗设备商业化日期

2.6 中国市场主要厂商调强放射治疗设备产品类型及应用

2.7 调强放射治疗设备行业集中度、竞争程度分析

2.7.1 调强放射治疗设备行业集中度分析：2024年中国Top 5厂商市场份额

2.7.2 中国市场调强放射治疗设备第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商（品牌）及2024年市场份额

2.8 新增投资及市场并购活动

3 主要企业简介

3.1 Accuray

3.1.1 Accuray基本信息、调强放射治疗设备生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.1.2 Accuray 调强放射治疗设备产品规格、参数及市场应用

3.1.3 Accuray在中国市场调强放射治疗设备销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

3.1.4 Accuray公司简介及主要业务

3.1.5 Accuray企业最新动态

3.2 Elekta

3.2.1 Elekta基本信息、调强放射治疗设备生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.2.2 Elekta 调强放射治疗设备产品规格、参数及市场应用

3.2.3 Elekta在中国市场调强放射治疗设备销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

3.2.4 Elekta公司简介及主要业务

3.2.5 Elekta企业最新动态

3.3 Varian

3.3.1 Varian基本信息、调强放射治疗设备生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.3.2 Varian 调强放射治疗设备产品规格、参数及市场应用

3.3.3 Varian在中国市场调强放射治疗设备销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

3.3.4 Varian公司简介及主要业务

3.3.5 Varian企业最新动态

3.4 Hitachi

3.4.1 Hitachi基本信息、调强放射治疗设备生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.4.2 Hitachi 调强放射治疗设备产品规格、参数及市场应用

3.4.3 Hitachi在中国市场调强放射治疗设备销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

3.4.4 Hitachi公司简介及主要业务

3.4.5 Hitachi企业最新动态

3.5 RaySearch

3.5.1 RaySearch基本信息、调强放射治疗设备生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.5.2 RaySearch 调强放射治疗设备产品规格、参数及市场应用

3.5.3 RaySearch在中国市场调强放射治疗设备销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

3.5.4 RaySearch公司简介及主要业务

3.5.5 RaySearch企业最新动态

3.6 IBA

3.6.1 IBA基本信息、调强放射治疗设备生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.6.2 IBA 调强放射治疗设备产品规格、参数及市场应用

3.6.3 IBA在中国市场调强放射治疗设备销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

3.6.4 IBA公司简介及主要业务

3.6.5 IBA企业最新动态

3.7 Siemens Healthineers

3.7.1 Siemens Healthineers基本信息、调强放射治疗设备生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.7.2 Siemens Healthineers 调强放射治疗设备产品规格、参数及市场应用

3.7.3 Siemens Healthineers在中国市场调强放射治疗设备销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

3.7.4 Siemens Healthineers公司简介及主要业务

3.7.5 Siemens Healthineers企业最新动态

3.8 ViewRay Technologies

3.8.1 ViewRay Technologies基本信息、调强放射治疗设备生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.8.2 ViewRay Technologies 调强放射治疗设备产品规格、参数及市场应用

3.8.3 ViewRay Technologies在中国市场调强放射治疗设备销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

3.8.4 ViewRay Technologies公司简介及主要业务

3.8.5 ViewRay Technologies企业最新动态

3.9 Panacea Medical Technologies

3.9.1 Panacea Medical Technologies基本信息、调强放射治疗设备生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.9.2 Panacea Medical Technologies 调强放射治疗设备产品规格、参数及市场应用

3.9.3 Panacea Medical Technologies在中国市场调强放射治疗设备销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

3.9.4 Panacea Medical Technologies公司简介及主要业务

3.9.5 Panacea Medical Technologies企业最新动态

4 不同产品类型调强放射治疗设备分析

4.1 中国市场不同产品类型调强放射治疗设备销量（2020-2031）

4.1.1 中国市场不同产品类型调强放射治疗设备销量及市场份额（2020-2025）

4.1.2 中国市场不同产品类型调强放射治疗设备销量预测（2026-2031）

4.2 中国市场不同产品类型调强放射治疗设备规模（2020-2031）

4.2.1 中国市场不同产品类型调强放射治疗设备规模及市场份额（2020-2025）

4.2.2 中国市场不同产品类型调强放射治疗设备规模预测（2026-2031）

4.3 中国市场不同产品类型调强放射治疗设备价格走势（2020-2031）

5 不同应用调强放射治疗设备分析

5.1 中国市场不同应用调强放射治疗设备销量（2020-2031）

5.1.1 中国市场不同应用调强放射治疗设备销量及市场份额（2020-2025）

5.1.2 中国市场不同应用调强放射治疗设备销量预测（2026-2031）

- 5.2 中国市场不同应用调强放射治疗设备规模（2020-2031）
 - 5.2.1 中国市场不同应用调强放射治疗设备规模及市场份额（2020-2025）
 - 5.2.2 中国市场不同应用调强放射治疗设备规模预测（2026-2031）
- 5.3 中国市场不同应用调强放射治疗设备价格走势（2020-2031）
- 6 行业发展环境分析
 - 6.1 调强放射治疗设备行业发展分析---发展趋势
 - 6.2 调强放射治疗设备行业发展分析---厂商壁垒
 - 6.3 调强放射治疗设备行业发展分析---驱动因素
 - 6.4 调强放射治疗设备行业发展分析---制约因素
 - 6.5 调强放射治疗设备中国企业SWOT分析
 - 6.6 调强放射治疗设备行业发展分析---行业政策
 - 6.6.1 行业主管部门及监管体制
 - 6.6.2 行业相关政策动向
 - 6.6.3 行业相关规划
- 7 行业供应链分析
 - 7.1 调强放射治疗设备行业产业链简介
 - 7.2 调强放射治疗设备产业链分析-上游
 - 7.3 调强放射治疗设备产业链分析-中游
 - 7.4 调强放射治疗设备产业链分析-下游
 - 7.5 调强放射治疗设备行业采购模式
 - 7.6 调强放射治疗设备行业生产模式
 - 7.7 调强放射治疗设备行业销售模式及销售渠道
- 8 中国本土调强放射治疗设备产能、产量分析
 - 8.1 中国调强放射治疗设备供需现状及预测（2020-2031）
 - 8.1.1 中国调强放射治疗设备产能、产量、产能利用率及发展趋势（2020-2031）
 - 8.1.2 中国调强放射治疗设备产量、市场需求量及发展趋势（2020-2031）
 - 8.2 中国调强放射治疗设备进出口分析
 - 8.2.1 中国市场调强放射治疗设备主要进口来源
 - 8.2.2 中国市场调强放射治疗设备主要出口目的地
- 9 研究成果及结论
- 10 附录
 - 10.1 研究方法
 - 10.2 数据来源
 - 10.2.1 二手信息来源
 - 10.2.2 一手信息来源
 - 10.3 数据交互验证
 - 10.4 免责声明

报告图表

表格目录

- 表 1：不同产品类型调强放射治疗设备市场规模2020 VS 2024 VS 2031（万元）
- 表 2：不同应用调强放射治疗设备市场规模2020 VS 2024 VS 2031（万元）
- 表 3：中国市场主要厂商调强放射治疗设备销量（2020-2025）&（台）
- 表 4：中国市场主要厂商调强放射治疗设备销量市场份额（2020-2025）
- 表 5：中国市场主要厂商调强放射治疗设备收入（2020-2025）&（万元）
- 表 6：中国市场主要厂商调强放射治疗设备收入份额（2020-2025）
- 表 7：2024年中国主要生产商调强放射治疗设备收入排名（万元）
- 表 8：中国市场主要厂商调强放射治疗设备价格（2020-2025）&（千元/台）
- 表 9：中国市场主要厂商调强放射治疗设备总部及产地分布
- 表 10：中国市场主要厂商成立时间及调强放射治疗设备商业化日期
- 表 11：中国市场主要厂商调强放射治疗设备产品类型及应用
- 表 12：2024年中国市场调强放射治疗设备主要厂商市场地位（第一梯队、第二梯队和第三梯队）
- 表 13：调强放射治疗设备市场投资、并购等现状分析
- 表 14：Accuray 调强放射治疗设备生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 15: Accuray 调强放射治疗设备产品规格、参数及市场应用

表 16: Accuray 调强放射治疗设备销量（台）、收入（万元）、价格（千元/台）及毛利率（2020-2025）

表 17: Accuray公司简介及主要业务

表 18: Accuray企业最新动态

表 19: Elekta 调强放射治疗设备生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 20: Elekta 调强放射治疗设备产品规格、参数及市场应用

表 21: Elekta 调强放射治疗设备销量（台）、收入（万元）、价格（千元/台）及毛利率（2020-2025）

表 22: Elekta公司简介及主要业务

表 23: Elekta企业最新动态

表 24: Varian 调强放射治疗设备生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 25: Varian 调强放射治疗设备产品规格、参数及市场应用

表 26: Varian 调强放射治疗设备销量（台）、收入（万元）、价格（千元/台）及毛利率（2020-2025）

表 27: Varian公司简介及主要业务

表 28: Varian企业最新动态

表 29: Hitachi 调强放射治疗设备生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 30: Hitachi 调强放射治疗设备产品规格、参数及市场应用

表 31: Hitachi 调强放射治疗设备销量（台）、收入（万元）、价格（千元/台）及毛利率（2020-2025）

表 32: Hitachi公司简介及主要业务

表 33: Hitachi企业最新动态

表 34: RaySearch 调强放射治疗设备生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 35: RaySearch 调强放射治疗设备产品规格、参数及市场应用

表 36: RaySearch 调强放射治疗设备销量（台）、收入（万元）、价格（千元/台）及毛利率（2020-2025）

表 37: RaySearch公司简介及主要业务

表 38: RaySearch企业最新动态

表 39: IBA 调强放射治疗设备生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 40: IBA 调强放射治疗设备产品规格、参数及市场应用

表 41: IBA 调强放射治疗设备销量（台）、收入（万元）、价格（千元/台）及毛利率（2020-2025）

表 42: IBA公司简介及主要业务

表 43: IBA企业最新动态

表 44: Siemens Healthineers 调强放射治疗设备生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 45: Siemens Healthineers 调强放射治疗设备产品规格、参数及市场应用

表 46: Siemens Healthineers 调强放射治疗设备销量（台）、收入（万元）、价格（千元/台）及毛利率（2020-2025）

表 47: Siemens Healthineers公司简介及主要业务

表 48: Siemens Healthineers企业最新动态

表 49: ViewRay Technologies 调强放射治疗设备生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 50: ViewRay Technologies 调强放射治疗设备产品规格、参数及市场应用

表 51: ViewRay Technologies 调强放射治疗设备销量（台）、收入（万元）、价格（千元/台）及毛利率（2020-2025）

表 52: ViewRay Technologies公司简介及主要业务

表 53: ViewRay Technologies企业最新动态

表 54: Panacea Medical Technologies 调强放射治疗设备生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 55: Panacea Medical Technologies 调强放射治疗设备产品规格、参数及市场应用

表 56: Panacea Medical Technologies 调强放射治疗设备销量（台）、收入（万元）、价格（千元/台）及毛利率（2020-2025）

表 57: Panacea Medical Technologies公司简介及主要业务

表 58: Panacea Medical Technologies企业最新动态

表 59: 中国市场不同产品类型调强放射治疗设备销量（2020-2025）&（台）

表 60: 中国市场不同产品类型调强放射治疗设备销量市场份额（2020-2025）

表 61: 中国市场不同产品类型调强放射治疗设备销量预测（2026-2031）&（台）

表 62: 中国市场不同产品类型调强放射治疗设备销量市场份额预测（2026-2031）

表 63: 中国市场不同产品类型调强放射治疗设备规模（2020-2025）&（万元）

表 64: 中国市场不同产品类型调强放射治疗设备规模市场份额（2020-2025）

表 65: 中国市场不同产品类型调强放射治疗设备规模预测（2026-2031）&（万元）

表 66: 中国市场不同产品类型调强放射治疗设备规模市场份额预测（2026-2031）

表 67: 中国市场不同应用调强放射治疗设备销量（2020-2025）&（台）

表 68: 中国市场不同应用调强放射治疗设备销量市场份额（2020-2025）

表 69: 中国市场不同应用调强放射治疗设备销量预测（2026-2031）&（台）

表 70: 中国市场不同应用调强放射治疗设备销量市场份额预测（2026-2031）

表 71: 中国市场不同应用调强放射治疗设备规模（2020-2025）&（万元）

表 72: 中国市场不同应用调强放射治疗设备规模市场份额（2020-2025）

表 73: 中国市场不同应用调强放射治疗设备规模预测 (2026-2031) & (万元)

表 74: 中国市场不同应用调强放射治疗设备规模市场份额预测 (2026-2031)

表 75: 调强放射治疗设备行业发展分析---发展趋势

表 76: 调强放射治疗设备行业发展分析---厂商壁垒

表 77: 调强放射治疗设备行业发展分析---驱动因素

表 78: 调强放射治疗设备行业发展分析---制约因素

表 79: 调强放射治疗设备行业相关重点政策一览

表 80: 调强放射治疗设备行业供应链分析

表 81: 调强放射治疗设备上游原料供应商

表 82: 调强放射治疗设备行业主要下游客户

表 83: 调强放射治疗设备典型经销商

表 84: 中国调强放射治疗设备产量、销量、进口量及出口量 (2020-2025) & (台)

表 85: 中国调强放射治疗设备产量、销量、进口量及出口量预测 (2026-2031) & (台)

表 86: 中国市场调强放射治疗设备主要进口来源

表 87: 中国市场调强放射治疗设备主要出口目的地

表 88: 研究范围

表 89: 本文分析师列表

图表目录

图 1: 调强放射治疗设备产品图片

图 2: 中国不同产品类型调强放射治疗设备市场规模市场份额2024 & 2031

图 3: 多叶准直器 (MLC) 调强产品图片

图 4: 电子束调强产品图片

图 5: 质子调强产品图片

图 6: 中国不同应用调强放射治疗设备市场份额2024 & 2031

图 7: 医院

图 8: 流动手术中心

图 9: 其他

图 10: 中国市场调强放射治疗设备市场规模, 2020 VS 2024 VS 2031 (万元)

图 11: 中国市场调强放射治疗设备收入及增长率 (2020-2031) & (万元)

图 12: 中国市场调强放射治疗设备销量及增长率 (2020-2031) & (台)

图 13: 2024年中国市场主要厂商调强放射治疗设备销量市场份额

图 14: 2024年中国市场主要厂商调强放射治疗设备收入市场份额

图 15: 2024年中国市场前五大厂商调强放射治疗设备市场份额

图 16: 2024年中国市场调强放射治疗设备第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商 (品牌) 及市场份额

图 17: 中国市场不同产品类型调强放射治疗设备价格走势 (2020-2031) & (千元/台)

图 18: 中国市场不同应用调强放射治疗设备价格走势 (2020-2031) & (千元/台)

图 19: 调强放射治疗设备中国企业SWOT分析

图 20: 调强放射治疗设备产业链

图 21: 调强放射治疗设备行业采购模式分析

图 22: 调强放射治疗设备行业生产模式分析

图 23: 调强放射治疗设备行业销售模式分析

图 24: 中国调强放射治疗设备产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2020-2031) & (台)

图 25: 中国调强放射治疗设备产量、市场需求量及发展趋势 (2020-2031) & (台)

图 26: 关键采访目标

图 27: 自下而上及自上而下验证

图 28: 资料三角测定