

# 2025-2030年中国医疗防辐射用品行业市场前瞻与投资战略规划分析报告

## 目 录

### CONTENTS

#### 第1章：医疗防辐射用品行业综述及数据来源说明

##### 1.1 防辐射行业界定

###### 1.1.1 辐射源的定义

###### 1.1.2 辐射源的分类

###### (1) 电离辐射

###### 1) 定义

###### 2) 对人体的损害

###### (2) 电磁辐射

###### 1) 定义

###### 2) 对人体的损害

###### 1.1.3 防辐射的界定

###### (1) 电离辐射的防护原理及设备

###### 1) 电离辐射的防护原理

###### 2) 电离辐射的穿戴设备

###### (2) 电磁辐射的防护原理及设备

###### 1) 电磁辐射的防护原理

###### 2) 电磁辐射的穿戴设备

###### 1.1.4 防辐射相关分类

###### 1.1.5 防辐射的相关技术要求

###### 1.1.6 防辐射的相关性能参数

##### 1.2 医疗防辐射用品行业界定

###### 1.2.1 医疗防辐射用品的界定

###### 1.2.2 医疗防辐射用品的分类

###### 1.2.3 《国民经济行业分类与代码》中防辐射行业归属

##### 1.3 医疗防辐射用品专业术语说明

##### 1.4 本报告研究范围界定说明

##### 1.5 本报告数据来源及统计标准说明

###### 1.5.1 本报告权威数据来源

###### 1.5.2 本报告研究方法及统计标准说明

#### 第2章：中国医疗防辐射用品行业宏观环境分析（PEST）

##### 2.1 中国医疗防辐射用品行业政策（Policy）环境分析

###### 2.1.1 中国医疗防辐射用品行业监管体系及机构介绍

###### (1) 中国医疗防辐射用品行业主管部门

###### (2) 中国医疗防辐射用品行业自律组织

###### 2.1.2 中国医疗防辐射用品行业标准体系建设现状

###### (1) 中国医疗防辐射用品标准体系建设

###### (2) 中国医疗防辐射用品国家现行标准汇总

###### (3) 中国医疗防辐射用品行业现行标准汇总

###### (4) 中国医疗防辐射用品团队现行标准汇总

###### (5) 中国医疗防辐射用品行业重点标准解读

###### 2.1.3 中国医疗防辐射用品行业政策规划汇总及解读

###### (1) 医疗器械政策汇总

###### (2) 应用于医疗的辐射防护政策汇总

###### 2.1.4 中国医疗防辐射用品行业重点政策解读

###### 2.1.5 政策环境对医疗防辐射用品行业发展的影响总结

##### 2.2 中国医疗防辐射用品行业经济（Economy）环境分析

###### 2.2.1 中国宏观经济发展现状

###### (1) 中国GDP及增长情况

###### (2) 中国制造业GDP情况

- (3) 中国工业经济增长情况
  - (4) 中国生产者价格指数 (PPI)
  - (5) 中国居民消费价格 (CPI)
  - 2.2.2 中国宏观经济发展展望
    - (1) 国际机构对中国GDP增速预测
    - (2) 国内机构对中国宏观经济指标增速预测
  - 2.2.3 中国医疗防辐射用品行业发展与宏观经济相关性分析
  - 2.3 中国医疗防辐射用品行业社会 (Society) 环境分析**
    - 2.3.1 中国医疗防辐射用品行业社会环境分析
      - (1) 中国居民健康关注度提升
      - (2) 研发经费投入增长
      - (3) 人口规模
      - (4) 中国人口结构
        - 1) 年龄结构/中国人口老龄化程度
        - 2) 中国人口性别结构
      - (5) 中国城镇化水平变化
        - 1) 中国城镇化现状
        - 2) 中国城镇化趋势展望
      - (6) 中国医院数变化
    - 2.3.2 社会环境对医疗防辐射用品行业发展的影响总结
  - 2.4 中国医疗防辐射用品行业技术 (Technology) 环境分析**
    - 2.4.1 中国医疗防辐射用品行业工艺流程
      - (1) 医用防辐射服
      - (2) 医用防辐射镜
      - (3) 医用防辐射手套
    - 2.4.2 中国医疗防辐射用品行业科研投入状况
    - 2.4.3 中国医疗防辐射用品行业科研创新成果
      - (1) 中国医疗防辐射用品行业专利申请
      - (2) 中国医疗防辐射用品行业热门申请人
      - (3) 中国医疗防辐射用品行业热门领域
    - 2.4.4 技术环境对医疗防辐射用品行业发展的影响总结
- 第3章：全球医疗防辐射用品行业发展现状调研及市场趋势洞察**
  - 3.1 全球医疗防辐射用品行业发展历程介绍**
  - 3.2 全球医疗防辐射用品行业政策环境分析**
  - 3.3 全球医疗防辐射用品行业发展现状分析**
    - 3.3.1 全球医疗防辐射用品行业技术现状分析
      - (1) 专利申请数量
    - (2) 专利申请人TOP.....10
    - (3) 重点专利技术领域分布
      - 3.3.2 全球医疗防辐射用品行业供需现状分析
  - 3.4 全球医疗防辐射用品行业市场规模体量**
  - 3.5 全球医疗防辐射用品行业区域发展格局**
  - 3.6 全球医疗防辐射用品行业市场竞争格局及重点企业案例研究**
    - 3.6.1 全球医疗防辐射用品行业市场竞争格局
    - 3.6.2 全球医疗防辐射用品行业重点企业案例
      - (1) Infab
        - 1) 企业简介
        - 2) 企业经营情况分析
        - 3) 企业医疗防辐射业务分析
      - (2) MAVIG
        - 1) 企业简介
        - 2) 企业经营情况
        - 3) 企业医疗防辐射业务分析
  - 3.7 全球医疗防辐射用品行业发展趋势预判及市场前景预测**
    - 3.7.1 新冠疫情对全球医疗防辐射用品行业的影响分析
    - 3.7.2 全球医疗防辐射用品行业发展趋势预判
    - 3.7.3 全球医疗防辐射用品行业市场前景预测
- 第4章：中国医疗防辐射用品行业市场供需状况及发展痛点分析**
  - 4.1 中国医疗防辐射用品行业发展历程**

- 4.2 中国医疗防辐射用品行业市场特性解析
- 4.3 中国医疗防辐射用品行业招投标市场解读
  - 4.3.1 中国医疗防辐射用品行业招标市场分析
  - 4.3.2 中国医疗防辐射用品行业中标信息汇总
- 4.4 中国医疗防辐射用品行业市场供给状况
  - 4.4.1 国内注册/备案的医疗防辐射用品情况
    - (1) 整体情况
    - (2) 产品类型
  - 4.4.2 医疗防辐射用品行业代表企业生产布局
- 4.5 中国医疗防辐射用品行业市场需求状况
  - 4.5.1 中国医疗防辐射用品行业需求特征分析
  - 4.5.2 中国医疗防辐射用品行业需求现状分析
    - (1) 医疗辐射来源分析
    - (2) 医疗防辐射用品配置需求分析
- 4.6 中国医疗防辐射用品行业产品价格水平分析
- 4.7 中国医疗防辐射用品行业市场规模体量测算
- 4.8 中国医疗防辐射用品行业市场发展痛点分析
- 第5章：中国医疗防辐射用品行业市场竞争状况及进口情况**
  - 5.1 中国医疗防辐射用品行业竞争者类型及数量
    - 5.1.1 中国医疗防辐射用品行业竞争者类型及入场方式
    - 5.1.2 中国医疗防辐射用品行业竞争者数量
  - 5.2 中国医疗防辐射用品行业市场竞争布局状况
    - 5.2.1 中国医疗防辐射用品行业竞争者入场进程
    - 5.2.2 中国医疗防辐射用品行业竞争者省市分布热力图
  - 5.3 中国医疗防辐射用品行业市场竞争格局分析
    - 5.3.1 中国医疗防辐射用品行业资本竞争梯队
    - 5.3.2 中国医疗防辐射用品行业品类竞争梯队
    - 5.3.3 中国医疗防辐射用品行业整体竞争格局
    - 5.3.4 中国医疗防辐射用品行业企业竞争格局
  - 5.4 中国医疗防辐射用品行业进口市场分析
    - 5.4.1 中国医疗防辐射用品行业进口市场整体分析
    - 5.4.2 中国医疗防辐射用品行业进口市场竞争格局
      - (1) 产品竞争格局
      - (2) 企业竞争格局
        - 1) 企业产品种类竞争格局
        - 2) 企业产品数量竞争格局
      - (3) 地区竞争格局
  - 5.5 中国医疗防辐射用品行业波特五力模型分析
    - 5.5.1 中国医疗防辐射用品行业供应商的议价能力
    - 5.5.2 中国医疗防辐射用品行业消费者的议价能力
    - 5.5.3 中国医疗防辐射用品行业新进入者威胁
    - 5.5.4 中国医疗防辐射用品行业替代品威胁
    - 5.5.5 中国医疗防辐射用品行业现有企业竞争
    - 5.5.6 中国医疗防辐射用品行业竞争状态总结
- 第6章：中国医疗防辐射用品产业链全景梳理及配套产业发展分析**
  - 6.1 中国医疗防辐射用品产业结构属性（产业链）分析
    - 6.1.1 中国医疗防辐射用品产业链结构梳理
    - 6.1.2 中国医疗防辐射用品产业链生态图谱
  - 6.2 中国医疗防辐射服原材料市场分析
    - 6.2.1 中国医疗防辐射服原材料类型
    - 6.2.2 中国医疗防辐射服原材料发展现状
      - (1) 传统铅材料
      - (2) 微铅复合材料
      - (3) 无铅复合材料
        - 1) 防辐射服用无铅复合材料发展现状
        - 2) 防辐射服用无铅复合材料使用案例
    - 6.2.3 中国医疗防辐射服原材料需求趋势
  - 6.3 中国医疗防辐射护目镜原材料市场分析
    - 6.3.1 医疗防辐射护目镜原材料类型

- 6.3.2 医疗防辐射护目镜原材料发展现状
- 6.3.3 医疗防辐射护目镜需求分析
- 6.4 中国医疗防辐射手套原材料市场分析
  - 6.4.1 中国医疗防辐射手套原材料类型
  - 6.4.2 中国医疗防辐射手套原材料发展现状
  - 6.4.3 中国医疗防辐射手套原材料需求分析
- 第7章：中国医疗防辐射用品行业细分产品市场发展状况
  - 7.1 中国医疗防辐射用品行业细分市场结构
  - 7.2 中国医疗防辐射用品市场分析：防辐射眼镜
    - 7.2.1 医疗防辐射眼镜产品概述
    - 7.2.2 医疗防辐射眼镜市场发展现状
      - (1) 整体情况简介
      - (2) 产品结构分析
    - 7.2.3 医疗防辐射眼镜行业区域市场发展
  - 7.3 中国医疗防辐射用品市场分析：防辐射衣服类
    - 7.3.1 医疗防辐射衣产品概述
    - 7.3.2 医疗防辐射衣市场发展现状
      - (1) 整体情况简介
      - (2) 产品结构分析
    - 7.3.3 医疗防辐射服行业区域市场发展
  - 7.4 中国医疗防辐射用品市场分析：其它防辐射附件产品
    - 7.4.1 医疗防辐射附件产品概述
    - 7.4.2 医疗防辐射附件市场发展现状
      - (1) 整体情况简介
      - (2) 产品结构分析
    - 7.4.3 医疗防辐射附件行业区域市场发展
- 第8章：中国医疗防辐射用品行业应用市场发展状况及需求分析
  - 8.1 中国医疗防辐射用品行业应用场景分布
  - 8.2 中国医疗卫生机构发展状况分析
    - 8.2.1 中国医疗卫生机构总数
    - 8.2.2 中国医疗机构分布统计
      - (1) 按种类分布统计
      - (2) 按主办单位分布统计
      - (3) 按经济类型分布统计
      - (4) 按服务类别分布统计
        - 1) 中国综合医院数量统计
        - 2) 中国专科医院数量统计
        - 3) 中国口腔医院数量统计
        - 4) 肿瘤医院数量统计
        - 5) 妇产（科）医院数量统计
  - 8.3 中国医疗机构辐射相关科室建设状况
    - 8.3.1 医学影像室建设状况
      - (1) 医学影像室数量
      - (2) 医学影像执业医师数量
    - 8.3.2 放射治疗室建设状况
      - (1) 开展放疗单位数量
      - (2) 放疗从业人员数量
  - 8.4 中国辐射性医疗设备发展状况及需求分析
    - 8.4.1 DSA设备发展状况及需求分析
      - (1) DSA设备发展现状
      - (2) DSA设备需求分析
    - 8.4.2 CT机发展状况及需求分析
      - (1) CT设备行业发展现状
      - (2) CT设备需求分析
    - 8.4.3 放疗设备发展状况及需求分析
      - (1) 放疗设备的主要种类
      - (2) 放疗设备发现现状分析
      - (3) 放疗设备需求分析
    - 8.4.4 其他辐射性医疗设备发展状况及需求分析

## 第9章：中国医疗防辐射用品行业重点企业布局案例研究

### 9.1 中国医疗防辐射用品重点企业布局梳理及对比

### 9.2 中国医疗防辐射用品重点企业布局案例分析

#### 9.2.1 上海欣科医药有限公司

##### (1) 企业发展历程及基本信息

- 1) 企业发展历程
- 2) 企业基本信息
- 3) 企业股权结构

##### (2) 企业业务架构及经营情况

- 1) 企业整体业务架构
- 2) 企业整体经营情况

##### (3) 企业医疗防辐射用品业务布局及发展状况

- 1) 企业医疗防辐射用品业务布局
- 2) 企业医疗防辐射用品发展状况
- 4) 企业医疗防辐射用品业务技术发展现状
- 5) 企业医疗防辐射用品业务发展优劣势分析

#### 9.2.2 龙口海纳百川防辐射器材有限公司

##### (1) 企业发展历程及基本信息

- 1) 企业发展历程
- 2) 企业基本信息
- 3) 企业股权结构

##### (2) 企业业务架构及经营情况

##### (3) 企业医疗防辐射用品业务布局及发展状况

- 1) 企业医疗防辐射用品业务布局
- 2) 企业医疗防辐射用品发展状况
- 4) 企业医疗防辐射用品业务发展优劣势分析

#### 9.2.3 苏州开锐医疗器械有限公司

##### (1) 企业发展历程及基本信息

- 1) 企业发展历程
- 2) 企业基本信息
- 3) 企业股权结构

##### (2) 企业业务架构及经营情况

- 1) 企业整体业务架构
- 2) 企业整体经营情况

##### (3) 企业医疗防辐射用品业务布局及发展状况

- 1) 企业医疗防辐射用品业务布局
- 2) 企业医疗防辐射用品发展状况
- 4) 企业医疗防辐射用品业务发展优劣势分析

#### 9.2.4 苏州市苏东医用防护设备厂

##### (1) 企业发展历程及基本信息

- 1) 企业发展历程
- 2) 企业基本信息
- 3) 企业股权结构

##### (2) 企业业务架构及经营情况

- 1) 企业整体业务架构
- 2) 企业整体经营情况

##### (3) 企业医疗防辐射用品业务布局及发展状况

- 1) 企业医疗防辐射用品业务布局
- 2) 企业医疗防辐射用品发展状况
- 4) 企业医疗防辐射用品业务发展优劣势分析

#### 9.2.5 广州乐家健康科技有限公司

##### (1) 企业发展历程及基本信息

- 1) 企业发展历程
- 2) 企业基本信息
- 3) 企业股权结构

##### (2) 企业业务架构及经营情况

- 1) 企业整体业务架构
- 2) 企业整体经营情况

##### (3) 企业医疗防辐射用品业务布局及发展状况

- 1) 企业医疗防辐射用品业务布局
  - 2) 企业医疗防辐射用品发展状况
  - (4) 企业医疗防辐射用品业务发展优劣势分析
- 9.2.6 北京世纪永康科技有限公司
- (1) 企业发展历程及基本信息
    - 1) 企业发展历程
    - 2) 企业基本信息
    - 3) 企业股权结构
  - (2) 企业业务架构及经营情况
    - 1) 企业整体业务架构
    - 2) 企业整体经营情况
  - (3) 企业医疗防辐射用品业务布局及发展状况
    - 1) 企业医疗防辐射用品业务布局
    - 2) 企业医疗防辐射用品发展状况
    - (4) 企业医疗防辐射用品业务发展优劣势分析
- 9.2.7 山东双鹰医疗器械有限公司
- (1) 企业发展历程及基本信息
    - 1) 企业发展历程
    - 2) 企业基本信息
    - 3) 企业股权结构
  - (2) 企业业务架构及经营情况
    - 1) 企业整体业务架构
    - 2) 企业整体经营情况
  - (3) 企业医疗防辐射用品业务布局及发展状况
    - 1) 企业医疗防辐射用品业务布局
    - 2) 企业医疗防辐射用品发展状况
    - (4) 企业医疗防辐射用品业务发展优劣势分析
- 9.2.8 苏州市羽铄医疗科技有限公司
- (1) 企业发展历程及基本信息
    - 1) 企业发展历程
    - 2) 企业基本信息
    - 3) 企业股权结构
  - (2) 企业业务架构及经营情况
    - 1) 企业整体业务架构
    - 2) 企业整体经营情况
  - (3) 企业医疗防辐射用品业务布局及发展状况
    - 1) 企业医疗防辐射用品业务布局
    - 2) 企业医疗防辐射用品发展状况
    - (4) 企业医疗防辐射用品业务发展优劣势分析
- 9.2.9 北京市华仁益康科技发展有限公司
- (1) 企业发展历程及基本信息
    - 1) 企业发展历程
    - 2) 企业基本信息
    - 3) 企业股权结构
  - (2) 企业业务架构及经营情况
    - 1) 企业整体业务架构
    - 2) 企业整体经营情况
  - (3) 企业医疗防辐射用品业务布局及发展状况
    - 1) 企业医疗防辐射用品业务布局
    - 2) 企业医疗防辐射用品发展状况
    - (4) 企业医疗防辐射用品业务发展优劣势分析
- 9.2.10 北京科利达医疗设备发展有限公司
- (1) 企业发展历程及基本信息
    - 1) 企业发展历程
    - 2) 企业基本信息
    - 3) 企业股权结构
  - (2) 企业业务架构及经营情况
    - 1) 企业整体业务架构
    - 2) 企业整体经营情况

- (3) 企业医疗防辐射用品业务布局及发展状况
  - 1) 企业医疗防辐射用品业务布局
  - 2) 企业医疗防辐射用品发展状况
- (4) 企业医疗防辐射用品业务发展优劣势分析
- 第10章：中国医疗防辐射用品行业市场前景预测及发展趋势预判**
  - 10.1 中国医疗防辐射用品行业SWOT分析**
  - 10.2 中国医疗防辐射用品行业发展潜力评估**
    - 10.2.1 中国医疗防辐射用品行业生命发展周期
    - 10.2.2 中国医疗防辐射用品行业发展潜力评估
  - 10.3 中国医疗防辐射用品行业发展前景预测**
  - 10.4 中国医疗防辐射用品行业发展趋势预判**
    - 10.4.1 中国医疗防辐射用品市场竞争趋势
    - 10.4.2 中国医疗防辐射用品材料发展趋势
    - 10.4.3 中国医疗防辐射用品市场需求趋势
- 第11章：中国医疗防辐射用品行业投资战略规划策略及建议**
  - 11.1 中国医疗防辐射用品行业进入与退出壁垒**
    - 11.1.1 医疗防辐射用品行业进入壁垒分析
    - 11.1.2 医疗防辐射用品行业退出壁垒分析
  - 11.2 中国医疗防辐射用品行业投资风险预警**
  - 11.3 中国医疗防辐射用品行业投资价值评估**
  - 11.4 中国医疗防辐射用品行业投资机会分析**
    - 11.4.1 中国医疗防辐射用品产业链薄弱环节投资机会
    - 11.4.2 中国医疗防辐射用品行业优势细分领域投资机会
      - (1) 核医学应用领域的市场潜力较大
      - (2) 一站式医疗辐射防护业务优势明显
    - 11.4.3 中国医疗防辐射用品行业重点区域市场投资机会
  - 11.5 中国医疗防辐射用品行业投资策略与建议**
  - 11.6 中国医疗防辐射用品行业可持续发展建议**

## 图表目录

- 图表1：辐射的原理
- 图表2：辐射源的分类
- 图表3：电离辐射场所中的主要有害物质对健康的影响
- 图表4：电磁辐射的分类
- 图表5：电磁辐射污染对人体健康的影响
- 图表6：磁场屏蔽示意图
- 图表7：防辐射的分类
- 图表8：防辐射的相关技术要求
- 图表9：屏蔽透射因子的计算公式
- 图表10：铅、混凝土、铁对不同管电压X射线辐射衰减的有关的三个拟合参数
- 图表11：山东双鹰医疗的防护服防护性能系数
- 图表12：医疗防辐射用品的分类
- 图表13：《国民经济行业分类与代码》中医疗防辐射用品行业归属
- 图表14：医疗防辐射用品专业术语说明
- 图表15：本报告研究范围界定
- 图表16：本报告权威数据资料来源汇总
- 图表17：本报告的主要研究方法及统计标准说明
- 图表18：中国医疗防辐射用品行业监管体系
- 图表19：中国医疗防辐射用品行业主管部门
- 图表20：中国医疗防辐射用品行业自律组织
- 图表21：中国医疗防辐射用品标准体系建设
- 图表22：截至2024年中国医疗防辐射用品标准体系建设（单位：项）
- 图表23：截至2024年中国医疗防辐射用品现行标准汇总
- 图表24：截止到2022年中国医疗防辐射用品行业标准汇总
- 图表25：截止到2022年中国医疗防辐射用品团队标准汇总

- 图表26: 《放射诊断放射防护要求 (GBZ 130—2020)》标准解读
- 图表27: 截至2024年中国医疗器械行业国家层面发展重点政策汇总
- 图表28: 截至2024年中国应用于医疗的辐射防护政策
- 图表29: 《“十四五”医疗装备产业发展规划》政策解读
- 图表30: 政策环境对医疗防辐射用品行业发展的影响总结
- 图表31: 2012-2024年中国GDP增长走势图 (单位: 万亿元, %)
- 图表32: 2012-2024年中国三次产业结构 (单位: %)
- 图表33: 2012-2024年中国全部工业增加值及增速 (单位: 万亿元, %)
- 图表34: 2020-2024年中国PPI变化情况 (单位: %)
- 图表35: 2020-2024年中国CPI变化情况 (单位: %)
- 图表36: 部分国际机构对2022年中国GDP增速的预测 (单位: %)
- 图表37: 2024年中国宏观经济核心指标预测 (单位: %)
- 图表38: 中国医疗防辐射用品行业发展与宏观经济相关性分析
- 图表39: 中国居民健康素养水平 (单位: %)
- 图表40: 2018-2024年中国研究与试验发展 (R&D) 经费投入情况 (单位: 亿元, %)
- 图表41: 2013-2024年中国人口规模及自然增长率 (单位: 万人, ‰)
- 图表42: 2013-2024年中国人口年龄结构 (单位: %)
- 图表43: 2013-2024年中国人口性别结构 (单位: %)
- 图表44: 2013-2024年中国城镇人口规模及城镇化率 (单位: 万人, %)
- 图表45: 中国城市化进程发展阶段
- 图表46: 2018-2024年中国医院数量变动情况 (单位: 个)
- 图表47: 2024年中国医院类型结构 (单位: 个, %)
- 图表48: 社会环境对医疗防辐射用品行业发展的影响总结
- 图表49: 医用防辐射服的内部结构示意图
- 图表50: 医用防辐射镜的镜片结构剖视图
- 图表51: 医用防辐射手套的分层示意图
- 图表52: 中国规模以上医疗仪器设备及器械制造业R&D内部支出情况 (单位: 亿元)
- 图表53: 2012-2024年中国医疗防辐射用品行业专利申请 (单位: 项)
- 图表54: 截止到2022年中国医疗防辐射用品行业热门申请人 (单位: 项)
- 图表55: 截止到2022年中国医疗防辐射用品行业热门领域 (单位: 项)
- 图表56: 技术环境对医疗防辐射用品行业发展的影响总结
- 图表57: 2024年拍摄的照片中RGS员工的手受到早期X射线损伤
- 图表58: 2019-2024年各种用于辐射防护的X射线配件: 辐射防护舱、辐射防护屏、防护围裙和手套、管子保护套、含铅玻璃等
- 图表59: 中国反射性医学的发展历程
- 图表60: 各地区关于辐射防护的相关政策
- 图表61: 2005-2024年全球辐射防护相关专利申请及授权数量及占比 (单位: 件, %)
- 图表62: 2024年全球辐射防护相关专利申请人TOP 10 (单位: 件)
- 图表63: 截至2024年全球辐射防护相关专利数量区域分布 (单位: 件, %)
- 图表64: 2024年全球辐射防护相关重点专利技术领域分布 (单位: 件, %)
- 图表65: 2024年全球辐射防护相关专利创新词云
- 图表66: 全球辐射照射来源分布 (单位: %)
- 图表67: 全球癌症病例区域分布 (单位: %)
- 图表68: 2024年各国医疗费用支出占GDP的比重 (单位: %)
- 图表69: 2019-2024年全球医用防辐射用品行业市场规模体量分析 (单位: 亿美元, %)
- 图表70: 2019-2024年全球防辐射用品行业区域发展格局
- 图表71: 全球医疗防辐射用品行业市场竞争格局
- 图表72: Infab医疗防辐射用品列表
- 图表73: Infab医疗防辐射裙的辐射防护选项
- 图表74: MAVIG医疗防辐射用品列表
- 图表75: 全球医疗防辐射用品行业发展趋势预判
- 图表76: 2025-2030年全球医用防辐射用品行业市场规模预测 (单位: 亿美元)
- 图表77: 中国医疗防辐射用品行业发展历程
- 图表78: 中国医疗防辐射用品行业市场特性分析
- 图表79: 2019-2024年中国医疗防辐射用品行业公开招标事件数量情况 (单位: 件)
- 图表80: 2024年中国医疗防辐射用品行业公开招标事件区域数量分布情况 (单位: %)
- 图表81: 2024年中国医疗防辐射用品行业公开中标事件信息汇总 (单位: 元)
- 图表82: 截至2024年中国注册/备案的医疗防辐射用品情况 (境内产品) (单位: 家, 项)
- 图表83: 截至2024年中国已注册/备案的医疗防辐射用品数量占比情况 (按产品注册/备案号数量统计) (单位: 项, %)

)

图表84: 截至2024年中国注册和备案的医疗防辐射用品数量统计(按产品注册/备案号数量统计)(单位:项)

图表85: 中国医疗防辐射用品行业主要企业产品布局

图表86: 中国医疗防辐射用品行业需求特征分析

图表87: 天然辐射和人工(医疗)辐射的主要来源及有效剂量(单位:毫希)

图表88: 医疗放射诊断中的个人防护用品配置要求

图表89: 中国医疗防辐射用品行业主要产品类型价格区间

图表90: 2024年中国医疗防辐射用品主要应用匹配的设备销量及保有量情况(单位:台)

图表91: 2024年中国医疗防辐射用品行业市场规模测算(单位:台,万元,亿元)

图表92: 中国医疗防辐射用品行业市场发展痛点分析

图表93: 中国医疗防辐射用品行业竞争者类型及入场方式

图表94: 截止到2022年中国医疗防辐射用品行业竞争者情况(单位:家,%)

图表95: 2024年中国医疗防辐射用品行业竞争者入场进程

图表96: 截止到2022年中国医疗防辐射用品行业竞争者TOP5区域(单位:家)

图表97: 截止到2022年中国医疗防辐射用品行业竞争者区域分布热力图

图表98: 2024年中国医疗防辐射用品行业竞争梯队-按注册资本

图表99: 2024年中国医疗防辐射用品行业品类竞争梯队-按产品品类

图表100: 2024年中国医疗防辐射用品行业企业竞争格局(单位:家,%)

图表101: 2024年中国医疗防辐射用品行业主要企业竞争格局

图表102: 截止到2022年中国医疗防辐射用品行业的进口产品

图表103: 截止到2022年获得备案的进口医疗防辐射用品种类竞争格局(单位:个,%)

图表104: 2024年获得备案的进口医疗防辐射用品企业产品种类竞争格局

图表105: 截止到2022年获得备案的进口医疗防辐射用品企业产品数量竞争格局(单位:个)

图表106: 截止到2022年获得备案的进口医疗防辐射用品地区竞争格局(单位:个,%)

图表107: 中国医疗防辐射用品行业供应商的议价能力

图表108: 中国医疗防辐射用品行业消费者的议价能力

图表109: 中国医疗防辐射用品行业新进入者威胁

图表110: 中国医疗防辐射用品行业现有企业竞争

图表111: 中国医疗防辐射用品行业竞争状态总结

图表112: 中国医疗防辐射用品产业链结构

图表113: 中国医疗防辐射用品产业链生态图谱

图表114: 主要医疗防辐射服企业防护服使用材料

图表115: 专利“屏蔽材料组合物、屏蔽层、屏蔽复合膜及制备方法和应用”中产品材料构成

图表116: 专利“一种全方位保护型CT防护服”中产品材料构成

图表117: 防辐射服用无铅复合材料相关专利申请情况

图表118: 专利“无铅辐射防护手套及制备方法”的材料成分构成

图表119: 专利“一种超轻无铅医用柔性X射线屏蔽服及其制备方法”的材料成分构成

图表120: 部分医疗防辐射护目镜参数对比

略.....完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容,请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线: 400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件: [service@qianzhan.com](mailto:service@qianzhan.com)

或登录网站: <https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务!