

# 中国医疗诊断、监护及治疗设备行业规模分析及发展前景研究报告2023-2030年版

产品名称	中国医疗诊断、监护及治疗设备行业规模分析及发展前景研究报告2023-2030年版
公司名称	鸿晟信合（北京）信息技术研究院有限公司
价格	7000.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区日坛北路19号楼9层(08)(朝外孵化器0530)（注册地址）
联系电话	010-84825791 15910976912

## 产品详情

中国医疗诊断、监护及治疗设备行业规模分析及发展前景研究报告2023-2030年版

【全新修订】：2023年5月

【出版机构】：鸿晟信合研究网

【内容部分有删减·详细可参鸿晟信合研究网出版完整信息！】

【报告价格】：[纸质版]:6500元 [电子版]:6800元 [纸质+电子]:7000元 (可以优惠)

【服务形式】：文本+电子版+光盘

【联系人】：顾言

第1章：中国医疗诊断、监护及治疗设备行业发展综述1.1 医疗诊断、监护及治疗设备行业定义及分类

1.1.1 行业概念及定义

(1) 医疗器械行业定义

(2) 医疗诊断、监护及治疗设备行业定义

1.1.2 行业主要产品大类

1.1.3 行业基本特征分析

(1) 行业的渠道共用性和排他性

(2) 产品线横向发展

(3) 产品需求刚性化

#### 1.1.4 本报告数据来源及统计口径说明

(1) 医疗诊断、监护及治疗设备行业统计部门和统计口径

(2) 医疗诊断、监护及治疗设备行业统计方法

#### 1.2 医疗诊断、监护及治疗设备行业产业链分析

##### 1.2.1 行业产业链简介

##### 1.2.2 行业下游需求市场分析

(1) 医疗卫生机构数量

(2) 医院数量

(3) 基层医疗卫生机构数量

(4) 疾病预防控制中心数量

#### 第2章：医疗诊断、监护及治疗设备行业市场环境分析2.1 行业政策环境分析

##### 2.1.1 行业主管部门及职能

##### 2.1.2 行业监管体制

(1) 我国医疗器械监管政策法规

(2) 我国医疗器械监管现状及存在的问题

##### 2.1.3 行业相关政策

(1) 行业相关政策

(2) 中国医疗器械医改政策

##### 2.1.4 行业发展规划

(1) 《“十四五”医疗器械科技创新专项规划》

(2) 国家“十四五规划”

(3) 《中国制造2025》

##### 2.1.5 政策环境影响分析

## 2.2 行业经济环境分析

### 2.2.1 国际宏观经济环境分析

- (1) 全球经济环境
- (2) 主要国家经济环境
- (3) 全球宏观经济展望

### 2.2.2 国内宏观经济环境分析

- (1) GDP增长情况分析
- (2) 工业增加值分析
- (3) 固定资产投资分析
- (4) 制造业景气程度
- (5) 经济形势发展展望

## 2.3 行业社会环境分析

### 2.3.1 城镇化进程分析

### 2.3.2 人口老龄化趋势分析

### 2.3.3 居民收入水平分析

### 2.3.4 居民消费支出水平

### 2.3.5 居民医疗保健消费状况

- (1) 卫生总费用
- (2) 卫生总费用构成
- (3) 人均卫生费用
- (4) 卫生总费用占GDP比重
- (5) 居民医疗保健支出

### 2.3.6 行业宏观经济环境影响分析

## 2.4 行业需求环境分析

### 2.4.1 行业需求推动因素分析

- (1) 民众健康意识加强

(2) 产品换代升级

(3) 采购以政府筹集为主

(4) 品牌建设日益重要

#### 2.4.2 行业需求趋势分析

(1) 政策向基层医疗机构倾斜，中低端医疗器械需求释放

(2) 中高档医疗设备需求将持续增长

(3) 高低端产品需求差异化

#### 2.4.3 行业需求环境影响分析

#### 2.5 行业产品技术环境分析

##### 2.5.1 医疗诊断、监护及治疗设备制造技术水平

##### 2.5.2 行业技术水平发展趋势

(1) 数字化信息化医疗诊断、监护及治疗设备和技术高速发展

(2) 现代大型医疗诊断、监护及治疗设备更新换代加快

(3) 产品需求范围扩大促进技术下移

(4) 产品向小型化、高精度和人性化方向发展

### 第3章：国际医疗诊断、监护及治疗设备行业发展分析3.1 国际医疗诊断、监护及治疗设备行业发展分析

#### 3.1.1 行业国际发展概况分析

#### 3.1.2 行业国际竞争情况分析

(1) 区域竞争情况

(2) 企业竞争情况

#### 3.2 国际医疗诊断、监护及治疗设备代表性国家发展分析

##### 3.2.1 美国医疗诊断、监护及治疗设备市场

##### 3.2.2 欧洲医疗诊断、监护及治疗设备市场

(1) 德国

(2) 法国

(3) 英国

### 3.2.3 日本医疗诊断、监护及治疗设备市场

## 第4章：医疗诊断、监护及治疗设备行业发展现状分析4.1

### 中国医疗诊断、监护及治疗设备行业发展状况分析

#### 4.1.1 行业发展总体概况

#### 4.1.2 行业发展主要特点

- (1) 中小企业林立的局面未改
- (2) 产品以中低端为主
- (3) 产品大量出口
- (4) 健康服务需求显著增加
- (5) 医院信息化趋势引发需求增长
- (6) 医疗诊断、监护及治疗设备产业向创造高附加值发展

#### 4.2 医疗诊断、监护及治疗设备行业经营情况分析

##### 4.2.1 行业市场规模分析

- (1) 行业总体市场分析
- (2) 不同领域市场规模分析

##### 4.2.2 行业竞争情况分析

- (1) 应用领域竞争分析
- (2) 不同领域企业竞争分析

#### 4.3 医疗诊断、监护及治疗设备行业进出口分析

##### 4.3.1 行业出口情况分析

##### 4.3.2 行业进口情况分析

## 第5章：医疗诊断、监护及治疗设备行业主要产品分析5.1 医用电子仪器设备产品市场分析

### 5.1.1 心电图机设备市场分析

- (1) 心电图机设备应用情况
- (2) 心电图机设备市场规模分析
- (3) 心电图机设备市场竞争格局分析

## 5.1.2 心脏除颤器产品市场分析

(1) 心脏除颤器设备应用情况

(2) 心脏除颤器设备市场规模分析

(3) 心脏除颤器市场竞争格局分析

## 5.1.3 监护仪产品市场分析

(1) 监护仪设备应用情况

(2) 监护仪设备市场规模分析

(3) 监护仪设备市场竞争格局分析

## 5.1.4 心脏起搏器产品市场分析

(1) 心脏起搏器应用概况

(2) 心脏起搏器市场规模

(3) 心脏起搏器市场竞争格局

## 5.2 医用超声设备产品市场分析

### 5.2.1 医用超声设备在中国的应用情况分析

### 5.2.2 医用超声设备产品市场规模分析

### 5.2.3 医用超声设备产品市场竞争格局分析

### 5.2.4 医用超声设备市场发展前景分析

## 5.3 医用磁共振设备产品市场分析

### 5.3.1 医用磁共振设备在中国的应用情况分析

### 5.3.2 医用磁共振设备产品市场规模分析

### 5.3.3 医用磁共振设备市场竞争格局

### 5.3.4 医用磁共振设备市场发展前景分析

## 5.4 CT设备产品市场分析

### 5.4.1 CT设备在中国的应用情况分析

### 5.4.2 CT设备产品市场规模分析

### 5.4.3 CT设备产品市场竞争格局分析

#### 5.4.4 CT设备产品技术研发进展分析

#### 5.4.5 CT设备市场前景分析

### 5.5 呼吸机市场分析

#### 5.5.1 呼吸机在中国的应用情况分析

#### 5.5.2 呼吸机市场规模分析

#### 5.5.3 呼吸机市场竞争格局分析

#### 5.5.4 呼吸机技术研发进展分析

#### 5.5.5 呼吸机市场发展趋势分析

### 5.6 其他产品市场分析

#### 5.6.1 血糖仪产品市场分析

##### (1) 应用概况

##### (2) 市场规模

##### (3) 竞争格局

##### (4) 市场前景分析

#### 5.6.2 内窥镜设备产品市场分析

##### (1) 应用情况

##### (2) 市场规模

##### (3) 竞争格局

##### (4) 市场前景

#### 5.6.3 激光医疗设备产品市场分析

##### (1) 应用情况

##### (2) 市场规模

##### (3) 竞争格局

##### (4) 行业技术趋势

##### (5) 市场前景

#### 5.6.4 血液透析设备产品市场分析

(1) 应用情况分析

(2) 市场规模

(3) 竞争格局

(4) 未来前景

## 第6章：医疗诊断、监护及治疗设备行业重点区域分析6.1 行业总体区域结构特征分析

### 6.2 广东省医疗诊断、监护及治疗设备行业市场需求分析

#### 6.2.1 行业需求环境分析

(1) 行业政策环境分析

(2) 行业社会环境分析

#### 6.2.2 行业发展概况

#### 6.2.3 上市企业分析

#### 6.2.4 行业发展前景分析

(1) 质量监管更趋严格

(2) 在全国地位更加重要

### 6.3 江苏省医疗诊断、监护及治疗设备行业市场需求分析

#### 6.3.1 行业需求环境分析

(1) 行业政策环境分析

(2) 行业社会环境分析

#### 6.3.2 行业发展概况

#### 6.3.3 上市企业分析

#### 6.3.4 行业发展前景分析

### 6.4 浙江省医疗诊断、监护及治疗设备行业市场需求分析

#### 6.4.1 行业需求环境分析

(1) 行业政策环境分析

(2) 行业社会环境分析

#### 6.4.2 行业发展概况



### 6.4.3 上市企业分析

### 6.4.4 行业发展前景分析

## 6.5 山东省医疗诊断、监护及治疗设备行业市场需求分析

### 6.5.1 行业需求环境分析

#### (1) 行业政策环境分析

#### (2) 行业社会环境分析

### 6.5.2 行业发展概况

### 6.5.3 上市企业分析

### 6.5.4 行业发展前景分析

## 6.6 北京市医疗诊断、监护及治疗设备行业市场需求分析

### 6.6.1 行业需求环境分析

#### (1) 行业政策环境分析

#### (2) 行业社会环境分析

### 6.6.2 行业发展概况

### 6.6.3 上市企业分析

### 6.6.4 行业发展前景分析

## 6.7 上海市医疗诊断、监护及治疗设备行业市场需求分析

### 6.7.1 行业需求环境分析

#### (1) 行业政策环境分析

#### (2) 行业社会环境分析

### 6.7.2 行业发展概况

### 6.7.3 上市企业分析

### 6.7.4 行业发展前景分析

## 第7章：医疗诊断、监护及治疗设备行业主要企业生产经营分析7.1

### 7.1 医疗诊断、监护及治疗设备企业发展总体状况分析

### 7.2 医疗诊断、监护及治疗设备\*\*\*\*企业个案分析

## 7.2.1 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司

- (1) 企业发展概况
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品及业务分析
- (4) 企业市场渠道及营销网络分析
- (5) 企业技术及研发能力分析
- (6) 企业经营优劣势分析

## 7.2.2 山东威高集团医用高分子制品股份有限公司

- (1) 企业发展概况
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品及业务分析
- (4) 企业市场渠道及营销网络分析
- (5) 企业技术及研发能力分析
- (6) 企业经营优劣势分析

## 7.2.3 山东新华医疗器械股份有限公司

- (1) 企业发展概况
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品及业务分析
- (4) 企业市场渠道及营销网络分析
- (5) 企业技术及研发能力分析
- (6) 企业经营优劣势分析

## 7.2.4 珠海和佳医疗设备股份有限公司

- (1) 企业发展概况
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品及业务分析
- (4) 企业市场渠道及营销网络分析

(5) 企业技术及研发能力分析

(6) 企业经营优劣势分析

#### 7.2.5 东软医疗系统股份有限公司

(1) 企业发展概况

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业产品及业务分析

(4) 企业市场渠道及营销网络分析

(5) 企业技术及研发能力分析

(6) 企业经营优劣势分析

#### 7.2.6 北京万东医疗科技股份有限公司

(1) 企业发展概况

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业产品及业务分析

(4) 企业市场渠道及营销网络分析

(5) 企业技术及研发能力分析

(6) 企业经营优劣势分析

#### 7.2.7 迈克生物股份有限公司

(1) 企业发展概况

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业产品及业务分析

(4) 企业市场渠道及营销网络分析

(5) 企业技术及研发能力分析

(6) 企业经营优劣势分析

#### 7.2.8 深圳市理邦精密仪器股份有限公司

(1) 企业发展概况

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业产品及业务分析

(4) 企业市场渠道及营销网络分析

(5) 企业技术及研发能力分析

(6) 企业经营优劣势分析

#### 7.2.9 广东宝莱特医用科技股份有限公司

(1) 企业发展概况

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业产品及业务分析

(4) 企业市场渠道及营销网络分析

(5) 企业技术及研发能力分析

(6) 企业经营优劣势分析

#### 7.2.10 乐普（北京）医疗器械股份有限公司

(1) 企业发展概况

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业产品及业务分析

(4) 企业市场渠道及营销网络分析

(5) 企业技术及研发能力分析

(6) 企业经营优劣势分析

#### 7.2.11 上海凯利泰医疗科技股份有限公司

(1) 企业发展概况

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业产品及业务分析

(4) 企业市场渠道及营销网络分析

(5) 企业技术及研发能力分析

(6) 企业经营优劣势分析

#### 7.2.12 江苏鱼跃医疗设备股份有限公司

- (1) 企业发展概况
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品及业务分析
- (4) 企业市场渠道及营销网络分析
- (5) 企业技术及研发能力分析
- (6) 企业经营优劣势分析

#### 7.2.13 宁波戴维医疗器械股份有限公司

- (1) 企业发展概况
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品及业务分析
- (4) 企业市场渠道及营销网络分析
- (5) 企业技术及研发能力分析
- (6) 企业经营优劣势分析

#### 7.2.14 迪瑞医疗科技股份有限公司

- (1) 企业发展概况
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品及业务分析
- (4) 企业市场渠道及营销网络分析
- (5) 企业技术及研发能力分析
- (6) 企业经营优劣势分析

#### 7.2.15 上海微创医疗器械（集团）有限公司

- (1) 企业发展概况
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品及业务分析
- (4) 企业市场渠道及营销网络分析
- (5) 企业经营优劣势分析

#### 7.2.16 上海复星医药（集团）股份有限公司

- (1) 企业发展概况
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品及业务分析
- (4) 企业市场渠道及营销网络分析
- (5) 企业技术及研发能力分析
- (6) 企业经营优劣势分析

#### 7.2.17 江苏中惠医疗科技股份有限公司

- (1) 企业发展概况
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品及业务分析
- (4) 企业市场渠道及营销网络分析
- (5) 企业经营优劣势分析

#### 7.2.18 康泰医学系统（秦皇岛）股份有限公司

- (1) 企业发展概况
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品及业务分析
- (4) 企业市场渠道及营销网络分析
- (5) 企业技术及研发能力分析
- (6) 企业经营优劣势分析

#### 7.2.19 汕头超声仪器研究所有限公司

- (1) 企业发展概况
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品及业务分析
- (4) 企业市场渠道及营销网络分析
- (5) 企业经营优劣势分析

## 第8章：医疗诊断、监护及治疗设备行业发展趋势分析与预测8.1

### 中国医疗诊断、监护及治疗设备市场发展趋势

#### 8.1.1 中国医疗诊断、监护及治疗设备市场发展趋势分析

- (1) 中国医疗器械行业将向高科技、人性化发展
- (2) 低端市场竞争激烈
- (3) 中端市场需求迅速增长，二三线城市增速将远高于一线城市
- (4) 安全事件频发，行业监管趋严

#### 8.1.2 中国医疗诊断、监护及治疗设备市场发展前景预测

### 8.2 中国医疗诊断、监护及治疗设备行业投资建议

#### 8.2.1 医疗诊断、监护及治疗设备行业投资风险分析

- (1) 宏观经济波动风险
- (2) 政策风险
- (3) 技术风险
- (4) 产品结构风险
- (5) 企业规模及所有制风险
- (6) 其他风险

#### 8.2.2 医疗诊断、监护及治疗设备行业投资壁垒分析

- (1) 政策壁垒
- (2) 技术壁垒
- (3) 人才壁垒
- (4) 资金壁垒
- (5) 渠道壁垒
- (6) 品牌壁垒

#### 8.2.3 前瞻医疗诊断、监护及治疗设备行业投资机会分析

- (1) 医疗设备+人工智能
- (2) 医疗设备+机器人

(3) 家用医疗设备市场将迎来爆发式增长

(4) 第三方医疗服务兴起带来巨大医疗设备需求

#### 8.2.4 前瞻医疗诊断、监护及治疗设备行业投资建议

(1) 企业战略联盟合作

(2) 加大国际市场开拓力度

(3) 加速推进资本化运作

#### 图表目录

图表1：医疗诊断、监护及治疗设备行业具体细分行业

图表2：医用医疗设备分类情况

图表3：家用医疗设备分类情况

图表4：医疗诊断、监护及治疗设备行业产业链

图表5：2014-2023年全国医疗卫生机构数量（单位：万个）

图表6：2014-2023年全国医院数量（单位：万个）

图表7：2014-2023年基层医疗卫生机构数量（单位：万个）

图表8：2014-2023年全国疾病预防控制中心数量（单位：个）

图表9：近年医疗诊断、监护及治疗设备行业相关政策列表

图表10：国家“耗材两票制”政策汇总

图表11：“耗材两票制”省份实行情况汇总

图表12：医疗器械审评审批制度改革政策汇总

图表13：医疗器械审评审批改革将开展的工作

图表14：医疗器械审评审批改革开展的工作

图表15：医疗器械审评审批改革将开展的工作

图表16：医疗器械行业“十四五”发展规划目标

图表17：“十四五”期间我国医疗器械行业前沿和颠覆性技术重点发展方向

图表18：医疗器械行业发展政策保障

图表19：2012-2023年全球GDP（单位：万亿美元）



图表20：2022年全球GDP前\*\*\*榜单（单位：%，万亿美元）

图表21：2010-2023年美国国内生产总值变化趋势图（单位：亿美元，%）

图表22：2018-2023年美国消费者信心指数走势

图表23：2018-2023年美国失业率走势（单位：%）

图表24：2012-2023年欧元区GDP变化情况（单位：万亿欧元，%）

图表25：2018-2023年欧元区PPI走势（单位：%）

图表26：2018-2023年欧元区失业率趋势（单位：%）

图表27：2012-2023年日本GDP变化情况（单位：万亿日元，%）

图表28：2018-2023年日本制造业PMI指数走势

图表29：2018-2023年日本失业率月度走势（单位：%）

图表30：2013-2023年一季度中国GDP增长趋势图（单位：万亿人民币，%）

图表31：2014-2023年中国工业增加值及增长率走势图（单位：万亿元，%）

图表32：2014-2023年全国固定资产投资增长速度（单位：亿元，%）

图表33：2022年三次产业投资占固定资产投资（不含农户）比重（单位：%）

图表34：2010-2023年中国城镇化率变化分析图（单位：%）

图表35：2011-2023年中国65岁以上人口数量变化趋势（抽样人口数）（单位：亿人，%）

图表36：2015-2023年中国城镇居民和农村居民人均可支配收入情况（单位：元）

图表37：2015-2023年中国居民人均消费支出额（单位：元）

图表38：2022年居民人均消费支出及构成（单位：%）

图表39：2013-2023年中国卫生总费用趋势图（单位：亿元，%）

图表40：2003-2023年中国卫生总费用构成（按支出来源）（单位：亿元）

图表41：2013-2023年中国居民人均卫生费用变化情况（单位：元，%）

图表42：2013-2023年中国卫生总费用占GDP比重（单位：%）

图表43：2015-2023年城镇居民人均医疗保健支出（单位：元，%）

图表44：2015-2023年农村居民人均医疗保健支出（单位：元，%）

图表45：不同医疗机构对产品需求的差异化趋势

图表46：医疗诊断、监护及治疗设备的制造技术发展特点

图表47：2023-2030年全球医疗器械市场规模情况（单位：亿美元，%）

图表48：全球医疗器械市场细分结构（单位：亿美元，%）

图表49：2022年全球医疗器械企业100强区域占比（单位：%）

图表50：监护仪全球市场分布特点

图表51：2022年全球医疗器械营收前十名（单位：亿美元）

图表52：医疗诊断、监护及治疗设备行业跨国公司竞争层次

图表53：2022年市场销售前五家美国医疗器械企业收入情况（单位：亿美元）

图表54：2016-2023年医疗诊断、监护及治疗设备制造行业企业（规模以上）数量变化情况（单位：家）

图表55：2017-2023年医疗诊断、监护及治疗设备制造行业销售收入趋势图（单位：亿元，%）

图表56：2017-2023年中国医用医疗设备市场总规模分析（单位：亿元，%）

图表57：2017-2023年中国家用医疗设备市场总规模分析（单位：亿元，%）

图表58：中国医疗设备市场份额分布（单位：%）

图表59：2022年医用医疗设备品牌情况

图表60：家用医疗设备品牌情况

图表61：2011-2023年中国医疗诊断、监护及治疗设备行业出口增长情况（单位：亿美元，%）

图表62：2011-2023年中国医疗诊断、监护及治疗设备行业进口增长情况（单位：亿美元，%）

图表63：医用电子仪器设备产品分类

图表64：2023-2030年心电图机设备市场规模（单位：亿元）

图表65：2022年心电图机设备市场分布（单位：%）

图表66：2016-2023年我国心脏除颤器市场规模测算（单位：亿元）

图表67：医疗监护仪分类

图表68：2017-2023年我国医疗监护仪市场规模（单位：亿元）

图表69：2022年国内监护仪市场格局（单位：%）

图表70：2010-2023年中国心脏起搏器植入量统计（单位：个，%）

图表71：中国心脏起搏器市场份额（单位：%）

图表72：医用超声设备产品分类

图表73：2016-2023年医用超声设备市场规模（单位：亿元）

图表74：我国超声影像类设备厂商占比（单位：%）

图表75：2015-2023年中国MRI市场保有量（单位：台）

图表76：中国MRI不同产品型号保有量占比（单位：%）

图表77：MRI主要厂商及代表产品

图表78：2015-2023年中国CT市场销量及增长（单位：台，%）

图表79：2017-2023年我国CT机保有量情况（单位：台）

图表80：2022年CT机主要厂家保有量占比（单位：%）

图表81：2023-2030年我国CT机市场规模（单位：亿元）

图表82：2016-2023年国内医用呼吸机市场规模（单位：亿元）

图表83：2022年国内呼吸机需求价格分布（单位：%）

图表84：医疗呼吸机市场份额（单位：%）

图表85：我国与发达国家血糖仪渗透率对比（单位：%）

图表86：2015-2023年我国血糖仪市场规模及其增速（单位：亿元，%）

图表87：国内血糖仪市场竞争格局（单位：%）

图表88：医用内窥镜主要品种及基本情况

图表89：2015-2023年中国内窥镜行业医用领域市场规模及其增长情况（单位：亿元，%）

图表90：中国软式内窥镜类设备医院市场占有率（单位：%）

图表91：中国硬式内窥镜类设备市场占有率（单位：%）

图表92：2023-2030年中国内窥镜行业医用领域市场规模预测（单位：亿元）

图表93：激光医疗行业应用及优势

图表94：不同类型激光器医疗应用

图表95：2018-2023年中国激光医疗设备市场规模（单位：亿元）

图表96：中国激光医疗行业整体竞争格局

图表97：激光医疗技术发展趋势分析

图表98：2023-2030年中国激光医疗行业市场规模预测（单位：亿元）

图表99：2022年血液透析机市场需求理论测算规模（单位：台，年，%）

图表100：中国血液透析机竞争分析

图表101：2013-2023年中国血液透析机构数（单位：家）

图表102：2023-2030年中国血液透析机需求规模（单位：万个）

图表103：广东省医疗诊断、监护及治疗设备行业区域结构特征

图表104：广东省医疗诊断、监护及治疗设备行业相关政策解读

图表105：2013-2023年广东省人口数量及其增长情况（单位：万人，%）

图表106：2015-2023年广东省居民人均可支配收入（单位：元）

图表107：2016-2023年广东省城镇居民人均医疗保健支出水平（单位：元，%）

图表108：2012-2023年广东省医疗卫生机构数量（单位：个，%）

图表109：2022年广东省医疗器械生产企业分类（单位：家，%）

图表110：2022年广东省医疗器械经营企业分类（单位：家，%）

图表111：2016-2023年广东省医疗诊断、监护及治疗设备制造企业注册数量（单位：家）

图表112：2022年  
广东省医疗诊断、监护及治疗设备行业上市企业（A股、港股）经营情况（单位：亿元，%）

图表113：江苏省医疗诊断、监护及治疗设备行业相关政策解读

图表114：2013-2023年江苏省人口数量及其增长情况（单位：万人，%）

图表115：2015-2023年江苏省居民人均可支配收入（单位：元）

图表116：2016-2023年江苏省城镇居民人均医疗保健支出水平（单位：元，%）

图表117：2012-2023年江苏省医疗卫生机构数量（单位：个，%）

图表118：2022年江苏省医疗器械生产及盈利规模（单位：亿元，%）

图表119：江苏省医疗诊断、监护及治疗设备行业重点企业及主导品种

图表120：2022年三季度江苏省医疗器械上市企业（A股）经营情况（单位：亿元，%）