

# 中国骨科植入医疗器械市场供需态势及投资决策建议报告2023-2030年

产品名称	中国骨科植入医疗器械市场供需态势及投资决策建议报告2023-2030年
公司名称	鸿晟信合研究网
价格	.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)
联系电话	18513627985 18513627985

## 产品详情

中国骨科植入医疗器械市场供需态势及投资决策建议报告2023-2030年

【全新修订】：2023年11月

【出版机构】：中赢信合研究网

【内容部分有删减·详细可参中赢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】：何晶晶 顾佳

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

第1章：骨科植入医疗器械行业综述及数据来源说明

1.1 骨科植入医疗器械行业界定

### 1.1.1 骨科植入医疗器械的概念与定义

### 1.1.2 骨科植入医疗器械的性质与特征

### 1.1.3 骨科植入医疗器械所处行业

### 1.1.4 骨科植入医疗器械术语与辨析

#### 1、骨科植入医疗器械术语

#### 2、骨科植入医疗器械概念辨析

### 1.2 骨科植入医疗器械行业分类

### 1.3 本报告研究范围界定说明

### 1.4 骨科植入医疗器械行业市场监管&标准体系

#### 1.4.1 骨科植入医疗器械行业监管体系及机构职能

##### 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

#### 1.4.2 骨科植入医疗器械行业标准体系及建设进程

##### 1、国家标准

##### 2、行业标准

### 1.5 本报告数据来源及统计标准说明

#### 1.5.1 本报告数据来源

#### 1.5.2 本报告研究方法及统计标准说明

#### ——现状篇——

## 第2章：全球骨科植入医疗器械行业发展现状及趋势洞察

### 2.1 全球骨科植入医疗器械行业发展历程

### 2.2 全球骨科植入医疗器械行业发展现状

#### 2.2.1 全球骨科植入医疗器械行业标准体系

#### 2.2.2 全球骨科植入医疗器械行业技术进展

#### 2.2.3 全球骨科植入医疗器械行业供需状况

## 2.2.4 全球骨科植入医疗器械行业细分市场

## 2.3 全球骨科植入医疗器械行业竞争状况

### 2.3.1 全球骨科植入医疗器械行业市场竞争格局

- 1、整体竞争格局
- 2、营收规模对比
- 3、研发投入对比

### 2.3.2 全球骨科植入医疗器械行业投资并购情况

- 1、投资并购情况
  - (1) 并购规模
  - (2) 并购事件

- 2、投资并购特征

- 3、投资并购趋势

### 2.3.3 全球骨科植入医疗器械行业区域发展格局

### 2.3.4 全球骨科植入医疗器械重点区域市场分析

- 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

## 2.4 全球骨科植入医疗器械行业市场规模体量及前景预判

### 2.4.1 全球骨科植入医疗器械行业市场规模体量

- 1、医疗器械
- 2、医疗器械细分产品结构
- 3、骨科植入医疗器械

### 2.4.2 全球骨科植入医疗器械行业市场前景预测（未来5年预测）

### 2.4.3 全球骨科植入医疗器械行业发展趋势洞悉

## 2.5 全球骨科植入医疗器械行业发展经验总结和有益借鉴

## 第3章：中国骨科植入医疗器械行业发展现状及市场痛点

### 3.1 中国骨科植入医疗器械行业发展历程

### 3.2 中国骨科植入医疗器械行业技术进展

#### 3.2.1 骨科植入医疗器械行业科研投入（力度及强度）

#### 3.2.2 骨科植入医疗器械行业重点实验室

#### 3.2.3 骨科植入医疗器械行业科研创新（专利与转化）

#### 3.2.4 骨科植入医疗器械行业关键技术（现状与突破）

#### 1、骨科疾病治疗概述

#### 2、骨科介入治疗器械

##### （1）骨接合植入物

##### （2）骨与关节替代物

#### 3、骨科介入治疗技术发展历程

##### （1）人工关节置换术发展

##### （2）脊柱椎体肿瘤微创介入治疗

#### 4、骨科介入治疗技术发展进展

##### （1）内固定技术的发展

##### （2）微创骨科的发展

#### 5、骨科介入治疗技术发展趋势

### 3.3 中国骨科植入医疗器械行业对外贸易状况

#### 3.3.1 海关总署——骨科植入医疗器械统计归类说明

#### 3.3.2 中国骨科植入医疗器械行业进出口贸易概况（过去5年数据）

#### 3.3.3 中国骨科植入医疗器械行业进口贸易状况（过去5年数据）

##### 1、骨科植入医疗器械行业进口贸易规模

##### 2、骨科植入医疗器械行业进口价格水平

##### 3、骨科植入医疗器械行业进口产品结构

#### 3.3.4 中国骨科植入医疗器械行业出口贸易状况（过去5年数据）

##### 1、骨科植入医疗器械行业出口贸易规模

## 2、骨科植入医疗器械行业出口价格水平

## 3、骨科植入医疗器械行业出口产品结构

### 3.3.5 中国骨科植入医疗器械行业进出口贸易影响因素及发展趋势

## 3.4 中国骨科植入医疗器械行业市场主体

### 3.4.1 骨科植入医疗器械市场主体类型

### 3.4.2 骨科植入医疗器械企业入场方式

### 3.4.3 骨科植入医疗器械企业数量

### 3.4.4 骨科植入医疗器械企业区域分布

## 3.5 中国骨科植入医疗器械带量集采情况

### 3.5.1 骨科植入医疗器械带量采购发展回顾

### 3.5.2 骨科植入医疗器械带量采购分析矩阵

### 3.5.3 骨科植入医疗器械带量采购层级分析

### 3.5.4 骨科植入医疗器械带量采购价格分析

### 3.5.5 骨科植入医疗器械带量采购国产份额

## 3.6 中国骨科植入医疗器械行业市场规模体量

### 3.6.1 医疗器械市场规模

### 3.6.2 医疗器械产品结构

### 3.6.3 骨科植入医疗器械市场规模

## 3.7 中国骨科植入医疗器械行业市场发展痛点

## 第4章：中国骨科植入医疗器械行业市场竞争及投资并购

### 4.1 中国骨科植入医疗器械行业市场竞争布局状况

#### 4.1.1 中国骨科植入医疗器械行业竞争者入场进程

#### 4.1.2 中国骨科植入医疗器械行业竞争者省市分布热力图

#### 4.1.3 中国骨科植入医疗器械行业竞争者战略布局状况

### 4.2 中国骨科植入医疗器械行业市场竞争格局分析

#### 4.2.1 中国骨科植入医疗器械行业企业竞争集群分布

## 4.2.2 中国骨科植入医疗器械行业企业竞争格局分析

- 1、骨科植入市场生产企业TOP020
- 2、植入医疗器械行业竞争层次分析
- 3、骨科植入医疗器械生产企业市场份额

## 4.2.3 中国骨科植入医疗器械行业市场集中度分析

## 4.3 中国骨科植入医疗器械国产化率及国产替代布局现状

### 4.3.1 中国骨科植入医疗器械国产化率

### 4.3.2 中国骨科植入医疗器械国产替代布局

## 4.4 中国骨科植入医疗器械行业波特五力模型分析

### 4.4.1 中国骨科植入医疗器械行业供应商的议价能力

### 4.4.2 中国骨科植入医疗器械行业消费者的议价能力

### 4.4.3 中国骨科植入医疗器械行业新进入者威胁

### 4.4.4 中国骨科植入医疗器械行业替代品威胁

### 4.4.5 中国骨科植入医疗器械行业现有企业竞争

### 4.4.6 中国骨科植入医疗器械行业竞争状态总结

## 4.5 中国骨科植入医疗器械行业投融资&并购重组&上市情况

### 4.5.1 中国骨科植入医疗器械行业投融资状况

- 1、中国骨科植入医疗器械行业投融资概述（资金来源及投融资主体）
- 2、中国骨科植入医疗器械行业投融资汇总
- 3、中国骨科植入医疗器械行业投融资规模
- 4、中国骨科植入医疗器械行业投融资解读（热门领域/融资轮次/对外投资等）
- 4、中国骨科植入医疗器械行业投融资趋势

### 4.5.2 中国骨科植入医疗器械行业兼并与重组

- 1、中国骨科植入医疗器械行业兼并与重组汇总
- 2、中国骨科植入医疗器械行业兼并与重组方式
- 3、中国骨科植入医疗器械行业兼并与重组案例

## 4、中国骨科植入医疗器械行业兼并与重组趋势

### 4.5.3 中国骨科植入医疗器械行业IPO动态（已上市、申请&被否情况）

## 第5章：骨科植入医疗器械产业链全景及配套产业发展

### 5.1 骨科植入医疗器械产业链结构梳理

### 5.2 骨科植入医疗器械产业链生态图谱

### 5.3 骨科植入医疗器械产业链区域热力图

### 5.4 骨科植入医疗器械行业成本投入结构

### 5.3 医用金属材料市场分析

#### 5.3.1 医用金属材料概述

#### 5.3.2 不锈钢市场分析

##### 1、不锈钢在植入医疗器械中的应用

##### 2、不锈钢供给情况

##### 3、不锈钢需求情况

##### 4、不锈钢进出口情况

#### 5.3.3 医用金属合金市场分析

##### 1、镍钛合金市场分析

###### （1）镍钛合金在骨科植入医疗器械中的应用

###### （2）全球镍钛合金供给情况

###### （3）中国镍钛合金供给情况

##### 2、钛合金市场分析

###### （1）钛合金在骨科植入医疗器械中的应用

###### （2）钛合金发展历程

###### （3）钛金属供给情况

##### 3、钴基合金市场分析

##### 4、镁合金市场分析

###### （1）镁合金在骨科植入医疗器械中的应用

## (2) 镁合金供给情况

## 5、镁合金消费情况

## 6、钽金属市场分析

### (1) 钽金属在骨科植入医疗器械中的应用

### (2) 钽金属供给情况

### (3) 钽金属需求情况

## 5.3.4 医用金属材料发展趋势

## 5.4 医用生物材料市场分析

### 5.4.1 医用生物材料概述

### 5.4.2 生物陶瓷市场分析

#### 1、生物陶瓷在骨科植入医疗器械中的应用

#### 2、生物陶瓷需求情况

### 5.4.3 天然生物材料市场分析

### 5.4.4 硅胶市场分析

### 5.4.5 医用生物材料发展趋势——生物可吸收材料

#### 1、复合可降解内固定材料

#### 2、PLA（聚乳酸）与其他材料复合（高分子左旋/消旋聚乳酸）（PLDLA）、PLLA/PGA共聚物

#### 3、聚醚醚酮（PEEK）

## 5.5 人工关节组件市场分析

### 5.5.1 人工关节组件概述

### 5.5.2 人工关节组件市场发展现状

### 5.5.3 人工关节组件发展趋势前景

## 5.6 骨科植入医疗器械检验检测市场分析

### 5.6.1 骨科植入医疗器械检验检测概述

### 5.6.2 骨科植入医疗器械检验检测市场发展现状

### 5.6.3 骨科植入医疗器械检验检测发展趋势前景



## 5.7 配套产业布局对骨科植入医疗器械行业的影响总结

# 第6章：中国骨科植入医疗器械行业细分产品市场分析

## 6.1 中国骨科植入医疗器械行业细分市场概况

### 6.1.1 骨科植入医疗器械市场产品结构

### 6.1.2 骨科植入医疗器械产品国产化率

## 6.2 骨科植入医疗器械细分市场：创伤类骨科植入医疗器械

### 6.2.1 创伤类骨科植入医疗器械概述

### 6.2.2 创伤类骨科植入医疗器械市场简析

#### 1、供需与规模

#### 2、企业及竞争

#### 3、细分产品概况

### 6.2.3 创伤类骨科植入医疗器械发展趋势

#### 1、前景预测

#### 2、发展趋势

## 6.3 骨科植入医疗器械细分市场：脊柱类骨科植入医疗器械

### 6.3.1 脊柱类骨科植入医疗器械概述

### 6.3.2 脊柱类骨科植入医疗器械市场简析

#### 1、供需及规模

#### 2、企业及竞争

#### 3、细分产品概况

### 6.3.3 脊柱类骨科植入医疗器械发展趋势

#### 1、前景预测

#### 2、发展趋势

## 6.4 骨科植入医疗器械细分市场：关节类骨科植入医疗器械

### 6.4.1 关节类骨科植入医疗器械概述

### 6.4.2 关节类骨科植入医疗器械市场简析

- 1、供需及规模
- 2、企业及竞争
- 3、细分产品概况

#### 6.4.3 关节类骨科植入医疗器械发展趋势

- 1、前景预测
- 2、发展趋势

#### 6.5 骨科植入医疗器械细分市场：运动医学产品

##### 6.5.1 运动医学产品概述

##### 6.5.2 运动医学产品市场简析

- 1、供需现状
- 2、企业及竞争
- 3、细分产品概况

##### 6.5.3 运动医学产品发展趋势

#### 6.6 骨科植入医疗器械细分市场：骨科修复材料

##### 6.6.1 骨科修复材料概述

##### 6.6.2 骨科修复材料市场简析

- 1、供需现状
- 2、企业及竞争
- 3、细分产品概况

##### 6.6.3 骨科修复材料发展趋势

#### 6.7 中国骨科植入医疗器械行业细分市场战略地位分析

### 第7章：中国骨科植入医疗器械行业细分应用市场分析

#### 7.1 骨科植入医疗器械应用场景分布

##### 7.1.1 骨科植入医疗器械需求人群及患病情况

##### 7.1.2 骨科植入医疗器械销售模式

##### 7.1.3 骨科植入医疗器械销售渠道

## 7.2 中国医疗服务体系及医疗卫生机构发展

### 7.2.1 中国医疗服务体系及分级诊疗制度

### 7.2.2 中国医疗卫生机构分类

### 7.2.3 全国各类卫生医疗机构数量

### 7.2.4 全国各地区各类卫生医疗机构数量

### 7.2.5 全国医疗卫生机构医疗服务量

### 7.2.6 各地区医院和乡镇卫生院医疗服务量

## 7.3 骨科植入医疗器械细分需求：医院

### 7.3.1 医院发展现状及趋势

#### 1、公立医院和民营医院

#### 2、综合医院、中医医院、专科医院等

### 7.3.2 医院骨科植入医疗器械需求概述

### 7.3.3 医院骨科植入医疗器械需求现状

### 7.3.4 医院骨科植入医疗器械需求潜力

## 7.4 其他卫生机构对骨科植入医疗器械的需求分析

## 7.5 中国骨科植入医疗器械31省市带量采购格局

## 第8章：全球及中国骨科植入医疗器械企业布局案例解析

### 8.1 全球及中国骨科植入医疗器械主要企业布局梳理

### 8.2 全球骨科植入医疗器械企业案例分析（不分先后，可定制）

#### 8.2.1 美国美敦力

##### 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

#### 8.2.2 美国强生医疗

- 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

### 8.2.3 美国史赛克公司 (SYK)

- 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

### 8.3 中国骨科植入医疗器械企业案例分析 (不分先后, 可定制)

#### 8.3.1 山东威高骨科材料股份有限公司

- 1、企业发展历程&基本信息
- 2、企业业务架构&经营情况
- 3、企业骨科植入医疗器械产品研发
- 4、企业骨科植入医疗器械产品特色
- 5、企业骨科植入医疗器械销售布局
- 6、企业骨科植入医疗器械业务布局战略&优劣势

#### 8.3.2 上海三友医疗器械股份有限公司

- 1、企业发展历程&基本信息
- 2、企业业务架构&经营情况
- 3、企业骨科植入医疗器械产品研发
- 4、企业骨科植入医疗器械产品特色
- 5、企业骨科植入医疗器械销售布局
- 6、企业骨科植入医疗器械业务布局战略&优劣势

### 8.3.3 大博医疗科技股份有限公司

- 1、企业发展历程&基本信息
- 2、企业业务架构&经营情况
- 3、企业骨科植入医疗器械产品研发
- 4、企业骨科植入医疗器械产品特色
- 5、企业骨科植入医疗器械销售布局
- 6、企业骨科植入医疗器械业务布局战略&优劣势

### 8.3.4 北京市春立正达医疗器械股份有限公司

- 1、企业发展历程&基本信息
- 2、企业业务架构&经营情况
- 3、企业骨科植入医疗器械产品研发
- 4、企业骨科植入医疗器械产品特色
- 5、企业骨科植入医疗器械销售布局
- 6、企业骨科植入医疗器械业务布局战略&优劣势

### 8.3.5 微创医疗科学有限公司

- 1、企业发展历程&基本信息
- 2、企业业务架构&经营情况
- 3、企业骨科植入医疗器械产品研发
- 4、企业骨科植入医疗器械产品特色
- 5、企业骨科植入医疗器械销售布局
- 6、企业骨科植入医疗器械业务布局战略&优劣势

### 8.3.6 嘉思特医疗器材（天津）股份有限公司

- 1、企业发展历程&基本信息
- 2、企业业务架构&经营情况
- 3、企业骨科植入医疗器械产品研发
- 4、企业骨科植入医疗器械产品特色

- 5、企业骨科植入医疗器械销售布局
- 6、企业骨科植入医疗器械业务布局战略&优劣势

### 8.3.7 浙江德康医疗器械有限公司

- 1、企业发展历程&基本信息
- 2、企业业务架构&经营情况
- 3、企业骨科植入医疗器械产品研发
- 4、企业骨科植入医疗器械产品特色
- 5、企业骨科植入医疗器械销售布局
- 6、企业骨科植入医疗器械业务布局战略&优劣势

### 8.3.8 天津正天医疗器械有限公司

- 1、企业发展历程&基本信息
- 2、企业业务架构&经营情况
- 3、企业骨科植入医疗器械产品研发
- 4、企业骨科植入医疗器械产品特色
- 5、企业骨科植入医疗器械销售布局
- 6、企业骨科植入医疗器械业务布局战略&优劣势

### 8.3.9 无锡航亚科技股份有限公司

- 1、企业发展历程&基本信息
- 2、企业业务架构&经营情况
- 3、企业骨科植入医疗器械产品研发
- 4、企业骨科植入医疗器械产品特色
- 5、企业骨科植入医疗器械销售布局
- 6、企业骨科植入医疗器械业务布局战略&优劣势

### 8.3.10 冠昊生物科技股份有限公司

- 1、企业发展历程&基本信息
- 2、企业业务架构&经营情况

- 3、企业骨科植入医疗器械产品研发
- 4、企业骨科植入医疗器械产品特色
- 5、企业骨科植入医疗器械销售布局
- 6、企业骨科植入医疗器械业务布局战略&优劣势

——展望篇——

## 第9章：中国骨科植入医疗器械行业发展环境洞察&SWOT分析

### 9.1 中国骨科植入医疗器械行业经济（Economy）环境分析

#### 9.1.1 中国宏观经济发展现状

#### 9.1.2 中国宏观经济发展展望

#### 9.1.3 中国骨科植入医疗器械行业发展与宏观经济相关性分析

### 9.2 中国骨科植入医疗器械行业社会（Society）环境分析

#### 9.2.1 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

#### 9.2.2 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

#### 9.2.3 中国收入增长情况

#### 9.2.4 居民消费水平分析

#### 9.2.5 社会环境对骨科植入医疗器械行业发展的影响总结

### 9.3 中国骨科植入医疗器械行业政策（Policy）环境分析

#### 9.3.1 国家层面骨科植入医疗器械行业政策规划汇总及解读（指导类/支持类/限制类）

##### 1、国家层面骨科植入医疗器械行业政策汇总及解读

##### 2、国家层面骨科植入医疗器械行业规划汇总及解读

#### 9.3.2 31省市骨科植入医疗器械行业政策规划汇总及解读（指导类/支持类/限制类）

##### 1、31省市骨科植入医疗器械行业政策规划汇总

## 2、31省市骨科植入医疗器械行业发展目标解读

### 9.3.3 国家重点规划/政策对骨科植入医疗器械行业发展的影响

- 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（2021-2025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2018-2020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》

### 9.4 中国骨科植入医疗器械行业SWOT分析（优势/劣势/机会/威胁）

## 第10章：中国骨科植入医疗器械行业市场前景及发展趋势分析

### 10.1 中国骨科植入医疗器械行业发展潜力评估

#### 10.1.1 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

#### 10.2.2 中国骨科植入医疗器械行业驱动因素

#### 10.1.3 中国骨科植入医疗器械行业发展潜力评估

### 10.2 中国骨科植入医疗器械行业未来关键增长点分析

### 10.3 中国骨科植入医疗器械行业发展前景预测（未来5年预测）

### 10.4 中国骨科植入医疗器械行业发展趋势预判

#### 10.4.1 中国骨科植入医疗器械行业市场竞争趋势

#### 10.4.2 中国骨科植入医疗器械行业技术创新趋势

#### 10.4.3 中国骨科植入医疗器械行业细分市场趋势

## 第11章：中国骨科植入医疗器械行业投资战略规划策略及建议



## 11.1 中国骨科植入医疗器械行业进入与退出壁垒

### 11.1.1 骨科植入医疗器械行业进入壁垒分析

#### 1、政策壁垒

#### 2、技术壁垒

#### 3、人才壁垒

#### 4、渠道壁垒

#### 5、品牌壁垒

### 11.1.2 骨科植入医疗器械行业退出壁垒分析

## 11.2 中国骨科植入医疗器械行业投资风险预警

### 11.2.1 产业政策风险

### 11.2.2 监管加剧风险

### 11.2.3 医保变化风险

### 11.2.4 产品研发风险

### 11.2.5 市场推广风险

### 11.2.6 市场竞争风险

### 11.2.7 人才流失风险

### 11.2.8 原材料采购风险

## 11.3 中国骨科植入医疗器械行业投资机会分析

### 11.3.1 骨科植入医疗器械产业链薄弱环节投资机会

### 11.3.2 骨科植入医疗器械行业细分领域投资机会

### 11.3.3 骨科植入医疗器械行业区域市场投资机会

### 11.3.4 骨科植入医疗器械产业空白点投资机会

## 11.4 中国骨科植入医疗器械行业投资价值评估

## 11.5 中国骨科植入医疗器械行业投资策略与建议

## 图表目录

### 图表1：骨科植入医疗器械的概念与定义

图表2：骨科植入医疗器械的性质与特征

图表3：骨科植入医疗器械行业代码表

图表4：骨科植入医疗器械术语

图表5：骨科植入医疗器械概念辨析

图表6：骨科植入医疗器械行业分类

图表7：骨科植入医疗器械产品分类

图表8：本报告研究范围界定

图表9：中国骨科植入医疗器械行业监管体系结构图

图表10：中国骨科植入医疗器械行业主管部门&行业协会&自律组织机构职能

图表11：医疗器械行业监管

图表12：各省医疗器械许可备案相关信息

图表13：骨科植入医疗器械行业标准体系框架&建设进程（国家/地方/行业/团体/企业标准）

图表14：中国骨科植入医疗器械行业现行&即将实施标准汇总

图表15：中国骨科植入医疗器械行业重点标准及其影响解读

图表16：中国医疗器械行业国家标准

图表17：中国骨科植入医疗器械行业标准

图表18：中国医疗器械行业标准

图表19：本报告数据资料来源汇总

图表20：本报告的主要研究方法 & 统计标准说明

图表21：全球骨科植入医疗器械行业发展历程

图表22：全球主要骨科植入医疗器械企业对比

图表23：全球医疗器械公司TOP10（单位：亿美元）

图表24：全球医疗器械公司研发投入TOP10（单位：亿美元）

图表25：全球医疗器械行业并购规模（单位：亿美元）

图表26：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27：际骨科植入医疗器械市场投资并购特征

图表28：全球骨科植入医疗器械行业区域发展格局

图表29：全球医疗器械公司榜区域分布（按入榜企业数量）（单位：%）

图表30：全球医疗器械公司榜区域分布（按入榜企业销售额）（单位：%）

图表31：全球医疗器械公司榜美国企业入榜TOP10名单（单位：亿美元）

图表32：日本医疗器械行业发展阶段

图表33：日本医疗器械市场规模（单位：亿日元）

图表34：全球医疗器械公司榜日本企业入榜名单（单位：亿美元）

图表35：欧盟医疗器械市场增长原因分析

图表36：全球医疗器械公司榜欧洲企业入榜TOP10名单（单位：亿美元）

图表37：德国贝朗医疗有限公司骨科植入器械产品情况

图表38：全球医疗器械行业市场规模（单位：亿美元，%）

图表39：骨科植入医疗器械占医疗器械市场规模比重（单位：%）

图表40：全球骨科植入医疗器械行业市场规模（单位：亿美元）

图表41：全球骨科植入医疗器械行业市场前景预测（未来5年预测）

图表42：全球骨科植入医疗器械行业发展趋势洞悉

图表43：全球骨科植入医疗器械行业发展经验总结和有益借鉴

图表44：中国骨科植入医疗器械行业发展历程

图表45：骨科植入医疗器械行业科研投入状况（研发力度及强度）

图表46：骨科植入医疗器械行业科研投入（力度及强度）

图表47：骨科植入医疗器械行业科研创新（专利与转化）

图表48：骨科植入医疗器械行业关键技术（现状与发展）

图表49：中国骨科植入医疗器械相关的实验室

图表50：骨接合植入物主要产品及介绍

图表51：骨与关节替代物主要产品及介绍

图表52：骨科植入医疗器械行业市场主体类型（投资/经营/服务/中介主体）

图表53：骨科植入医疗器械行业企业入场方式（自建/并购/战略合作等）

图表54：骨科植入医疗器械行业市场主体数量

图表55：骨科植入医疗器械注册/在业/存续企业

图表56：中国医疗器械规模以上企业数（单位：个）

图表57：中国三类医疗器械产品生产企业分布

图表58：中国骨科植入医疗器械带量集采情况

图表59：中国骨科植入医疗器械行业市场规模体量分析

图表60：中国医疗器械行业总规模情况（单位：亿元）

图表61：中国高值医用耗材细分市场占比情况（单位：%）

图表62：中国医疗器械细分市场分析（单位：亿元，%）

图表63：中国骨科植入医疗器械市场规模（单位：亿元，%）

图表64：中国骨科植入医疗器械行业市场发展痛点分析

图表65：中国骨科植入医疗器械行业竞争者入场进程

图表66：中国骨科植入医疗器械行业竞争者区域分布热力图

图表67：中国骨科植入医疗器械行业竞争者发展战略布局状况

图表68：中国骨科植入医疗器械行业企业战略集群状况

图表69：中国骨科植入医疗器械行业企业竞争格局分析

图表70：中国骨科植入市场生产企业TOP020（单位：%）

图表71：中国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72：中国骨科植入医疗器械生产企业市场份额情况（单位：%）

图表73：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74：中国骨科植入医疗器械行业市场集中度分析

图表75：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76：中国骨科植入市场企业竞争集中度情况（单位：%）

图表77：中国骨科植入医疗器械国产化率及国产替代布局现状

图表78：中国骨科植入医疗器械行业供应商的议价能力

图表79：中国骨科植入医疗器械行业消费者的议价能力

图表80：中国骨科植入医疗器械行业新进入者威胁

图表81：中国骨科植入医疗器械行业替代品威胁

图表82：中国骨科植入医疗器械行业现有企业竞争

图表83：中国骨科植入医疗器械行业竞争状态总结

图表84：中国骨科植入医疗器械行业资金来源

图表85：中国骨科植入医疗器械行业投融资主体

图表86：中国骨科植入医疗器械行业投融资汇总

图表87：中国骨科植入医疗器械行业投融资规模

图表88：中国骨科植入医疗器械行业投融资解读

图表89：中国医疗器械行业并购总金额及数量（单位：亿元，起）

图表90：中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91：中国骨科植入医疗器械市场投资并购特征

图表92：中国医疗器械企业兼并与重组整合方向

图表93：中国骨科植入医疗器械行业兼并与重组汇总

图表94：中国骨科植入医疗器械行业兼并与重组方式

图表95：中国骨科植入医疗器械行业兼并与重组案例

图表96：中国骨科植入医疗器械行业兼并与重组趋势

图表97：骨科植入医疗器械产业链结构梳理

图表98：骨科植入医疗器械行业产业链

图表99：骨科植入医疗器械产业链生态图谱

图表100：骨科植入医疗器械产业链区域热力图

图表101：骨科植入医疗器械行业成本投入结构分析

图表102：骨科植入医疗器械行业价值链分析图

图表103：医用金属材料市场发展现状

图表104：中国不锈钢粗钢产量及增速情况（单位：万吨，%）

图表105：中国不锈钢表观消费量（单位：万吨，%）

图表106：中国不锈钢材进出口量走势图（单位：万吨，%）

图表107：应用于骨科植入医疗器械的两种镍钛合金产品介绍

图表108：外记忆合金公司的基本情况

图表109：外镍钛合金主要企业类型

图表110：中国记忆合金公司的基本情况

图表111：中国记忆合金与国外的差距

图表112：中国及攀西地区钛精矿产量统计（单位：万吨）

图表113：中国镁产量及增长情况（单位：万吨，%）

图表114：中国镁消费量情况（单位：万吨）

图表115：全球主要钽矿山情况（单位：吨Ta205）

图表116：中国主要钽矿生产企业及产能（单位：千吨/年）

图表117：医用生物材料市场发展现状

图表118：植入生物陶瓷的品种、性能和用途

图表119：植入生物陶瓷应用示意图

图表120：用于骨科植入医疗器械的几种天然生物材料