

中国植入医疗器械市场深度分析及发展前景预测报告2024-2030年

产品名称	中国植入医疗器械市场深度分析及发展前景预测报告2024-2030年
公司名称	北京中研华泰信息技术研究院销售部
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708
联系电话	18766830652 18766830652

产品详情

中国植入医疗器械市场深度分析及发展前景预测报告2024-2030年*****
*****[报告编号] 382268[出版日期] 2023年11月[出版机构] 中研华泰研究院 [交付方式] EMIL电子版或特快专递 [报告价格] 纸质版:6500元 电子版:6800元 纸质版+电子版:7000元 [联系人员] 刘亚 免费售后服务一年, 具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员 篇综合分析篇第1章: 中国医疗器械行业发展综述1.1 行业研究背景及研究方法1.1.1 行业研究背景及研究意义1.1.2 行业研究方法概述1.1.3 行业数据来源1.2 医疗器械行业定义1.2.1 行业定义及研究范围界定1.2.2 行业在国民经济中的地位1.3 医疗器械行业产业链分析1.3.1 医疗器械行业产业链分析1.3.2 医疗器械下游需求产业分析 (1) 医疗服务行业运营状况分析 (2) 医疗器械流通行业运营状况分析1.4 中国医疗器械行业市场环境分析1.5 行业政策环境分析1.5.1 行业主管部门及职能1.5.2 行业监管体制 (1) 行业监管机构 (2) 行业监管体制1.5.3 行业相关政策动向 (1) 近年重点政策汇总 (2) 重点政策影响分析1.6 行业经济环境分析1.6.1 中国GDP增长情况1.6.2 中国收入增长情况1.7 行业社会环境分析1.7.1 人口老龄化趋势1.7.2 人口城镇化进程1.7.3 居民医疗保健水平1.8 行业技术环境分析1.8.1 行业技术发展历程1.8.2 行业技术发展水平 (1) 产品链空白较多 (2) 创新能力薄弱 (3) 产业体系还比较脆弱 (4) 政策环境不配套1.8.3 行业技术新发展动向 (1) 植入式涂层器械: 不仅用于心脏疾病 (2) 颈动脉支架: 预防猝死的一大进步 (3) 心脏辅助装置 (4) 基于核酸的体外诊断装置 (5) 人工骨和皮肤移植物 (6) 人工矫形盘 (7) 医用激光 (8) 医用成像技术 (9) 无线技术 (10) 计算机辅助外科手术系统1.8.4 行业技术发展趋势 (1) 国际重点企业研发方向 (2) 我国企业研发方向1.8.5 中国医疗器械行业发展运营状况分析1.9 中国医疗器械行业发展状况分析1.9.1 中国医疗器械行业发展总体概况 (1) 总体发展情况 (2) 产品结构情况 (3) 竞争结构情况 (4) 总体概况总结1.9.2 中国医疗器械行业发展主要特点1.9.3 中国医疗器械行业规模分析 (1) 资产规模变化 (2) 利润变化分析1.10 中国医疗器械行业供给分析及预测1.10.1 医疗器械行业供给情况 (1) 工业总产值 (2) 产成品1.10.2 医疗器械行业供给结构1.10.3 医疗器械供给区域分布1.10.4 医疗器械行业供给预测1.11 中国医疗器械行业需求分析及预测1.11.1 医疗器械行业需求总量 (1) 销售产值 (2) 销售收入1.11.2 医疗器械行业需求结构1.11.3 医疗器械需求区域分布1.11.4 医疗器械行业需求预测1.12 中国医疗器械行业供需平衡分析1.13 中国医疗器械行业财务状况分析1.13.1 医疗器械行业经营效益分析1.13.2 医疗器械行业盈利能力分析1.13.3 医疗器械行业运营能力分析1.13.4

医疗器械行业偿债能力分析1.13.5 医疗器械行业发展能力分析1.14 中国医疗器械行业进出口分析1.14.1 中国医疗器械行业进口情况 (1) 行业进口规模统计 (2) 行业进口区域分布 (3) 行业进口企业分布 (4) 行业进口产品结构1.14.2 中国医疗器械行业出口情况 (1) 行业出口规模统计 (2) 行业出口产品结构 (3) 行业出口区域分布 (4) 行业出口企业分布1.14.3 医疗器械行业进出口前景分析 (1) 行业进口前景 (2) 行业出口前景 (3) 医疗器械行业市场竞争格局与分析1.15
国际医疗器械市场竞争状况分析1.15.1 全球医疗器械行业发展现状分析1.15.2
全球医疗器械行业市场竞争分析 (1) 区域竞争分析 (2) 企业竞争分析1.15.3
全球医疗器械行业研发投入分析1.15.4 重点国家医疗器械市场发展分析 (1) 美国医疗器械市场发展状况 (2) 日本医疗器械市场发展状况 (3) 欧洲医疗器械市场发展状况1.15.5
全球医疗器械行业发展前景分析1.16 跨国医疗器械企业在华投资分析1.16.1
GE医疗集团在华投资布局分析1.16.2 西门子医疗系统集团在华投资布局分析1.16.3
飞利浦医疗系统集团在华投资布局分析1.16.4 锐珂医疗在华投资布局分析1.16.5
美国强生医疗公司在华投资布局分析1.16.6 意大利百胜医疗集团在华投资布局分析1.17
国内医疗器械行业竞争状况分析1.17.1 中国医疗器械行业竞争分析1.17.2 医疗器械行业议价能力分析 (1) 上游供应商议价能力 (2) 下游购买者议价能力1) 医疗机构议价能力分析2) 消费者议价能力分析1.17.3 医疗器械行业潜在威胁分析 (1) 潜在进入者威胁 (2) 替代品威胁1.18
医疗器械行业投资兼并与重组分析1.18.1
行业投资并购概况 (1) 国际投资并购情况 (2) 国内投资并购情况1.18.2
行业风险投资概况 (1) 国际风险投资情况 (2) 国内风险投资情况1.18.3
行业投资并购特征 (1) 国际风投资并购特征 (2) 国内风险投资并购特征1.18.4
行业投资并购趋势 第二篇前景预测篇1.19 医疗诊断、监护及治疗设备制造行业发展前景预测1.19.1
医疗诊断、监护及治疗设备制造行业规模分析1.19.2 医疗诊断、监护及治疗设备制造行业生产情况1.19.3
医疗诊断、监护及治疗设备制造行业需求情况1.19.4 医疗诊断、监护及治疗设备制造行业供需平衡1.19.5
医疗诊断、监护及治疗设备制造行业区域结构1.19.6 医疗诊断、监护及治疗设备制造行业发展前景1.20
口腔科用设备及器具制造行业发展前景预测1.20.1 口腔科用设备及器具制造行业规模分析1.20.2
口腔科用设备及器具制造行业生产情况1.20.3 口腔科用设备及器具制造行业需求情况1.20.4
口腔科用设备及器具制造行业供需平衡1.20.5 口腔科用设备及器具制造行业区域结构1.20.6
口腔科用设备及器具制造行业发展前景1.21 实验室及医用消毒设备和器具制造行业发展前景预测1.21.1
实验室及医用消毒设备和器具制造行业规模分析1.21.2
实验室及医用消毒设备和器具制造行业生产情况1.21.3
实验室及医用消毒设备和器具制造行业需求情况1.21.4
实验室及医用消毒设备和器具制造行业供需平衡1.21.5
实验室及医用消毒设备和器具制造行业区域结构1.21.6
实验室及医用消毒设备和器具制造行业发展前景1.22
医疗、外科及兽医用器械制造行业发展前景预测1.22.1 医疗、外科及兽医用器械制造行业规模分析1.22.2
医疗、外科及兽医用器械制造行业生产情况1.22.3 医疗、外科及兽医用器械制造行业需求情况1.22.4
医疗、外科及兽医用器械制造行业供需平衡1.22.5 医疗、外科及兽医用器械制造行业区域结构1.22.6
医疗、外科及兽医用器械制造行业发展前景1.23 机械治疗及病房护理设备制造行业发展前景预测1.23.1
机械治疗及病房护理设备制造行业规模分析1.23.2 机械治疗及病房护理设备制造行业生产情况1.23.3
机械治疗及病房护理设备制造行业需求情况1.23.4 机械治疗及病房护理设备制造行业供需平衡1.23.5
机械治疗及病房护理设备制造行业区域结构1.23.6 机械治疗及病房护理设备制造行业发展前景1.24
假肢、人工器官及植(介)入器械制造行业发展前景预测1.24.1
假肢、人工器官及植(介)入器械制造行业规模分析1.24.2
假肢、人工器官及植(介)入器械制造行业生产情况1.24.3
假肢、人工器官及植(介)入器械制造行业需求情况1.24.4
假肢、人工器官及植(介)入器械制造行业供需平衡1.24.5
假肢、人工器官及植(介)入器械制造行业区域结构1.24.6
假肢、人工器官及植(介)入器械制造行业发展前景1.25
其他医疗设备及器械制造行业发展前景预测1.25.1 其他医疗设备及器械制造行业规模分析1.25.2
其他医疗设备及器械制造行业生产情况1.25.3 其他医疗设备及器械制造行业需求情况1.25.4
其他医疗设备及器械制造行业供需平衡1.25.5 其他医疗设备及器械制造行业区域结构1.25.6

其他医疗设备器械制造行业发展前景 (1) 中国医疗器械行业产品市场前景预测1.26

中国医疗器械行业产品结构特征1.27 不同档次医疗器械行业细分市场前景预测1.27.1 高端医疗器械市场前景预测 (1) 高端医疗器械市场概况 (2) 高端医疗器械市场竞争格局 (3) 高端医疗器械市场前景预测1.27.2 中低端医疗器械市场前景预测 (1) 中低端医疗器械市场概况 (2) 中低端医疗器械市场竞争格局 (3) 中低端医疗器械市场前景预测1.28 不同用途医疗器械行业细分市场前景预测1.28.1 临床监护类医疗器械市场前景预测 (1) 临床监护类医疗器械市场概况 (2) 临床监护类医疗器械市场容量1) 全球市场规模2) 我国市场规模 (3) 临床监护类医疗器械市场竞争格局1) 全球市场竞争格局2) 竞争格局 (4) 临床监护类医疗器械市场前景预测1) 总体前景预测2) 细分领域前景预测1.28.2 医用供氧类医疗器械市场前景预测 (1) 医用供氧类医疗器械市场概况 (2) 医用供氧类医疗器械市场容量 (3) 医用供氧类医疗器械市场竞争格局 (4) 医用供氧类医疗器械市场前景预测1.28.3 医用影像类医疗器械市场前景预测 (1) 医用影像类医疗器械市场概况 (2) 医用影像类医疗器械市场竞争格局1.28.4 消毒灭菌类医疗器械市场前景预测 (1) 消毒灭菌类医疗器械市场竞争格局 (2) 消毒灭菌类医疗器械市场前景预测1.28.5 植入性医疗器械市场前景预测 (1) 植入性医疗器械市场概况 (2) 植入性医疗器械市场竞争格局 (3) 植入性医疗器械市场前景预测1.28.6 家用医疗器械市场前景预测 (1) 家用医疗器械市场概况 (2) 家用医疗器械产品结构 (3) 家用医疗器械市场竞争格局 (4) 家用医疗器械市场前景预测1.29 典型医疗器械产品市场前景预测1.29.1 CT机市场前景预测 (1) CT机应用概况 (2) CT机市场规模 (3) CT机市场竞争格局 (4) CT机技术发展趋势 (5) CT机市场发展前景1.29.2 听诊器市场前景预测 (1) 听诊器应用概况 (2) 听诊器市场竞争格局1.29.3 X光机市场前景预测 (1) X光机应用概况 (2) X光机市场竞争格局 (3) X光机国际招标情况 (4) X光机市场前景预测1.29.4 B超仪市场前景预测 (1) B超仪应用概况 (2) B超仪市场规模 (3) B超仪市场竞争格局 (4) B超仪市场前景预测1.29.5 呼吸机市场前景预测 (1) 呼吸机应用概况 (2) 呼吸机市场规模 (3) 呼吸机市场竞争格局 (4) 呼吸机技术发展趋势 (5) 呼吸机市场前景预测1.29.6 心电图机市场前景预测 (1) 心电图机应用概况 (2) 心电图机市场竞争格局 (3) 心电图机市场前景预测1.29.7 透析机市场前景预测 (1) 透析机应用概况 (2) 透析机市场规模 (3) 透析机市场竞争格局 (4) 透析机技术发展趋势 (5) 透析机市场前景预测1.29.8 心脏支架市场前景预测 (1) 心脏支架应用概况 (2) 心脏支架市场规模 (3) 心脏支架市场竞争格局 (4) 心脏支架相关产品市场分析 (5) 心脏支架市场前景预测1.29.9 骨科器材市场前景预测 (1) 骨科器材应用概况 (2) 骨科器材市场规模 (3) 骨科器材市场竞争格局 (4) 骨科器材主要产品分析1) 人工关节市场分析2) 脊柱市场分析3) 创伤市场分析 (5) 骨科器材市场前景预测1.29.10 心脏起搏器市场前景预测 (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1.29.11 血压计市场前景预测 (1) 血压计应用概况 (2) 血压计市场规模 (3) 血压计市场竞争格局 (4) 血压计技术发展趋势 (5) 血压计市场前景预测1.29.12 血糖仪市场前景预测 (1) 血糖仪应用概况 (2) 血糖仪市场规模 (3) 血糖仪市场盈利模式 (4) 血糖仪市场竞争格局1) 和国内品牌竞争格局2) 市场和零售市场竞争格局 (5) 血糖仪市场前景预测1.29.13 DR市场前景预测 (1) DR应用概况 (2) DR市场规模 (3) DR市场竞争格局1) DR总体竞争格局2) 平板DR竞争格局3) CCDDR竞争格局 (4) DR市场前景预测1.29.14 冻干系统市场前景预测 (1) 冻干系统应用概况 (2) 冻干系统市场规模 (3) 冻干系统市场竞争格局1) 国际竞争格局2) 国内竞争格局 (4) 冻干系统市场前景预测1.29.15 MRI设备市场前景预测 (1) MRI设备市场规模 (2) MRI设备市场竞争格局1) 全球竞争格局2) 国内竞争格局 (3) MRI设备技术发展趋势 (4) MRI设备市场前景预测1.29.16 彩超设备市场前景预测 (1) 彩超设备应用概况 (2) 彩超设备市场规模 (3) 彩超设备市场竞争格局 (4) 彩超设备进出口情况 (5) 彩超设备市场前景预测

第三篇企业与投资篇1.30 医疗器械企业发展总体状况分析1.30.1 总体特征分析1.30.2 资产负债分析1.30.3 销售规模分析1.31 医疗器械行业重点企业个案分析1.31.1 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司经营情况分析 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业总体经营情况 (3) 企业产品结构及新产品动向 (4) 企业销售渠道与网络 (5) 企业研发投入与研发成果 (6) 企业经营优劣势分析 (7) 企业新发展动向分析1.31.2 航卫通用电气医疗系统有限公司经营情况分析 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业总体经营情况 (3) 企业产品结构及新产品动向 (4) 企业销售渠道与网络 (5) 企业经营优劣势分析1.31.3 山东淄博山川医用器材有限公司经营情况分析 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业总体经营情况 (3) 企业产品结构及新产品动向 (4) 企业销售渠道与网络 (5) 企业经营优劣势分析1.31.4 山东威高集团医用高分子制品股份有限公司经营情况分析 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业总体经营情况1) 企业经济指标分析2) 企业盈利能力分析3) 企业运营能力分析4) 企业偿债能力分析5) 企业发展能力分析 (3) 企业产品结构及新产品动向 (4) 企业销售渠道与网络 (5) 企业研发投入与研发成果 (6)

企业经营优劣势分析1.31.5 山东威高集团医用高分子制品股份有限公司经营情况分析 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业总体经营情况1) 企业经济指标分析2) 企业盈利能力分析3) 企业运营能力分析4) 企业偿债能力分析5) 企业发展能力分析 (3) 企业产品结构及新产品动向 (4) 企业销售渠道与网络 (5) 企业经营优劣势分析 (6) 企业发展战略规划1.31.6 江苏鱼跃医疗设备股份有限公司经营情况分析 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业总体经营情况1) 企业经济指标分析2) 企业盈利能力分析3) 企业运营能力分析4) 企业偿债能力分析5) 企业发展能力分析 (3) 企业市场区域分布情况 (4) 企业产品定位与市场地位 (5) 企业研发投入与研发成果 (6) 企业经营优劣势分析 (7) 企业发展战略规划1.31.7 华润万东医疗装备股份有限公司经营情况分析 (1) 企业总体发展概况 (2) 企业总体经营情况1) 企业经济指标分析2) 企业盈利能力分析3) 企业运营能力分析4) 企业偿债能力分析5) 企业发展能力分析 (3) 企业市场区域分布情况 (4) 企业产品定位与市场地位 (5) 企业研发投入与研发成果 (6) 企业经营优劣势分析 (7) 企业发展战略规划1.31.8 上海西门子医疗器械有限公司经营情况分析 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业总体经营情况 (3) 企业产品结构及新产品动向 (4) 企业销售渠道与网络 (5) 企业经营优劣势分析1.31.9 江苏中惠医疗科技股份有限公司经营情况分析 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业总体经营情况 (3) 企业产品结构及新产品动向 (4) 企业经营优劣势分析1.31.10 珠海和佳医疗设备股份有限公司经营情况分析 (1) 企业总体发展概况 (2) 企业总体经营情况1) 企业经济指标分析2) 企业盈利能力分析3) 企业运营能力分析4) 企业偿债能力分析5) 企业发展能力分析 (3) 企业市场区域分布情况 (4) 企业产品定位与市场地位 (5) 企业研发投入与研发成果 (6) 企业经营优劣势分析 (7) 企业发展战略规划 (8) 企业新投资动向1) 中国医疗器械行业发展前景与投资建议1.32 中国医疗器械行业发展前景分析1.32.1 中国医疗器械行业生命周期分析1.32.2 中国医疗器械行业发展趋势分析1.32.3 中国医疗器械行业发展因素分析 (1) 有利因素 (2) 不利因素1.32.4 中国医疗器械行业发展前景预测 (1) 基层市场需求前景 (2) 总体市场前景预测 (3) 细分领域市场前景1.33 中国医疗器械行业投资特性分析1.33.1 中国医疗器械行业进入壁垒 (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1.33.2 中国医疗器械行业盈利模式1.34 中国医疗器械行业投资建议分析1.34.1 中国医疗器械行业投资风险分析 (1) 宏观经济波动风险 (2) 政策风险 (3) 技术风险 (4) 供求风险 (5) 关联产业风险 (6) 产品结构风险 (7) 企业规模及所有制风险 (8) 其他风险1.34.2 中国医疗器械行业投资机会分析 (1) 行业重点投资地区 (2) 行业重点投资产品 (3) 行业重点投资方式1.34.3 中国医疗器械行业投资建议分析1.35 中国医疗器械行业授信机会及建议1.35.1 行业授信环境分析1.35.2 行业总体授信机会及建议1.35.3 子行业授信机会及建议1.35.4 区域授信机会及建议1.35.5 企业授信机会及建议 图表目录 图表1：医疗仪器设备及器械制造行业分类及代码 图表2：2019-2023年医疗器械行业工业总产值及其占GDP比重走势图 (单位：亿元，%) 图表3：医疗器械行业产业链 图表4：2019-2023年中国医疗卫生机构数量变化情况 (单位：个，%) 图表5：2019-2023年中国医疗卫生机构诊疗人次图 (单位：亿人次，%) 图表6：医疗器械流通渠道示意图 图表7：医疗器械行业监管 图表8：2019-2023年中国颁布的有关医疗器械行业的主要法律、法规及标准 图表9：基层医疗服务机构设备配置标准 图表10：2019-2023年中国GDP增长趋势分析 (单位：亿元，%) 图表11：2020-2024年主要经济指标增长及预测 (单位：%) 图表12：2019-2023年中国城乡居民收入水平 (单位：元，%) 图表13：2024-2030年中国老年人口数量及预测 (单位：亿人，%) 图表14：全球城市化水平比较 (单位：%) 图表15：2019-2023年中国城乡居民医疗保健支出及增长情况 (单位：元，%) 图表16：全球医疗器械技术发展历史 图表17：三十医疗器械公司研发占销售比例排名 (单位：%) 图表18：“十四五”期间我国医疗器械行业重点技术攻关目标 图表19：2019-2023年我国医疗器械行业规模增长情况 (单位：亿元，%) 图表20：我国医疗器械市场各类产品市场份额 (单位：%) 图表21：我国医疗器械市场各品牌竞争格局 图表22：2019-2023年中国医疗器械行业主要经济指标统计 (单位：家，人，亿元，%) 图表23：2019-2023年中国医疗器械行业资产负债规模变化趋势图 (单位：亿元，%) 图表24：2019-2023年中国医疗器械行业利润总额变化趋势图 (单位：亿元，%) 图表25：2019-2023年中国医疗器械行业工业总产值变化趋势图 (单位：亿元，%) 图表26：2019-2023年中国医疗器械行业产成品变化趋势图 (单位：亿元，%) 图表27：2019-2023年中国医疗器械各子行业工业总产值变化情况 (单位：亿元) 图表28：2023年中国医疗器械各子行业工业总产值比重图 (单位：%) 图表29：2019-2023年中国医疗器械行业工业总产值居前的10个地区工业总产值统计表 (单位：万元，%) 图表30：2023年中国医疗器械行业工业总产值居前的10个地区工业总产值比重图 (单位：%) 图表31：2024-2030年中国医疗器械工业总产值预测 (单位：亿元) 图表32：2019-2023年中国医疗器械行业销售产值变化趋势图 (单位：亿元，%) 图表33：2019-2023

年中国医疗器械行业销售收入变化趋势图（单位：亿元，%） 图表34：2019-2023年中国医疗器械各子行业销售收入变化情况（单位：亿元） 图表35：2023年中国医疗器械各子行业销售收入比重图（单位：%） 图表36：2020-2023年中国医疗器械行业销售收入居前的10个地区销售收入统计表（单位：万元，%） 图表37：2023年中国医疗器械行业销售收入居前的10个地区销售收入比重图（单位：%） 图表38：2024-2030年中国医疗器械行业销售收入预测（单位：亿元） 图表39：2019-2023年医疗器械行业产销率变化趋势图（单位：%） 图表40：2019-2023年医疗器械行业经营效益分析（单位：家，万元，%） 图表41：2019-2023年中国医疗器械行业盈利能力分析（单位：%） 图表42：2019-2023年中国医疗器械行业运营能力分析（单位：次） 图表43：2019-2023年中国医疗器械行业偿债能力分析（单位：% ，倍） 图表44：2019-2023年中国医疗器械行业发展能力分析（单位：%） 图表45：2019-2023年中国医疗器械进口增长情况（单位：亿美元，%） 图表46：2023年中国医疗器械行业进口区域分布（单位：%） 图表47：2023年中国医疗器械行业进口省份分布（单位：%） 图表48：2023年中国医疗器械行业进口省份分布（单位：%） 图表49：2023年中国医疗器械进口的企业 图表50：2023年中国医疗器械进口企业进口额集中度分析（单位：%） 图表51：2023年中国医疗器械进口企业进口额集中度分析（单位：%） 图表52：2019-2023年中国医疗器械出口增长情况（单位：亿美元，%） 图表53：2023年中国医疗器械行业出口区域分布（单位：%） 图表54：2023年中国医疗器械行业出口增速较快的省份（单位：亿元，%） 图表55：2023年中国医疗器械主要出口企业 图表56：2023年中国医疗器械出口企业出口额占比图（单位：%） 图表57：2019-2023年全球医疗器械行业销售规模（单位：亿美元，%） 图表58：全球医疗器械市场产品构成（单位：%） 图表59：全球医疗器械产业区域分布格局 图表60：国际医疗器械企业在新兴市场的销售分布（单位：%） 图表61：2023年世界医疗器械公司名排行（单位：百万美元） 图表62：2024-2030年全球医疗器械研发投入分析（单位：十亿美元，%） 图表63：2019-2023年美国医疗器械行业销售规模及预测（单位：亿美元，%） 图表64：2023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65：2019-2023年美国医疗器械公司研发费用占收入比例（单位：%） 图表66：2019-2023年日本医疗器械市场规模（单位：亿美元） 图表67：日本医疗器械产品结构（单位：%） 图表68：2019-2023年德国医疗器械市场规模（单位：亿美元） 图表69：2019-2023年法国医疗器械市场规模（单位：亿美元） 图表70：2019-2023年英国医疗器械市场规模及预测（单位：亿美元） 图表71：2024-2030年全球医疗器械行业销售规模预测（单位：亿美元） 图表72：近期国际市场部分医疗器械产品年度价格降幅（单位：%） 图表73：GE医疗集团在华投资进程 图表74：GE医疗集团在华投资策略 图表75：飞利浦医疗系统集团在华投资进程 图表76：2023年中国医疗器械行业市场竞争格局（按企业数量）（单位：%） 图表77：2023年中国医疗器械行业市场竞争格局（按销售收入）（单位：%） 图表78：医疗机构议价能力分析 图表79：医疗器械行业潜在进入者分布 图表80：国际医疗器械行业投资兼并与重组整合事件统计（单位：亿美元） 图表81：近年来医疗器械领域部分投资并购案例一览表 图表82：近年美国医疗器械行业风险投资状况（单位：亿美元，%） 图表83：美国医疗器械行业风险投资的并购退出情况（单位：个） 图表84：我国医疗器械行业风险投资情况 图表85：我国医疗器械行业风险投资热点领域及部分成功案例 图表86：我国医疗器械企业兼并与重组整合方向 图表87：2019-2023年医疗诊断、监护及治疗设备制造行业资产负债规模变化趋势图（单位：亿元，%） 图表88：2019-2023年医疗诊断、监护及治疗设备制造行业工业总产值趋势图（单位：亿元，%） 图表89：2019-2023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90：2019-2023年医疗诊断、监护及治疗设备制造行业利润总额趋势图（单位：亿元，%） 图表91：2019-2023年医疗诊断、监护及治疗设备制造行业产销率变化趋势图（单位：%） 图表92：2019-2023年医疗诊断、监护及治疗设备制造行业库存产成品变化情况（单位：亿元，%） 图表93：2020-2023年中国医疗诊断、监护及治疗设备制造行业销售收入居前的10个地区统计表（单位：万元，%） 图表94：2023年医疗诊断、监护及治疗设备制造行业销售收入省市分布情况（单位：%） 图表95：2024-2030年医疗诊断、监护及治疗设备制造行业销售收入预测（单位：亿元） 图表96：2019-2023年口腔科用设备及器具制造行业资产负债规模变化趋势图（单位：亿元，%） 图表97：2019-2023年口腔科用设备及器具制造行业工业总产值增长趋势图（单位：亿元，%） 图表98：2019-2023年口腔科用设备及器具制造行业销售收入趋势图（单位：亿元，%） 图表99：2019-2023年口腔科用设备及器具制造行业利润总额趋势图（单位：亿元，%） 图表100：2019-2023年口腔科用设备及器具制造行业产销率变化趋势图（单位：%） 图表101：2019-2023年口腔科用设备及器具制造行业库存产成品变化情况（单位：亿元，%） 图表102：2020-2023年中国口腔科用设备及器具制造行业销售收入居前的10个地区统计表（单位：万元，%） 图表103：2023年口腔科用设备及器具制造行业销售收入省市分布情况（单位：%） 图表104：2024-2030年口腔科用设备及器具制造行业销售收入预测（单位：亿元） 图表105：2019-2023年实验室

及医用消毒设备和器具制造行业资产负债规模变化趋势图（单位：亿元，%） 图表106：2019-2023年实验室及医用消毒设备和器具制造行业工业总产值趋势图（单位：亿元，%） 图表107：2019-2023年实验室及医用消毒设备和器具制造行业销售收入趋势图（单位：亿元，%） 图表108：2019-2023年实验室及医用消毒设备和器具制造行业利润总额趋势图（单位：亿元，%） 图表109：2019-2023年实验室及医用消毒设备和器具制造行业产销率变化趋势图（单位：%） 图表110：2019-2023年实验室及医用消毒设备和器具制造行业库存产成品变化情况（单位：亿元，%） 图表111：2020-2023年中国实验室及医用消毒设备和器具制造行业销售收入居前的10个地区统计表（单位：万元，%） 图表112：2023年实验室及医用消毒设备和器具制造行业销售收入省市分布情况（单位：%） 图表113：2024-2030年实验室及医用消毒设备和器具制造行业销售收入预测（单位：亿元） 图表114：2019-2023年医疗、外科及兽医用器械制造行业资产负债规模变化趋势图（单位：亿元，%） 图表115：2019-2023年医疗、外科及兽医用器械制造行业工业总产值趋势图（单位：亿元，%） 图表116：2019-2023年医疗、外科及兽医用器械制造行业销售收入趋势图（单位：亿元，%） 图表117：2019-2023年医疗、外科及兽医用器械制造行业利润总额趋势图（单位：亿元，%） 图表118：2019-2023年医疗、外科及兽医用器械制造行业产销率变化趋势图（单位：%） 图表119：2019-2023年医疗、外科及兽医用器械制造行业库存产成品变化情况（单位：亿元）