

Joinchain.成数科



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

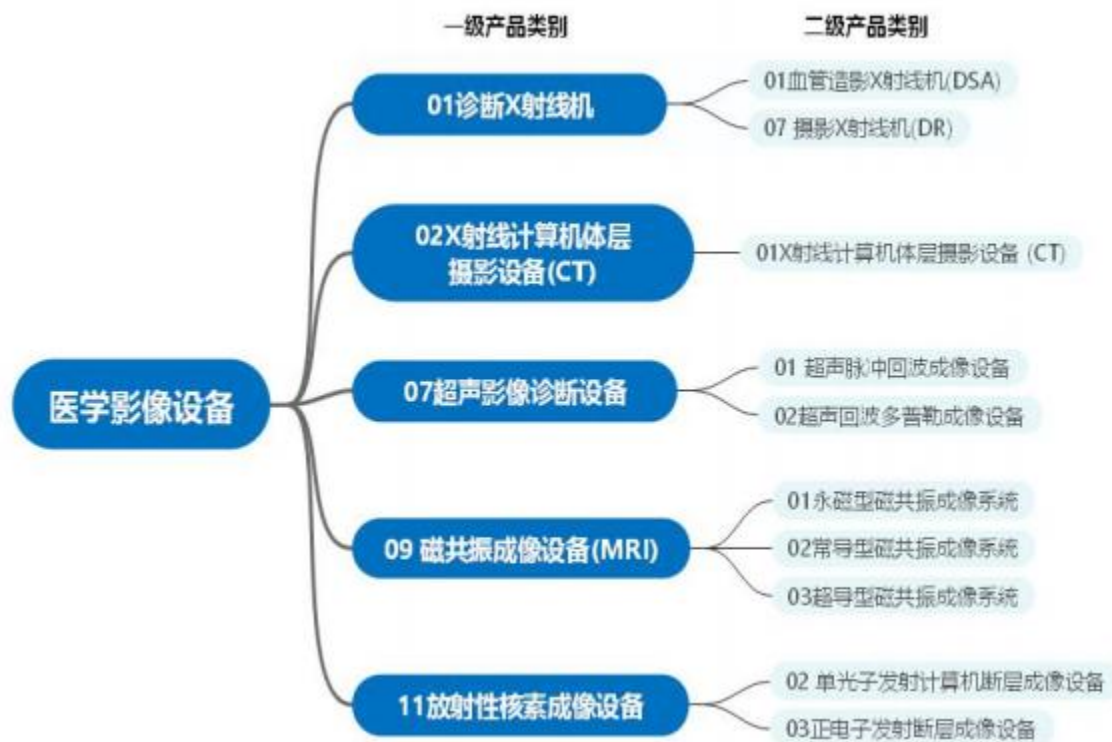
- 行业范围界定
- 整体市场情况
- 细分市场情况



行业范围界定

本报告对于医学影像设备的分类界定

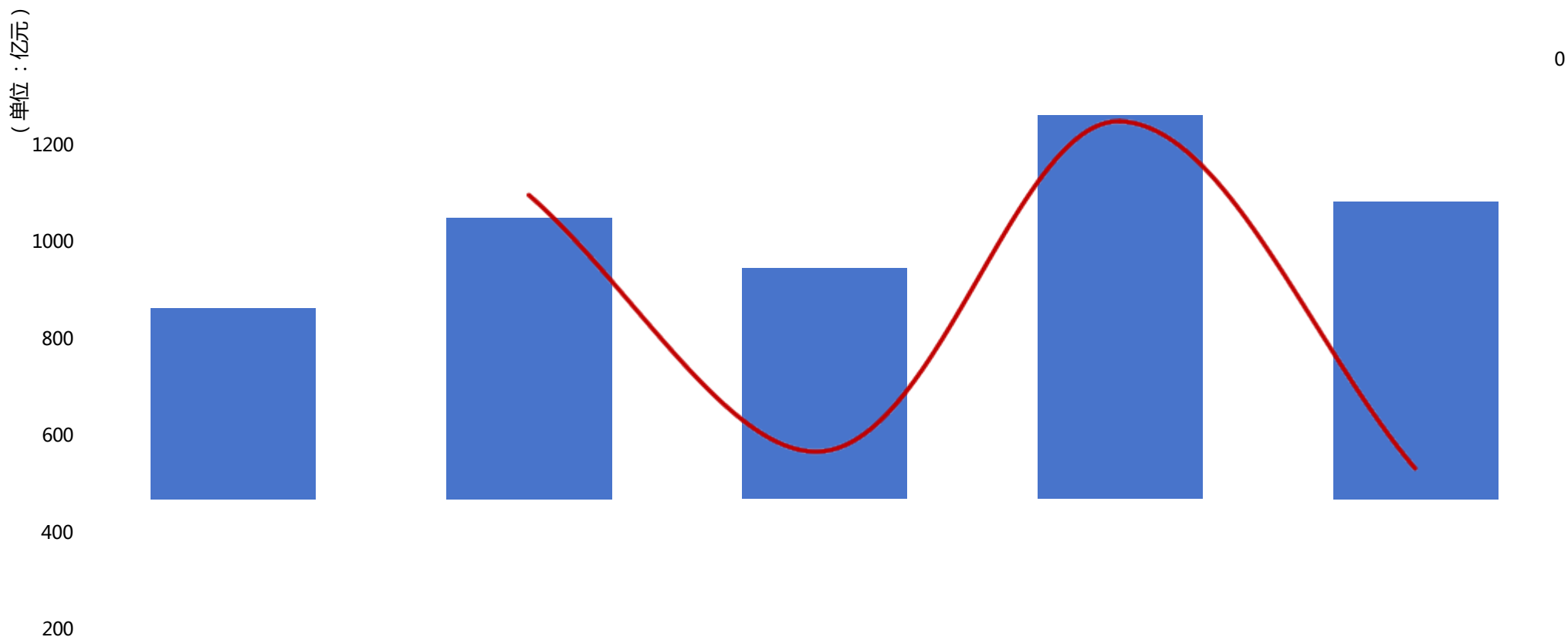
- 依据国家药监局《**医疗器械分类目录**》（2017），医学影像设备根据成像原理划分为**18个**一级产品类别，根据预期临床用途、产品组成划分为**93个**二级产品类别。本报告医学影像设备主要包括**CT、MRI、DSA、DR、PET-CT、PET-MR和超声影像诊断设备**。



 资料来源：国家药监局《医疗器械分类目录》（2017）

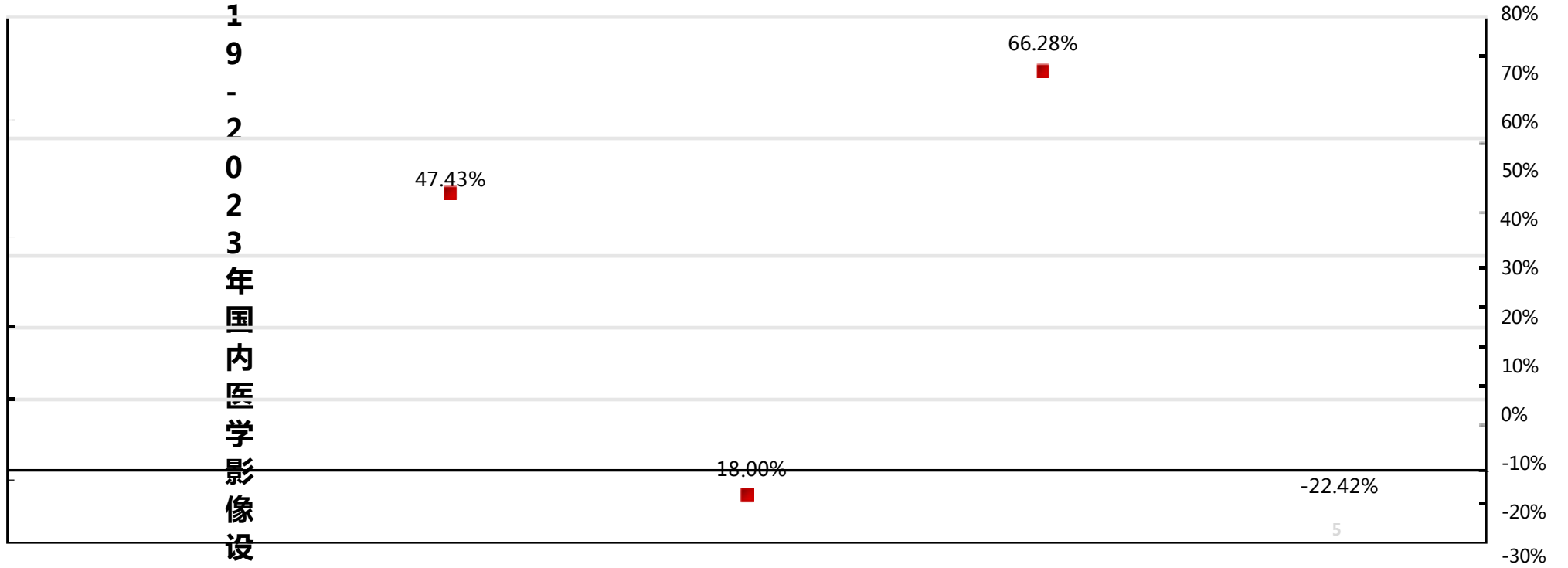
整体市场情况

- 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%**。



2019-2023年国内医学影像设备公开中标金额及变化

情况



2019年

2020年

2021年

2022年

2023年

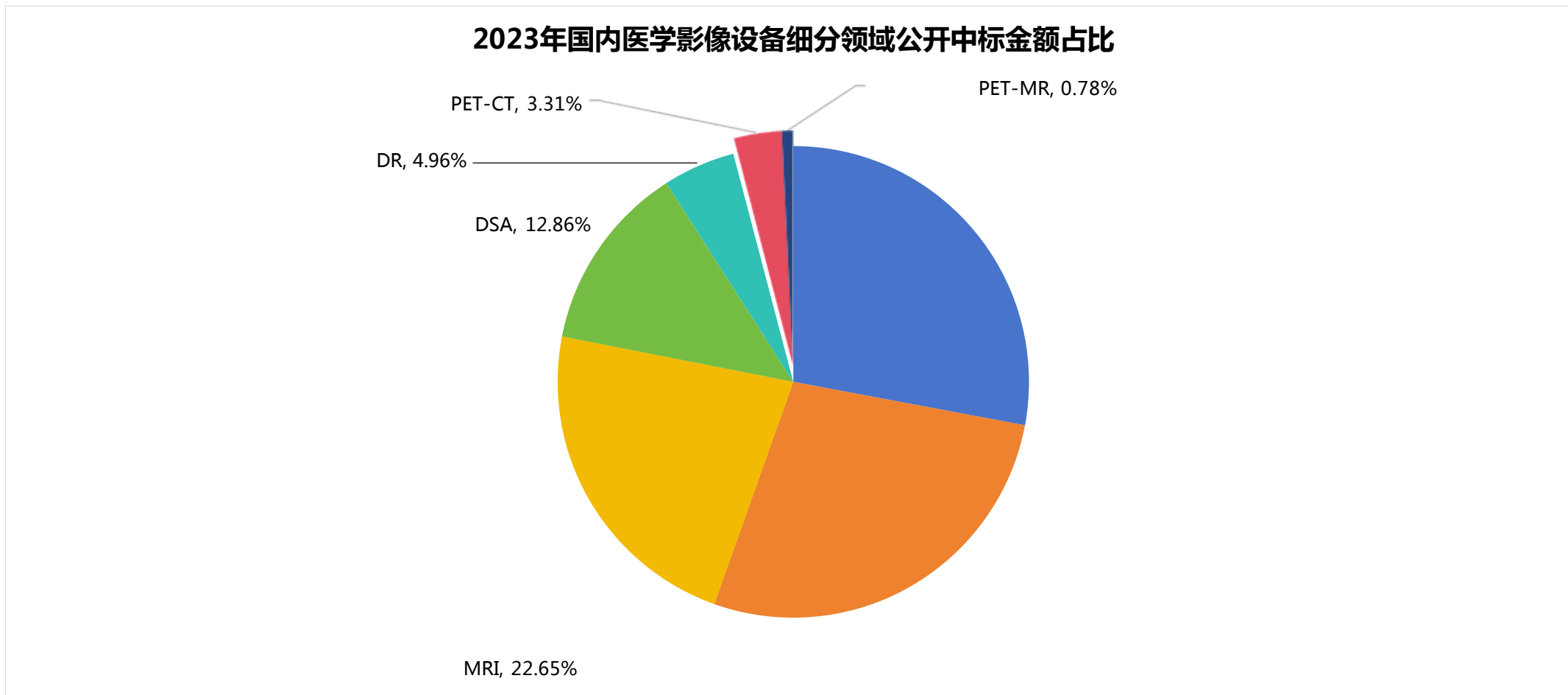
■ 市场规模 ■ 同比增速



数据来源：众成数科

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%。



CT, 27.49%

 数据来源：众成数科

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/645144343111011131>