

# 2017-2023年中国生物医用 材料植入材料行业市场分析与发展战略咨询报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

## 一、报告报价

《2017-2023年中国生物医用材料植入材料行业市场分析与发展战略咨询报告》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.abaogao.com/b/qita/998477LAK3.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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

镁合金由于其良好的生物相容性,可降解性等突出优点,在生物植入材料,尤其是作为可降解硬组织植入材料领域展示了良好的应用前景。

智研数据研究中心发布的《2017-2023年中国生物医用材料植入材料行业市场分析与发展战略咨询报告》共十三章。首先介绍了生物医用材料植入材料行业市场发展环境、生物医用材料植入材料整体运行态势等，接着分析了生物医用材料植入材料行业市场运行的现状，然后介绍了生物医用材料植入材料市场竞争格局。随后，报告对生物医用材料植入材料做了重点企业经营状况分析，最后分析了生物医用材料植入材料行业发展趋势与投资预测。您若想对生物医用材料植入材料产业有个系统的了解或者想投资生物医用材料植入材料行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一章 全球生物医用材料植入材料行业发展分析	1
第一节 全球生物医用材料植入材料行业发展轨迹综述	1
一、全球生物医用材料植入材料行业发展历程	1
二、全球生物医用材料植入材料行业发展面临的问题	4
三、全球生物医用材料植入材料行业技术发展现状及趋势	6
第二节 全球生物医用材料植入材料行业市场情况	12
第三节 部分国家地区生物医用材料植入材料行业发展状况	17
一、2012-2016年美国生物医用材料植入材料行业发展分析	17
二、2012-2016年欧洲生物医用材料植入材料行业发展分析	19
三、2012-2016年日本生物医用材料植入材料行业发展分析	19
四、2012-2016年韩国生物医用材料植入材料行业发展分析	20
第二章 2012-2016年中国生物医用材料植入材料行业发展形势	24
第一节 生物医用材料植入材料行业发展概况	24
一、生物医用材料植入材料行业发展特点分析	24

二、生物医用材料植入材料行业投资现状分析	28
三、生物医用材料植入材料行业总产值分析	31
四、生物医用材料植入材料行业技术发展分析	32
第二节 2012-2016年生物医用材料植入材料行业市场情况分析	39
一、生物医用材料植入材料行业市场发展分析	39
二、生物医用材料植入材料市场存在的问题	41
三、生物医用材料植入材料市场规模分析	42
第三节 2012-2016年生物医用材料植入材料产销状况分析	42
一、生物医用材料植入材料产量分析	42
二、生物医用材料植入材料产能分析	44
三、生物医用材料植入材料市场需求状况分析	45
第四节 产品发展趋势预测	46
一、产品发展新动态	46
二、技术新动态	48
三、产品发展趋势预测	49
第三章 中国生物医用材料植入材料行业区域市场分析	51
第一节 2016年华北地区生物医用材料植入材料行业分析	51
一、2012-2016年行业发展现状分析	51
二、2012-2016年市场规模情况分析	52
三、2017-2023年市场需求情况分析	52
四、2017-2023年行业发展前景预测	53
第二节 2016年东北地区生物医用材料植入材料行业分析	54
一、2012-2016年行业发展现状分析	54
二、2012-2016年市场规模情况分析	56
三、2017-2023年市场需求情况分析	57
四、2017-2023年行业发展前景预测	59
第三节 2016年华东地区生物医用材料植入材料行业分析	61
一、2012-2016年行业发展现状分析	61
二、2012-2016年市场规模情况分析	62
三、2017-2023年市场需求情况分析	68
四、2017-2023年行业发展前景预测	69

#### 第四节 2016年华南地区生物医用材料植入材料行业分析 70

一、2012-2016年行业发展现状分析 70

二、2012-2016年市场规模情况分析 71

三、2017-2023年市场需求情况分析 72

四、2017-2023年行业发展前景预测 73

#### 第五节 2016年华中地区生物医用材料植入材料行业分析 74

一、2012-2016年行业发展现状分析 74

二、2012-2016年市场规模情况分析 76

三、2017-2023年市场需求情况分析 77

四、2017-2023年行业发展前景预测 78

#### 第六节 2016年西部地区生物医用材料植入材料行业分析 80

一、2012-2016年行业发展现状分析 80

二、2012-2016年市场规模情况分析 81

三、2017-2023年市场需求情况分析 86

四、2017-2023年行业发展前景预测 89

### 第四章 生物医用材料植入材料行业投资与发展前景分析 91

#### 第一节 2016年生物医用材料植入材料行业投资情况分析 91

一、2016年总体投资情况 91

二、2016年投资规模情况 92

三、2016年投资增速情况 93

四、2016年分地区投资分析 94

#### 第二节 生物医用材料植入材料行业投资机会分析 94

一、生物医用材料植入材料投资项目分析 94

二、可以投资的生物医用材料植入材料模式 95

三、2016年生物医用材料植入材料投资机会 96

四、2016年生物医用材料植入材料投资新方向 103

#### 第三节 行业发展前景分析 108

一、金融危机下生物医用材料植入材料市场的发展前景 108

二、2016年生物医用材料植入材料市场面临的发展商机 111

### 第五章 生物医用材料植入材料行业竞争格局分析 114

第一节 生物医用材料植入材料行业集中度分析	114
一、生物医用材料植入材料企业集中度分析	114
二、生物医用材料植入材料区域集中度分析	114
第二节 生物医用材料植入材料行业主要企业竞争力分析	130
一、重点企业资产总计对比分析	130
二、重点企业从业人员对比分析	131
三、重点企业全年营业收入对比分析	132
四、重点企业利润总额对比分析	133
五、重点企业综合竞争力对比分析	136
第三节 生物医用材料植入材料行业竞争格局分析	137
一、2016年生物医用材料植入材料行业竞争分析	137
二、2016年中外生物医用材料植入材料产品竞争分析	140
三、2012-2016年我国生物医用材料植入材料市场竞争分析	143
四、2017-2023年国内主要生物医用材料植入材料企业动向	146
第六章 中国生物医用材料植入材料行业整体运行指标分析	151
第一节 2016年中国生物医用材料植入材料行业总体规模分析	151
一、企业数量结构分析	151
二、行业生产规模分析	152
第二节 2016年中国生物医用材料植入材料行业产销分析	152
一、行业产成品情况总体分析	152
二、行业产品销售收入总体分析	154
第三节 2016年年中国生物医用材料植入材料行业财务指标总体分析	154
第四节 产销运存分析	156
一、2012-2016年生物医用材料植入材料行业产销情况	156
二、2012-2016年生物医用材料植入材料行业库存情况	156
三、2012-2016年生物医用材料植入材料行业资金周转情况	157
第五节 盈利水平分析	157
一、2012-2016年生物医用材料植入材料行业价格走势	157
二、2012-2016年生物医用材料植入材料行业营业收入情况	159
三、2012-2016年生物医用材料植入材料行业毛利率情况	160
四、2012-2016年生物医用材料植入材料行业赢利能力	161

五、2012-2016年生物医用材料植入材料行业赢利水平 161

六、2017-2023年生物医用材料植入材料行业赢利预测 162

第七章 生物医用材料植入材料行业盈利能力分析 165

第一节 2016年中国生物医用材料植入材料行业利润总额分析 165

第二节 2016年中国生物医用材料植入材料行业销售利润率 165

第三节 2016年中国生物医用材料植入材料行业总资产利润率分析 168

第四节 2016年中国生物医用材料植入材料行业产值利税率分析 168

第八章 生物医用材料植入材料重点企业发展分析 171

第一节 广东冠昊生物科技股份有限公司 171

一、企业概况 171

二、盈利能力以及利润率分析 172

三、生产布局与产能扩张 174

四、成长性分析 176

五、公司战略规划分析 176

第二节 科技股份有限公司 177

一、企业概况 177

二、盈利能力以及利润率分析 178

三、生产布局与产能扩张 183

四、成长性分析 185

五、公司战略规划分析 185

第三节 乐普（北京）医疗器械股份有限公司 187

一、企业概况 187

二、盈利能力以及利润率分析 187

三、生产布局与产能扩张 192

四、成长性分析 193

五、公司战略规划分析 194

第四节 九州通医药集团股份有限公司 195

一、企业概况 195

二、盈利能力以及利润率分析 196

三、生产布局与产能扩张 199

四、成长性分析 200

五、公司战略规划分析 201

第九章 生物医用材料植入材料产品竞争力优势分析 202

第一节 整体产品竞争力评价 202

第二节 整体产品竞争力评价结果分析 206

第三节 竞争优势评价及构建建议 221

第四节 业内专家观点与结论 224

第十章 生物医用材料植入材料行业投资策略分析 233

第一节 行业发展特征 233

一、行业的周期性 233

二、行业的区域性 234

三、行业的上下游 236

四、行业经营模式 237

第二节 行业投资形势分析 237

一、行业发展格局 237

二、行业进入壁垒 239

三、行业五力模型分析 242

第三节 2016年生物医用材料植入材料行业投资效益分析 247

第四节 2016年生物医用材料植入材料行业投资策略研究 248

第十一章 2017-2023年生物医用材料植入材料行业投资风险预警 251

第一节 影响生物医用材料植入材料行业发展的主要因素 251

一、2016年影响生物医用材料植入材料行业运行的有利因素 251

二、2016年影响生物医用材料植入材料行业运行的稳定因素 251

三、2016年影响生物医用材料植入材料行业运行的不利因素 254

四、2016年我国生物医用材料植入材料行业发展面临的挑战 260

五、2016年我国生物医用材料植入材料行业发展面临的机遇 260

第二节 生物医用材料植入材料行业投资风险预警 261

一、2017-2023年生物医用材料植入材料行业市场风险预测 261

二、2017-2023年生物医用材料植入材料行业政策风险预测 263



- 三、2017-2023年生物医用材料植入材料行业经营风险预测 263
- 四、2017-2023年生物医用材料植入材料行业技术风险预测 266
- 五、2017-2023年生物医用材料植入材料行业竞争风险预测 269
- 六、2017-2023年生物医用材料植入材料行业其他风险预测 270

## 第十二章 2017-2023年生物医用材料植入材料行业发展趋势分析 274

### 第一节 2017-2023年中国生物医用材料植入材料市场趋势分析 274

#### 一、2012-2016年我国生物医用材料植入材料市场趋势总结 274

#### 二、2017-2023年我国生物医用材料植入材料发展趋势分析 275

### 第二节 2017-2023年生物医用材料植入材料产品发展趋势分析 276

#### 一、2017-2023年生物医用材料植入材料产品技术趋势分析 276

#### 二、2017-2023年生物医用材料植入材料产品价格趋势分析 280

### 第三节 2017-2023年中国生物医用材料植入材料行业供需预测 283

#### 一、2017-2023年中国生物医用材料植入材料供给预测 283

#### 二、2017-2023年中国生物医用材料植入材料需求预测 284

### 第四节 2017-2023年生物医用材料植入材料行业规划建议 286

## 第十三章 生物医用材料植入材料企业管理策略建议 292 (ZY GXH)

### 第一节 市场策略分析 292

#### 一、生物医用材料植入材料价格策略分析 292

#### 二、生物医用材料植入材料渠道策略分析 293

### 第二节 销售策略分析 294

#### 一、媒介选择策略分析 294

#### 二、产品定位策略分析 297

#### 三、企业宣传策略分析 298

### 第三节 提高生物医用材料植入材料企业竞争力的策略 299

#### 一、提高中国生物医用材料植入材料企业核心竞争力的对策 299

#### 二、生物医用材料植入材料企业提升竞争力的主要方向 300

#### 三、影响生物医用材料植入材料企业核心竞争力的因素及提升途径 309

#### 四、提高生物医用材料植入材料企业竞争力的策略 313

### 第四节 对我国生物医用材料植入材料品牌的战略思考 316

#### 一、生物医用材料植入材料实施品牌战略的意义 316

- 二、生物医用材料植入材料企业品牌的现状分析 321
- 三、我国生物医用材料植入材料企业的品牌战略 327
- 四、生物医用材料植入材料品牌战略管理的策略 328 (ZY GXH)

图表目录：

- 图表：2012-2016年美国各种医用植入体材料出货量、销售收入情况 18
- 图表：材料与生物体之间的相互作用 34
- 图表：材料和生物体间的相互作用及其后果 34
- 图表：材料形成的组织反应 36
- 图表：局部反应与全身反应的相互作用时间变化图示 36
- 图表：生物医用型钛及钛合金加工材的专业化生产设计实施的生产工艺一般流程 98
- 图表：宝鸡市英耐特医用钛有限公司目前按以下标准组织生产 99
- 图表：某公司生产医用植入物钛及钛合金制品（1） 101
- 图表：某公司生产医用植入物钛及钛合金制品（2） 101
- 图表：某公司生产医用植入物钛及钛合金制品（3） 101
- 图表：某公司生产医用植入物钛及钛合金制品（4） 102
- 图表：2015年科技股份有限公司主营收入 132
- 图表：2016年科技股份有限公司主营收入 132
- 图表：2016年广东冠昊生物科技股份有限公司主要财务指标（1） 172
- 图表：2016年广东冠昊生物科技股份有限公司主要财务指标（2） 172
- 图表：2016年广东冠昊生物科技股份有限公司主要财务指标（3） 173
- 图表：2016年广东冠昊生物科技股份有限公司主要财务指标（4） 173
- 图表：2016年广东冠昊生物科技股份有限公司主要财务指标（5） 173
- 图表：2016年广东冠昊生物科技股份有限公司现金流量表（1） 173
- 图表：2016年广东冠昊生物科技股份有限公司现金流量表（2） 173
- 图表：2016年广东冠昊生物科技股份有限公司现金流量表（3） 173
- 图表：2016年广东冠昊生物科技股份有限公司现金流量表（4） 173
- 图表：2016年广东冠昊生物科技股份有限公司利润表（1） 174
- 图表：2016年广东冠昊生物科技股份有限公司利润表（2） 174
- 图表：2016年广东冠昊生物科技股份有限公司利润表（3） 174

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/qita/998477LAK3.html>