

2023年国内医学影像设备市场洞察

广州众成大数据科技有限公司

2024年3月

目录

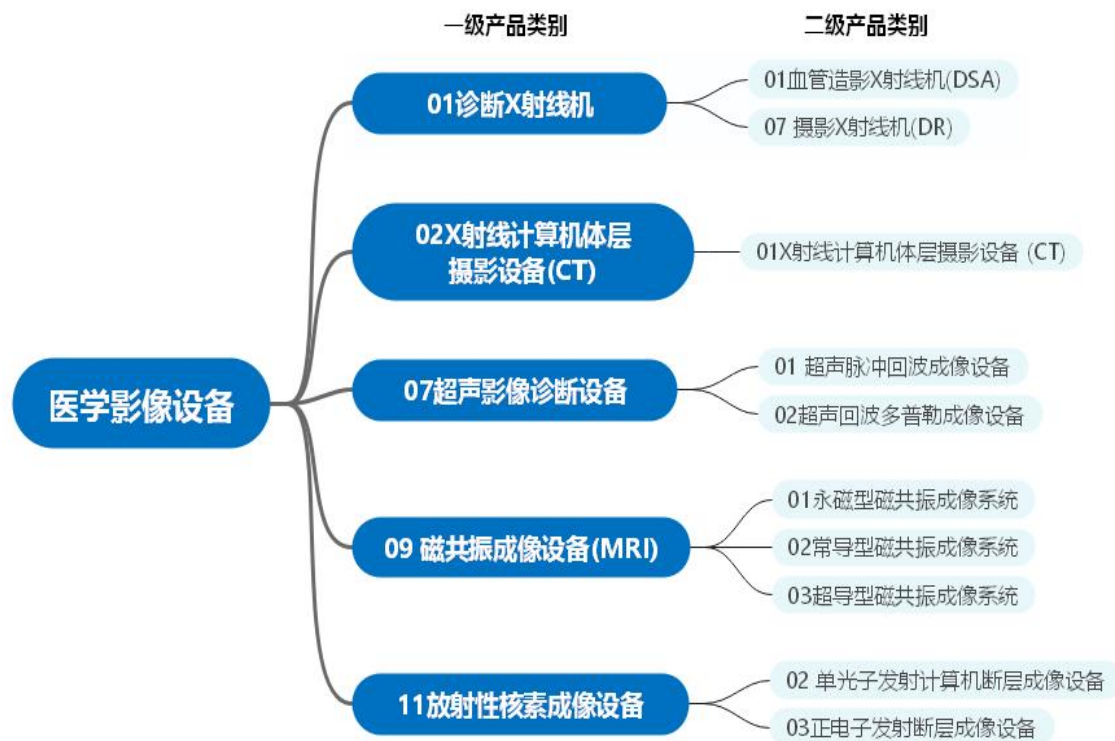
- 行业范围界定
- 整体市场情况
- 细分市场情况



行业范围界定

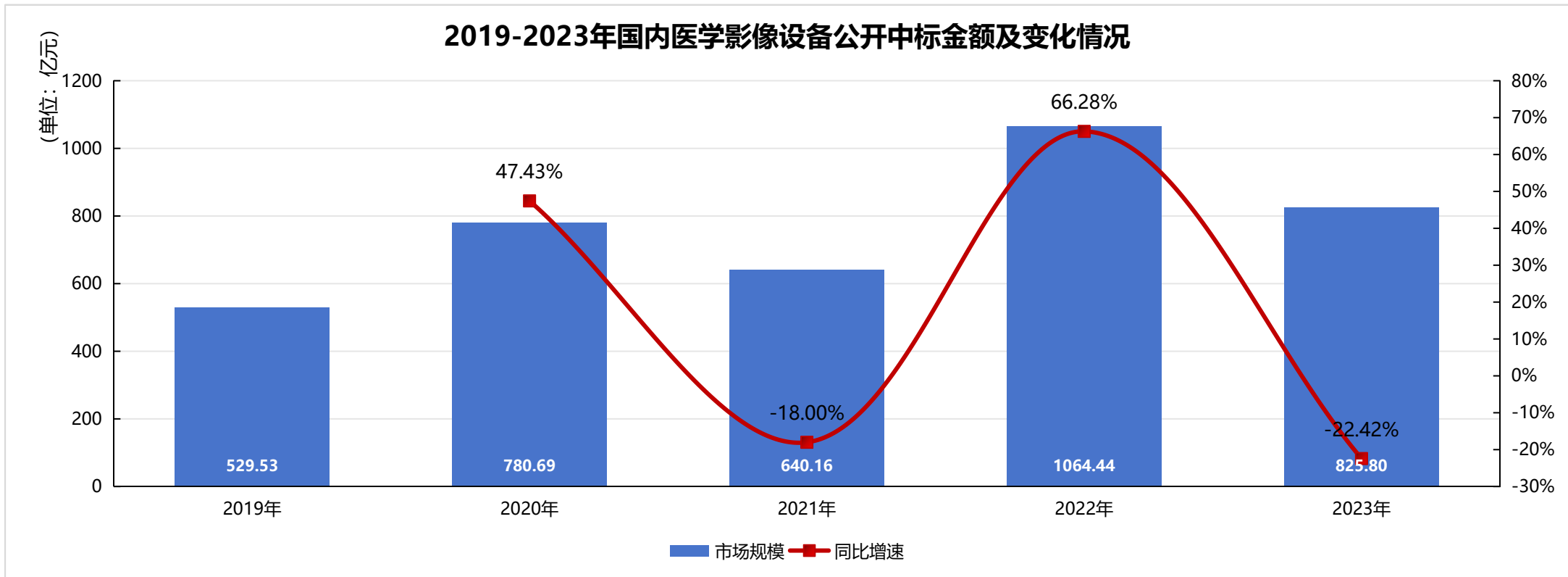
本报告对于医学影像设备的分类界定

- 依据国家药监局《**医疗器械分类目录**》（2017），医学影像设备根据成像原理划分为**18个**一级产品类别，根据预期临床用途、产品组成划分为**93个**二级产品类别。本报告医学影像设备主要包括**CT、MRI、DSA、DR、PET-CT、PET-MR**和**超声影像诊断设备**。



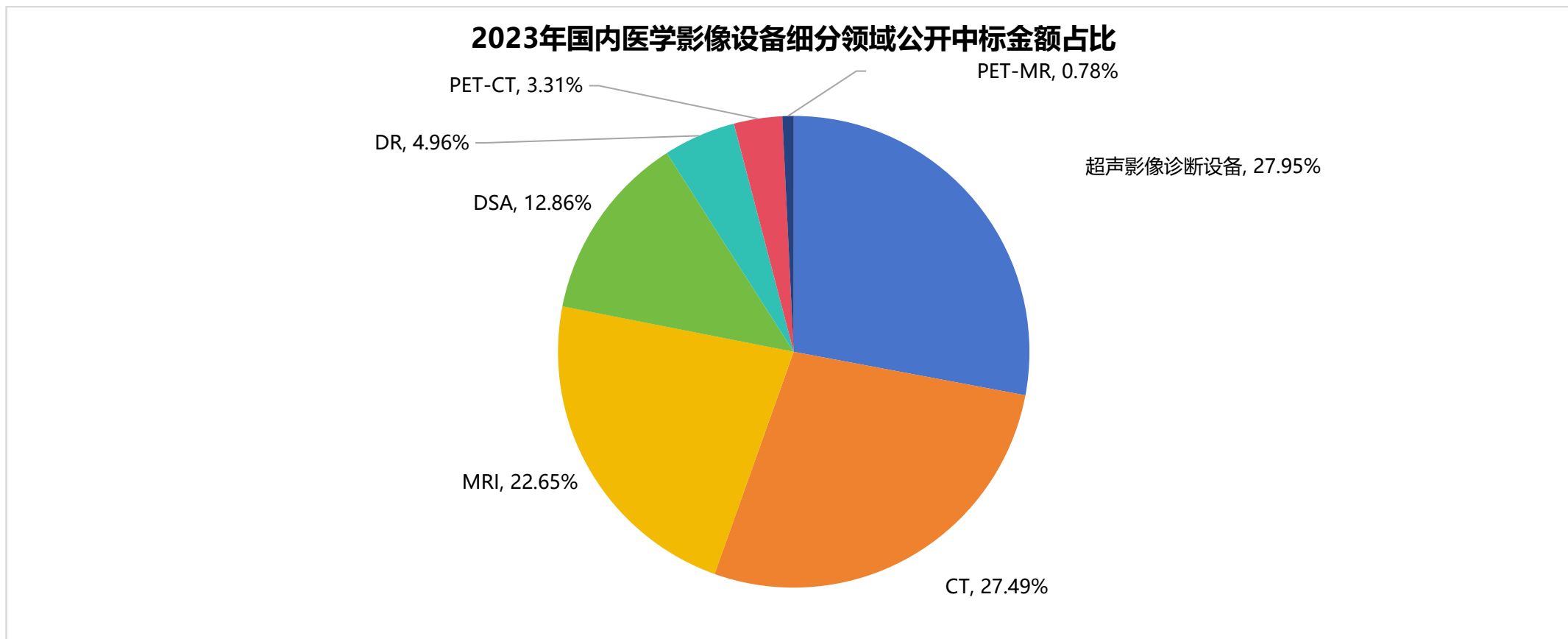
整体市场情况

- 2019-2023年期间，国内医学影像设备公开中标金额呈**波动增长**趋势，2023年达**825.8亿元**，较2019年增加**300亿元**左右，期间复合增速达到**11.75%**。



细分市场情况

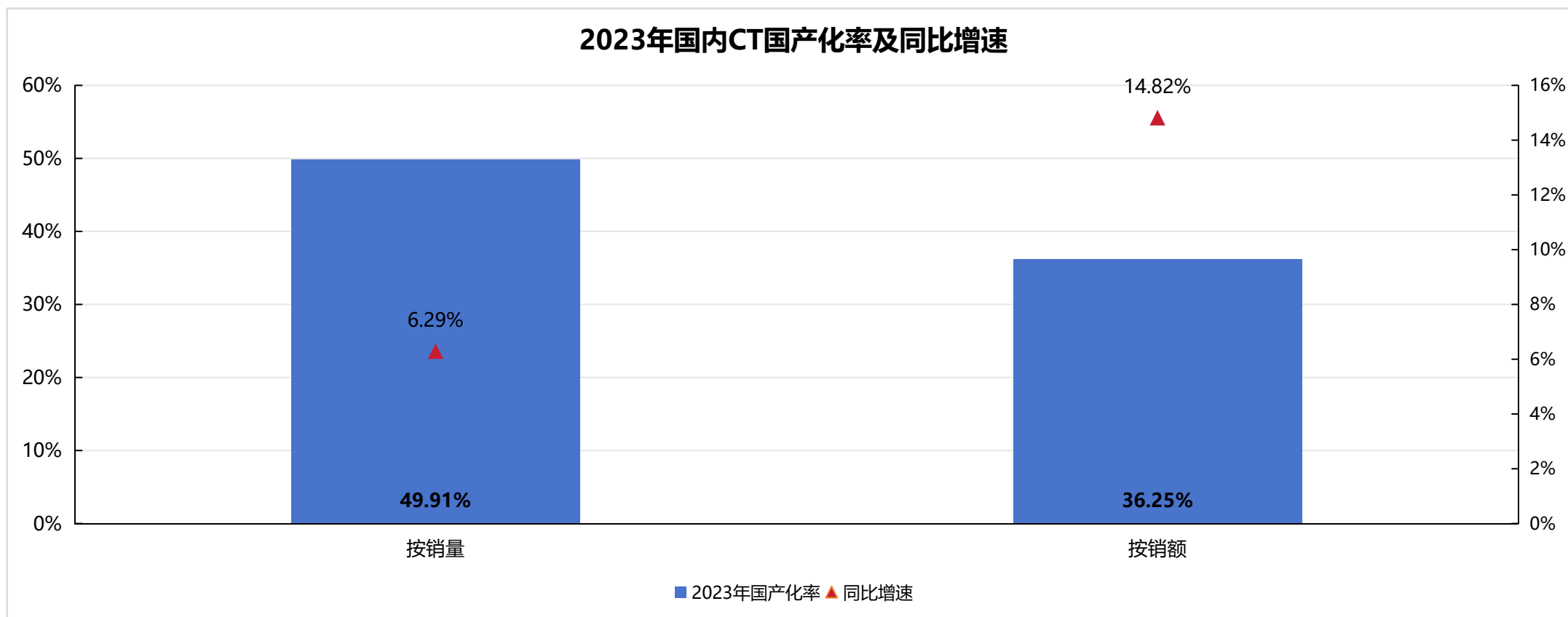
- 从细分领域来看，2023年我国医学影像设备公开中标金额占比较大主要为**超声影像诊断设备、CT、MRI**三大细分领域，三者占比之和超过了75%。



X射线计算机体层摄影设备(CT)

■ 国产化率

- 从销量来看，2023年我国CT国产化率已达到**50%**左右，同比增长**6.29%**。从销额来看，2023年我国CT国产化率达到**35%**以上，同比增长**14.82%**。



以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/138006060037006051>