

2023-2029年中国骨科植入 医疗器械行业深度研究与投资潜力分析报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

www.chinairr.org

一、报告报价

《2023-2029年中国骨科植入医疗器械行业深度研究与投资潜力分析报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.chinairr.org/report/R10/R1001/202307/13-531065.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、说明、目录、图表目录

产业研究报告网发布的《2023-2029年中国骨科植入医疗器械行业深度研究与投资潜力分析报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

第1章：中国骨科植入医疗器械行业发展综述

1.1 骨科植入医疗器械行业概况

1.1.1 行业研究范围

1.1.2 行业产品分类

1.1.3 行业地位分析

1.2 骨科植入医疗器械行业政策环境分析

1.2.1 行业主管部门及职能

1.2.2 行业监管体系

(1) 行业监管机构

(2) 行业监管体制

(3) 各省医疗器械许可备案相关信息

1.2.3 行业标准管理情况

(1) 国家标准

(2) 行业标准

1.2.4 行业重点及最新政策解读

(1) “两票制”制度内容及影响分析

(2) “带量采购”制度内容及影响分析

(3) 《医疗装备产业发展规划（2022-2027年）》

(4) 《第十四个五年规划和2035年远景目标纲要》

(5) 《关于扩大战略性新兴产业投资 培育壮大新增长点增长极的指导意见》

(6) 国务院关于取消和下放一批行政许可事项的决定

(7) 关于调整2018-2021年大型医用设备配置规划的通知

(8) 《关于支持民营企业加快改革发展与转型升级的实施意见》

(9) 《关于深化医疗保障制度改革的意见》

1.2.5 政策环境对行业影响分析

1.3 骨科植入医疗器械行业经济环境分析

1.3.1 中国GDP增长情况

1.3.2 中国收入增长情况

1.3.3 居民消费水平分析

1.3.4 “新常态”下宏观经济走势分析

(1) GDP增速预测

(2) 行业综合展望

1.3.5 经济环境对行业影响分析

1.4 骨科植入医疗器械行业社会环境分析

1.4.1 老龄化趋势与骨科植入医疗器械

(1) 人口老龄化

(2) 人口老龄化与骨科植入医疗器械的关联分析

1.4.2 城镇化进程与骨科植入医疗器械

(1) 城镇化进程

(2) 城镇化与骨科植入医疗器械的关联分析

1.4.3 居民骨科疾病患病情况

1.4.4 社会环境对行业影响分析

1.5 骨科植入医疗器械行业技术环境分析

1.5.1 行业重点实验室

1.5.2 行业技术专利分析

(1) 专利申请数分析

(2) 专利公开分析

(3) 专利申请人分析

(4) 热门专利技术分析

1.5.3 行业技术发展现状及趋势

(1) 骨科疾病治疗概述

(2) 骨科介入治疗器械

(3) 骨科介入治疗技术发展历程

(4) 骨科介入治疗技术发展进展

(5) 骨科介入治疗技术发展趋势

1.6 骨科植入医疗器械行业产业链分析

1.6.1 骨科植入医疗器械行业产业链简介

1.6.2 骨科植入医疗器械行业产业链上游

(1) 不锈钢市场分析

(2) 生物陶瓷市场分析

(3) 天然生物材料市场分析

(4) 硅胶市场分析

(5) 有色金属合金市场分析

1.6.3 骨科植入医疗器械行业产业链下游

(1) 药品终端市场规模

(2) 医疗卫生事业情况

第2章：中国骨科植入医疗器械行业发展状况

2.1 中国骨科植入医疗器械行业发展现状

2.1.1 中国医疗器械行业发展现状分析

(1) 行业发展特点

(2) 行业发展现状

(3) 医疗器械与骨科植入的关联性分析

2.1.2 中国骨科植入医疗器械行业发展现状

2.1.3 中国骨科植入医疗器械行业主要特点

2.1.4 中国骨科植入医疗器械企业发展现状

(1) 企业发展概况

(2) 企业竞争格局

2.2 中国骨科植入医疗器械行业进出口情况

2.2.1 骨科植入医疗器械行业进口情况

(1) 进口总体情况

(2) 进口产品结构

2.2.2 骨科植入医疗器械行业出口情况

(1) 出口总体情况

(2) 出口产品结构

第3章：国内外骨科植入医疗器械竞争格局与投资兼并

3.1 国际骨科植入医疗器械市场竞争状况分析

3.1.1 国际骨科植入医疗器械行业发展概况

3.1.2 国际骨科植入医疗器械行业市场规模

3.1.3 国际骨科植入医疗器械行业竞争格局

(1) 区域竞争格局

(2) 企业竞争格局

3.1.4 重点国家和地区骨科植入医疗器械市场分析

(1) 美国骨科植入医疗器械市场发展状况

(2) 日本骨科植入医疗器械市场发展状况

(3) 欧洲骨科植入医疗器械市场发展状况

3.2 跨国骨科植入医疗器械企业在华投资分析

3.2.1 美国美敦力公司在华投资布局分析

(1) 发展概况

(2) 经营情况

(3) 研发投入

(4) 在华投资

(5) 骨科植入器械业务

3.2.2 美国强生医疗公司在华投资布局分析

(1) 发展概况

(2) 经营情况

(3) 研发投入

(4) 在华投资

(5) 骨科植入器械业务

3.2.3 美国史赛克公司(SYK)在华投资布局分析

(1) 发展概况

(2) 经营情况

(3) 在华投资

(4) 研发投入

(5) 骨科植入器械业务

3.3 国内骨科植入医疗器械行业竞争状况分析

3.3.1 国内骨科植入医疗器械行业竞争层次分析

3.3.2 国内骨科植入医疗器械行业竞争分析

(1) 企业竞争分析

(2) 集中度分析

(3) 骨科植入细分市场竟争情况

3.4 骨科植入医疗器械行业投资兼并重组分析

3.4.1 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

3.4.2 行业投资并购特征

(1) 国际投资并购特征

(2) 国内投资并购特征

3.4.3 行业投资并购趋势

(1) 国际行业投资并购趋势

(2) 国内行业投资并购趋势

第4章：中国骨科植入医疗器械行业重点区域市场分析

4.1 骨科植入医疗器械行业总体区域特征分析

4.1.1 行业区域结构总体特征

4.1.2 企业数量区域分布特征

4.2 北京市骨科植入医疗器械行业发展分析及预测

4.2.1 北京市骨科植入医疗器械行业政策环境

4.2.2 北京市骨科植入医疗器械行业发展状况

4.2.3 北京市骨科植入医疗器械行业重点企业分析

4.2.4 北京市骨科植入医疗器械行业发展前景

4.3 广东省骨科植入医疗器械行业发展分析及预测

4.3.1 广东省骨科植入医疗器械行业政策环境

4.3.2 广东省骨科植入医疗器械行业发展状况

4.3.3 广东省骨科植入医疗器械行业重点企业分析

(1) 迈瑞医药

(2) 西脉国际医疗公司

4.3.4 广东省骨科植入医疗器械行业发展前景

4.4 上海市骨科植入医疗器械行业发展分析及预测

4.4.1 上海市骨科植入医疗器械行业政策环境

4.4.2 上海市骨科植入医疗器械行业发展状况

4.4.3 上海市骨科植入医疗器械行业重点企业分析

4.4.4 上海市骨科植入医疗器械行业发展前景

4.5 江苏省骨科植入医疗器械行业发展分析及预测

4.5.1 江苏省骨科植入医疗器械行业政策环境

4.5.2 江苏省骨科植入医疗器械行业发展状况

4.5.3 江苏省骨科植入医疗器械行业重点企业分析

4.5.4 江苏省骨科植入医疗器械行业发展前景

第5章：中国骨科植入医疗器械行业主要产品市场分析

5.1 骨科植入医疗器械产品结构分析

5.2 脊柱市场分析

5.2.1 脊柱市场需求分析

5.2.2 脊柱市场竞争格局

5.2.3 脊柱市场前景预测

5.3 关节市场分析

5.3.1 关节市场需求分析

5.3.2 关节市场竞争格局

5.3.3 关节市场前景预测

5.4 创伤市场分析

5.4.1 创伤市场需求分析

5.4.2 创伤市场竞争格局

5.4.3 创伤市场前景预测

第6章：中国骨科植入医疗器械重点企业发展情况

6.1 骨科植入医疗器械企业发展总体状况分析

6.2 骨科植入医疗器械行业领先企业个案分析

6.2.1 山东威高公司医用高分子制品股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业产品结构与区域分布

(4) 企业研发投入与研发成果

(5) 企业骨科植入医疗器械产品情况

(6) 企业经营优劣势分析

6.2.2 北京市春立正达医疗器械股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业产品结构与区域分布

(4) 企业研发投入与研发成果

(5) 企业骨科植入医疗器械产品情况

(6) 企业经营优劣势分析

6.2.3 上海微创医疗器械（公司）有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业产品结构与区域分布

(4) 企业研发投入与研发成果

(5) 企业骨科植入医疗器械产品情况

(6) 企业经营优劣势分析

6.2.4 创生医疗器械（中国）有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业产品及区域分布

(4) 企业研发投入与研发成果

(5) 企业经营优劣势分析

6.2.5 常州市康辉医疗器械有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业产品及区域分布

(4) 企业研发投入与研发成果

(5) 企业经营优劣势分析

6.2.6 大博医疗科技股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业产品结构与区域分布

(4) 企业研发投入与研发成果

(5) 企业骨科植入医疗器械产品情况

(6) 企业优劣势分析

6.2.7 上海凯利泰医疗科技股份有限公司

(1) 企业总体发展概况

(2) 企业总体经营情况

(3) 企业产品结构与区域分布

(4) 企业研发投入与研发成果

(5) 企业骨科植入医疗器械产品情况

(6) 企业发展战略规划

(7) 企业优劣势分析

6.2.8 爱康医疗控股有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业总体经营情况

(3) 企业产品结构与区域分布

(4) 企业研发投入与研发实力

(5) 企业骨科植入医疗器械产品情况

(6) 企业优劣势分析

6.2.9 上海三友医疗器械股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业总体经营情况

(3) 企业产品结构与区域分布

(4) 企业研发投入与研发实力

(5) 企业骨科植入医疗器械产品情况

(6) 企业优劣势分析

6.2.10 苏州欣荣博尔特医疗器械有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业销售渠道与网络

(4) 企业骨科植入医疗器械产品情况

(5) 企业经营状况优劣势分析

第7章：中国骨科植入医疗器械行业发展前景与投资建议

7.1 骨科植入医疗器械行业投资风险与壁垒

7.1.1 骨科植入医疗器械行业投资风险

7.1.2 骨科植入医疗器械行业投资壁垒

7.2 骨科植入医疗器械行业发展趋势与前景

7.2.1 骨科植入医疗器械行业生命周期

(1) 行业的周期波动性

(2) 行业产品生命周期

7.2.2 骨科植入医疗器械行业前景预测

7.2.3 骨科植入医疗器械行业发展趋势

7.3 骨科植入医疗器械行业投资热点与建议

7.3.1 骨科植入医疗器械行业投资机会

(1) 行业重点投资地区

(2) 行业重点投资产品

7.3.2 骨科植入医疗器械行业投资建议

图表目录

图表1：骨科植入医疗器械行业代码表

图表2：骨科植入医疗器械产品分类

图表3：2021年中国高值医用耗材细分市场占比情况（单位：%）

图表4：医疗器械行业监管

图表5：各省医疗器械许可备案相关信息

图表6：截止到2021年3月中旬中国医疗器械行业国家标准

图表7：截止到2021年3月中旬中国骨科植入医疗器械行业标准

图表8：截止到2021年3月中旬中国医疗器械行业标准

图表9：“两票制”实行后代理身份的转变

图表10：《治理高值医用耗材改革方案》重点任务分工

图表11：《医疗装备产业发展规划（2022-2027年）》政策解读

图表12：调整后2018-2021年大型医用设备配置规划数量分布表（单位：台）

图表13：《关于支持民营企业加快改革发展与转型升级的实施意见》主要内容

图表14：2010-2021年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）

图表15：2011-2021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16：2014-2021年中国居民人均消费支出额（单位：元）

图表17：2021年中国GDP的各机构预测（单位：%）

图表18：2021年中国综合展望

图表19：2010-2021年中国老年人口数量及占比情况（单位：万人，%）

图表20：2012-2021年我国城乡人口比重情况（单位：%）

图表21：国内骨科植入医疗器械相关的高级别实验室

图表22：2011-2021年中国骨科植入医疗器械行业相关发明专利申请数量变化图（单位：件）

图表23：2010-2021年中国骨科植入医疗器械行业相关发明专利公开数量变化图（单位：件）

图表24：截至2021年中国骨科植入医疗器械相关发明专利申请人构成图（单位：项，%）

图表25：截至2021年中国骨科植入医疗器械相关发明专利分布领域（单位：项，%）

图表26：骨接合植入物主要产品及介绍

图表27：骨与关节替代物主要产品及介绍

图表28：骨科植入医疗器械行业产业链

图表29：2015-2021年中国不锈钢粗钢产量及增速情况（单位：万吨，%）

图表30：2015-2021年中国不锈钢表观消费量（单位：万吨，%）

图表31：2015-2021年中国不锈钢材进出口量走势图（单位：万吨，%）

图表32：植入生物陶瓷的品种、性能和用途

图表33：植入生物陶瓷应用示意图

图表34：用于骨科植入医疗器械的几种天然生物材料

图表35：应用于骨科植入医疗器械的两种镍钛合金产品介绍

图表36：国外记忆合金公司的基本情况

图表37：国外镍钛合金主要企业类型

图表38：国内记忆合金公司的基本情况

图表39：我国记忆合金与国外的差距

图表40：2014-2021年中国及攀西地区钛精矿产量统计（单位：万吨）

图表41：2013-2021年我国镁产量及增长情况（单位：万吨，%）

图表42：2017-2021年我国镁消费量情况（单位：万吨）

图表43：全球主要钽矿山情况（单位：吨Ta205）

图表44：国内主要钽矿生产企业及产能（单位：千吨/年）

图表45：2012-2021年中国药品终端市场销售额及增速（单位：亿元，%）

图表46：2011-2021年中国医疗卫生机构数走势（单位：万个）

图表47：中国医疗器械行业发展特点分析

图表48：2016-2021年我国医疗器械行业总规模情况（单位：亿元）

图表49：2013-2021年我国医疗器械规模以上企业数（单位：个）

图表50：2021年我国医疗器械细分市场规模分析（单位：亿元，%）

图表51：2016-2021年中国骨科植入医疗器械市场规模（单位：亿元，%）

图表52：2021年中国骨科植入市场生产企业TOP020（单位：%）

图表53：2021年中国骨科植入市场生产企业TOP020竞争格局（按地区分布）（单位：%）

图表54：2018-2021年中国骨科植入医疗器械行业进出口状况表（单位：亿美元）

图表55：2018-2021年中国骨科植入医疗器械行业进口情况（单位：亿美元）

图表56：2019-2021年骨科植入医疗器械行业进口产品情况（单位：千克，个，美元）

图表57：2021年中国骨科植入医疗器械行业进口产品结构表（按金额）（单位：%）

图表58：2018-2021年中国骨科植入医疗器械行业出口情况（单位：亿美元）

图表59：2019-2021年骨科植入医疗器械行业出口产品情况（单位：个，千克，美元）

图表60：2021年中国骨科植入医疗器械行业出口产品结构表（单位：%）

图表61：2017-2021年全球医疗器械行业市场规模（单位：亿美元，%）

图表62：2021年骨科植入医疗器械占医疗器械市场规模比重（单位：%）

图表63：2022-2027年全球骨科植入医疗器械行业市场规模（单位：亿美元）

图表64：2021年度全球医疗器械公司百强榜区域分布（按入榜企业数量）（单位：%）

图表65：2021年度全球医疗器械公司百强榜区域分布（按入榜企业销售额）（单位：%）

图表66：全球主要骨科植入医疗器械企业对比

图表67：2021年度全球医疗器械公司TOP10（单位：亿美元）

图表68：2021年度全球医疗器械公司研发投入TOP10（单位：亿美元）

图表69：2021年度全球医疗器械公司百强榜美国企业入榜TOP10名单（单位：亿美元）

图表70：日本医疗器械行业发展阶段

图表71：2011-2021年日本医疗器械市场规模（单位：亿日元）

图表72：2021年度全球医疗器械公司百强榜日本企业入榜名单（单位：亿美元）

图表73：欧盟医疗器械市场增长原因分析

图表74：2021年度全球医疗器械公司百强榜欧洲企业入榜TOP10名单（单位：亿美元）

图表75：德国贝朗医疗有限公司骨科植入器械产品情况

图表76：2016-2021财年美国美敦力公司营收情况（单位：亿美元，%）

图表77：2017-2021年美国美敦力公司研发支出及占销售收入的比重（单位：亿美元，%）

图表78：2016-2021年美国强生公司主要经济指标分析（单位：亿美元，%）

图表79：2017-2021年美国强生医疗公司研发支出及占销售收入的比重（单位：亿美元，%）

图表80：1995-2021年美国强生公司在华投资情况

图表81：2016-2021年美国史赛克公司（SYK）主要经济指标分析（单位：亿美元，%）

图表82：2017-2021年美国史赛克公司（SYK）研发支出及占销售收入的比重（单位：亿美元，%）

图表83：国内植入医疗器械行业主要梯队代表企业及主要产品统计情况

图表84：2021年中国骨科植入医疗器械生产企业市场份额情况（单位：%）

图表85：2019-2021年中国骨科植入医疗器械主要企业VS国际主要企业营业收入对比（单位：亿元）

图表86：2018-2021年中国骨科植入市场企业竞争集中度情况（单位：%）

图表87：2021年骨科植入物各大细分市场进口产品与国产产品市场份额情况（单位：%）

图表88：2013-2021年全球医疗器械行业并购规模（单位：亿美元）

图表89：2018-2021年国际骨科植入医疗器械企业投资并购案例不完全统计（单位：亿美元）

图表90：2016-2021年中国医疗器械行业并购总金额及数量（单位：亿元，起）

图表91：2014-2021年全国骨科植入医疗器械企业主要投资并购案例不完全统计（单位：万美元，亿元）

图表92：国际骨科植入医疗器械市场投资并购特征

图表93：国内骨科植入医疗器械市场投资并购特征

图表94：我国医疗器械企业兼并与重组整合方向

图表95：我国三类医疗器械产品生产企业分布

图表96：中国骨科植入医疗器械企业数量区域分布热力图

图表97：北京市骨科植入医疗器械相关政策解读

图表98：2021年北京市医疗器械行业发展情况（单位：家）

图表99：北京市骨科植入医疗器械行业重点企业

图表100：广东省骨科植入医疗器械相关政策解读

图表101：2000-2021年广东省骨科植入医疗器械相关新成立企业数走势（单位：家）

图表102：2021年上海市骨科植入医疗器械行业发展情况（单位：家）

图表103：上海市骨科植入医疗器械行业重点企业

图表104：江苏省骨科植入医疗器械相关政策解读

图表105：2000-2021年江苏省骨科植入医疗器械相关新成立企业数走势（单位：家）

图表106：江苏省骨科植入医疗器械行业重点企业

图表107：2018-2021年中国骨科植入医疗器械市场产品结构变化（单位：%）

图表108：2016-2021年中国脊柱类骨科植入医疗器械市场规模统计（单位：亿元，%）

图表109：中国脊柱类骨科植入医疗器械制造企业（单位：万元）

图表110：2022-2027年中国脊柱类骨科植入医疗器械市场规模预测（单位：亿元）

图表111：2016-2021年中国关节类骨科植入医疗器械市场规模统计（单位：亿元，%）

图表112：中国关节类骨科植入医疗器械制造企业（单位：万元，万美元）

图表113：2022-2027年中国关节类骨科植入医疗器械市场规模预测（单位：亿元）

图表114：2016-2021年中国创伤类骨科植入医疗器械市场规模统计（单位：亿元，%）

图表115：中国创伤类骨科植入医疗器械制造企业（单位：万元，万美元）

图表116：2022-2027年中国创伤类骨科植入医疗器械市场规模预测（单位：亿元）

图表117：2021年中国植入医疗器械知名企业对比分析（单位：亿元，%）

图表118：山东威高公司医用高分子制品股份有限公司基本信息表

图表119：山东威高公司医用高分子制品股份有限公司业务能力简况表

图表120：2016-2021年山东威高公司医用高分子制品股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表121：2016-2021年山东威高公司医用高分子制品股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表122：2016-2021年山东威高公司医用高分子制品股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表123：2016-2021年山东威高公司医用高分子制品股份有限公司偿债能力分析（单位：% ，倍）

图表124：2016-2021年山东威高公司医用高分子制品股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表125：2021年山东威高公司医用高分子制品股份有限公司产品结构（单位：%）

图表126：2018-2021年山东威高公司医用高分子制品股份有限公司骨科植入医疗器械产品收入情况（单位：亿元）

图表127：山东威高公司医用高分子制品股份有限公司优劣势分析

图表128：北京市春立正达医疗器械股份有限公司基本信息表

图表129：2016-2021年北京市春立正达医疗器械股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表130：2016-2021年北京市春立正达医疗器械股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表131：2016-2021年北京市春立正达医疗器械股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表132：2016-2021年北京市春立正达医疗器械股份有限公司偿债能力分析（单位：% ， 倍）

图表133：2016-2021年北京市春立正达医疗器械股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表134：2021年北京市春立正达医疗器械股份有限公司产品结构（单位：万元，%）

图表135：2018-2021年北京市春立正达医疗器械股份有限公司骨科植入医疗器械产品收入情况（单位：百万元）

图表136：北京市春立正达医疗器械股份有限公司优劣势分析

图表137：上海微创医疗器械（公司）有限公司基本信息表

图表138：2017-2021年上半年上海微创医疗器械（公司）有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表139：2017-2021年上半年上海微创医疗器械（公司）有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表140：2017-2021年上半年上海微创医疗器械（公司）有限公司运营能力分析（单位：次）

图表141：2017-2021年上半年上海微创医疗器械（公司）有限公司偿债能力分析（单位：% ， 倍）

图表142：2017-2021年上半年上海微创医疗器械（公司）有限公司发展能力分析（单位：%）

图表143：2021年上海微创医疗器械（公司）有限公司产品结构（单位：%）

图表144：2021年上海微创医疗器械（公司）有限公司骨科医疗器械市场区域分布（单位：万美元，%）

图表145：2018-2021年上海微创医疗器械（公司）有限公司骨科植入医疗器械产品收入情况（单位：万美元）

图表146：上海微创医疗器械（公司）有限公司骨科植入医疗器械产品

图表147：上海微创医疗器械（公司）有限公司优劣势分析

图表148：创生医疗器械（中国）有限公司基本信息表

图表149：创生医疗器械（中国）有限公司业务能力简况表

图表150：创生医疗器械（中国）有限公司产品结构分析

图表151：创生医疗器械（中国）有限公司优劣势分析

图表152：常州市康辉医疗器械有限公司基本信息表

图表153：常州市康辉医疗器械有限公司业务能力简况表

图表154：创生医疗器械（中国）有限公司产品结构分析

图表155：常州市康辉医疗器械有限公司优劣势分析

图表156：大博医疗科技股份有限公司基本信息表

图表157：2017-2021年大博医疗科技股份有限公司主要经济指标分析（单位：亿元）

图表158：2017-2021年大博医疗科技股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表159：2017-2021年大博医疗科技股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表160：2017-2021年大博医疗科技股份有限公司偿债能力分析（单位：% ，倍）

图表161：2017-2021年大博医疗科技股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表162：2021年大博医疗科技股份有限公司产品结构（按营收）（单位：%）

图表163：2021年大博医疗科技股份有限公司业务收入区域分布（按营收）（单位：亿元，%）

图表164：截至2021年大博医疗科技股份有限公司获得专利与医疗器械注册证情况（单位：项，个）

图表165：2017-2021年大博医疗科技股份有限公司产品结构（按营收）（单位：亿元）

图表166：大博医疗科技股份有限公司骨科植入医疗器械主要产品分析

图表167：2021年大博医疗科技股份有限公司骨科植入医疗器械项目投资情况（单位：万元）

图表168：大博医疗科技股份有限公司优劣势分析

图表169：上海凯利泰医疗科技股份有限公司基本信息表

图表170：2017-2021年上海凯利泰医疗科技股份有限公司主要经济指标分析（单位：亿元）

图表171：2017-2021年上海凯利泰医疗科技股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表172：2017-2021年上海凯利泰医疗科技股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表173：2017-2021年上海凯利泰医疗科技股份有限公司偿债能力分析（单位：% ，倍）

图表174：2017-2021年上海凯利泰医疗科技股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表175：2021年上海凯利泰医疗科技股份有限公司产品结构（按营收）（单位：%）

图表176：2021年上海凯利泰医疗科技股份有限公司销售区域分布（按营收）（单位：%）

图表177：2021年上海凯利泰医疗科技股份有限公司获得专利与医疗器械注册证情况（单位：项，万元，%）

图表178：2017-2021年上海凯利泰医疗科技股份有限公司骨科植入医疗器械产品情况（单位：亿元，%）

图表179：上海凯利泰医疗科技股份有限公司骨科植入医疗器械产品情况

图表180：上海凯利泰医疗科技股份有限公司优劣势分析

图表181：爱康医疗控股有限公司基本信息表

图表182：2017-2021年爱康医疗控股有限公司主要经济指标分析（单位：亿元）

图表183：2017-2021年爱康医疗控股有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表184：2017-2021年爱康医疗控股有限公司运营能力分析（单位：次）

图表185：2017-2021年爱康医疗控股有限公司偿债能力分析（单位：% ，倍）

图表186：2017-2021年爱康医疗控股有限公司发展能力分析（单位：%）

图表187：2021年爱康医疗控股有限公司产品结构（按营收）（单位：%）

图表188：2021年爱康医疗控股有限公司产品结构（按营收）（单位：亿元，%）

图表189：爱康医疗控股有限公司参与的特色研究机构

图表190：截至2021年爱康医疗控股有限公司研发成果

图表191：2021年爱康医疗控股有限公司骨科植入医疗器械产品收入（单位：亿元，%）

图表192：爱康医疗控股有限公司骨科植入医疗器械产品情况

图表193：爱康医疗控股有限公司优劣势分析

图表194：上海三友医疗器械股份有限公司基本信息表

图表195：2017-2021年上海三友医疗器械股份有限公司主要经济指标分析（单位：亿元）

图表196：2017-2021年上海三友医疗器械股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表197：2017-2021年上海三友医疗器械股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表198：2017-2021年上海三友医疗器械股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表199：2017-2021年上海三友医疗器械股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表200：2021年上海三友医疗器械股份有限公司产品结构（按营收）（单位：%）

图表201：2021年上海三友医疗器械股份有限公司产品结构（按营收）（单位：%）

图表202：截至2021年上海三友医疗器械股份有限公司获得的专利（单位：项）

图表203：2017-2021年上海三友医疗器械股份有限公司骨科植入医疗器械产品收入（单位：万元）

图表204：2017-2021年上海三友医疗器械股份有限公司骨科植入医疗器械产品销量情况（单位：件）

图表205：2021年上海三友医疗器械股份有限公司骨科植入医疗器械产品明细收入（单位：万元）

图表206：上海三友医疗器械股份有限公司骨科植入医疗器械产品情况

图表207：截至2021年上海三友医疗器械股份有限公司骨科植入医疗器械产品项目投资情况（单位：万元）

图表208：上海三友医疗器械股份有限公司优劣势分析

图表209：苏州欣荣博尔特医疗器械有限公司基本信息表

图表210：苏州欣荣博尔特医疗器械有限公司主要产品分析

图表211：苏州欣荣博尔特医疗器械有限公司优劣势分析

图表212：中国骨科植入医疗器械行业投资风险

图表213：中国骨科植入医疗器械行业投资壁垒分析

图表214：中国骨科植入医疗器械行业驱动因素分析

图表215：2022-2027年中国骨科植入医疗器械市场规模（单位：亿元）

图表216：中国骨科植入医疗器械行业发展趋势

图表217：中国骨科植入医疗器械行业重点投资地区

图表218：中国骨科植入医疗器械行业投资建议

图表219：骨科植入医疗器械加强行业合作的建议

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R10/R1001/202307/13-531065.html>