

2022-2028年中国生物医学 工程行业深度调研与投资战略报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2022-2028年中国生物医学工程行业深度调研与投资战略报告》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/yiliaoqxie/006189SY9Y.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

生物医学工程（Biomedical Engineering，简称BME）是结合物理、化学、数学和计算机与工程学原理，从事生物学、医学、行为学或卫生学的研究；提出基本概念，产生从分子水平到器官水平的知识，开发创新的生物学制品、材料、加工方法、植入物、器械和信息学方法，用与疾病预防、诊断和治疗，病人康复，改善卫生状况等目的。

智研数据研究中心发布的《2022-2028年中国生物医学工程行业深度调研与投资战略报告》共十三章。首先介绍了生物医学工程行业市场发展环境、生物医学工程整体运行态势等，接着分析了生物医学工程行业市场运行的现状，然后介绍了生物医学工程市场竞争格局。随后，报告对生物医学工程做了重点企业经营状况分析，最后分析了生物医学工程行业发展趋势与投资预测。您若想对生物医学工程产业有个系统的了解或者想投资生物医学工程行业，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：

第一章生物医学工程概述

第一节生物医学工程定义

1.1.1生物医学影像

1.1.2医学检验

1.1.3可穿戴医疗设备

1.1.4康复工程

1.1.5组织工程

第二节生物医学工程分类及应用

第三节生物医学工程产业链概述

第四节生物医学工程概述

第二章生物医学工程行业国内外市场分析

第一节生物医学工程行业国际市场分析

2.1.1生物医学工程国际市场发展历程

- 2.1.2生物医学工程产品及技术动态
- 2.1.3生物医学工程竞争格局分析
- 2.1.4生物医学工程国际主要国家发展情况分析
- 2.1.5生物医学工程国际市场发展趋势
- 第二节生物医学工程行业国内市场分析
- 2.2.1生物医学工程国内市场发展历程
- 2.2.2生物医学工程产品及技术动态
- 2.2.3生物医学工程竞争格局分析
- 2.2.4生物医学工程国内主要地区发展情况分析
- 2.2.5生物医学工程国内市场发展趋势
- 第三节生物医学工程行业国内外市场对比分析

第三章生物医学工程发展环境分析

- 第一节中国宏观经济环境分析（GDP、CPI等）
- 第二节欧洲经济环境分析
- 第三节美国经济环境分析
- 第四节日本经济环境分析
- 第五节其他地区经济环境分析
- 第六节全球经济环境分析

第四章生物医学工程行业发展政策及规划

- 第一节生物医学工程行业政策分析
- 第二节生物医学工程行业动态研究
- 第三节生物医学工程发展趋势
- 4.3.1生物医学影像
- 4.3.2医学检验
- 4.3.3可穿戴医疗设备
- 4.3.4康复工程
- 4.3.5组织工程

第五章生物医学工程技术工艺及成本结构

- 第一节生物医学工程产品技术参数

第二节 生物医学工程技术工艺分析

第三节 生物医学工程成本结构分析

第六章 2015-2019年生物医学工程产、供、销、需市场现状和预测分析

第一节 2015-2019年生物医学工程产值统计

6.1.1 生物医学影像产值统计

6.1.2 医学检验产值统计

6.1.3 可穿戴医疗设备产值统计

6.1.4 康复工程产值统计

6.1.5 组织工程产值统计

第二节 2015-2019年生物医学工程产值及市场份额（企业细分）

6.2.1 生物医学影像

6.2.2 医学检验

6.2.3 可穿戴医疗设备

6.2.4 康复工程

6.2.5 组织工程

第三节 2015-2019年生物医学工程产值及市场份额（地区细分）

6.3.1 生物医学影像

6.3.2 医学检验

6.3.3 可穿戴医疗设备

6.3.4 康复工程

6.3.5 组织工程

第四节 2015-2019年生物医学工程产值及市场份额（地区细分）

6.4.1 生物医学影像

6.4.2 医学检验

6.4.3 可穿戴医疗设备

6.4.4 康复工程

6.4.5 组织工程

第五节 2015-2019年生物医学工程需求量及市场份额（应用领域细分）

6.5.1 生物医学影像

6.5.2 医学检验

6.5.3 可穿戴医疗设备

6.5.4 康复工程

6.5.5 组织工程

第六节 2015-2019 年生物医学工程供应量需求量缺口量（金额）

6.6.1 生物医学影像

6.6.2 医学检验

6.6.3 可穿戴医疗设备

6.6.4 康复工程

6.6.5 组织工程

第七节 2015-2019 年生物医学工程进口量出口量消费量（金额）

6.7.1 生物医学影像

6.7.2 医学检验

6.7.3 可穿戴医疗设备

6.7.4 康复工程

6.7.5 组织工程

第七章 生物医学工程核心企业研究

第一节 安徽安科生物工程（集团）股份有限公司

一、企业简介

二、企业经营数据

三、企业产品分析

四、企业投资前景分析

第二节 长沙三诺生物传感技术股份有限公司

一、企业简介

二、企业经营数据

三、企业产品分析

四、企业投资前景分析

第三节 天津泰达生物医学工程股份有限公司

一、企业简介

二、企业经营数据

三、企业产品分析

四、企业投资前景分析

第四节 科华生物工程股份有限公司

一、企业简介

二、企业经营数据

三、企业产品分析

四、企业投资前景分析

第五节乐普（北京）医疗器械股份有限公司

一、企业简介

二、企业经营数据

三、企业产品分析

四、企业投资前景分析

第六节华兰生物工程股份有限公司

一、企业简介

二、企业经营数据

三、企业产品分析

四、企业投资前景分析

第七节北京天坛生物制品股份有限公司

一、企业简介

二、企业经营数据

三、企业产品分析

四、企业投资前景分析

第八节中国生物医学再生科技公司

一、企业简介

二、企业经营数据

三、企业产品分析

四、企业投资前景分析

第八章上下游供应链分析及研究

第一节上游原料市场及价格分析

第二节上游设备市场分析研究

第三节下游需求及应用领域分析研究

第四节产业链综合分析

第九章生物医学工程营销渠道分析

第一节生物医学工程营销渠道现状分析

第二节生物医学工程营销渠道特点介绍

第三节生物医学工程营销渠道发展趋势

第十章生物医学工程行业发展趋势

第一节2015-2019年生物医学工程产能产量统计

第二节2015-2019年生物医学工程产量及市场份额

第三节2015-2019年生物医学工程需求量综述

第四节2015-2019年生物医学工程供应量需求量缺口量

第五节2015-2019年生物医学工程进口量出口量消费量

第十一章生物医学工程行业发展建议

第一节宏观经济发展对策

第二节新企业进入市场的策略

第三节新项目投资建议

第四节营销渠道策略建议

第五节竞争环境策略建议

第十二章生物医学工程新项目投资可行性分析（）

第一节生物医学工程项目SWOT分析

第二节生物医学工程新项目可行性分析

第十三章生物医学工程研究总结（）

图表目录：

图生物医学工程实物图

表生物医学工程分类及应用领域一览表

图生物医学工程链结构图

表生物医学工程产品技术参数一览表

图生物医学工程生产工艺流程图

表2019年中国生物医学工程成本结构表

表2015-2019年全球主流企业生物医学工程产能及总产能一览表

表2015-2019年全球主流企业生物医学工程产能市场份额一览表

表2015-2019年全球主流企业生物医学工程产量及总产量一览表

表2015-2019年全球主流企业生物医学工程产量市场份额一览表

图2015-2019年全球生物医学工程产能产量及增长率

表2015-2019年中国主流企业生物医学工程产能及总产能一览表

表2015-2019年中国主流企业生物医学工程产能市场份额一览表

表2015-2019年中国主流企业生物医学工程产量及总产量一览表

表2015-2019年中国主流企业生物医学工程产量市场份额一览表

图2015-2019年中国生物医学工程产能产量及增长率

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/yiliaoqixie/006189SY9Y.html>