

2020-2026年中国生物医学 工程市场深度分析与投资策略报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2020-2026年中国生物医学工程市场深度分析与投资策略报告》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.cction.com/report/202001/148298.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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，用于疾病预防、诊断和治疗，病人康复，改善卫生状况等目的。它有一个分支是生物信息、化学生物学等方面主要攻读生物、计算机信息技术和仪器分析化学等，微流控芯片技术的发展，为医疗诊断和药物筛选，以及个性化、转化医学提供了生物医学工程新的技术前景，化学生物学、计算生物学和微流控技术生物芯片是系统生物技术，从而与系统生物工程将走向统一的未来。

中企顾问网研究中心发布的《2020-2026年中国生物医学工程市场深度分析与投资策略报告》共十一章。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：第一部分 生物医学工程行业环境剖析第一章 2019年中国生物医学工程行业市场运行形势分析第一节 2019年中国生物医学工程行业发展概况一、生物医学工程市场发展历程二、生物医学工程产品及技术动态三、生物医学工程发展现状第二节 中国生物医学工程行业发展走势一、中国生物医学工程行业市场分布情况二、中国生物医学工程行业发展趋势分析第二章 2019年中国生物医学工程产业发展环境分析第一节 2019年中国宏观经济环境分析一、GDP历史变动轨迹分析二、固定资产投资历史变动轨迹分析三、2019年中国宏观经济发展预测分析第二节 中国生物医学工程行业主要法律法规及政策第三节 2019年中国生物医学工程产业社会环境发展分析一、人口环境分析二、中国城镇化率三、生态环境分析四、教育环境分析第二部分 生物医学工程行业深度分析第三章 2019年中国生物医学工程产业发展现状第一节 生物医学工程行业的有关概况一、生物医学工程的定义二、生物医学工程的特点第二节 生物医学工程的产业链情况一、产业链模型介绍二、生物医学工程行业产业链分析第三节 上下游行业对生物医学工程行业的影响分析一、上游行业调研二、下游行业发展现状第四章 2019年中国生物医学工程产业运行情况第一节 中国生物医学工程行业发展状况一、2014-2019年生物医学工程行业市场供给分析二、2014-2019年生物医学工程行业市场需求分析三、2014-2019年生物医学工程行业市场规模分析第二节 中国生物医学工程行业集中度分析一、

行业市场区域分布情况二、行业市场集中度情况三、行业企业集中度分析 第五章 2014-2019年中国生物医学工程细分市场运行情况第一节 生物医学影像市场运行情况一、2014-2019年我国生物医学影像市场供给情况二、2014-2019年我国生物医学影像市场需求情况三、2014-2019年我国生物医学影像市场规模现状及预测第二节 生物医学检验市场运行情况一、2014-2019年我国生物医学检验市场供给情况二、2014-2019年我国生物医学检验市场需求情况三、2014-2019年我国生物医学检验市场规模现状及预测第三节 生物医学可穿戴医疗市场运行情况一、2014-2019年我国生物医学可穿戴医疗市场供给情况二、2014-2019年我国生物医学可穿戴医疗市场需求情况三、2014-2019年我国生物医学可穿戴医疗市场规模现状及预测第四节 生物医学康复工程市场运行情况一、2014-2019年我国生物医学康复工程市场供给情况二、2014-2019年我国生物医学康复工程市场需求情况三、2014-2019年我国生物医学康复工程市场规模现状及预测第五节 生物医学组织工程市场运行情况一、2014-2019年我国生物医学组织工程市场供给情况二、2014-2019年我国生物医学组织工程市场需求情况三、2014-2019年我国生物医学组织工程市场规模现状及预测 第六章 2014-2019年中国生物医学工程所属行业主要数据监测分析第一节 2014-2019年中国生物医学工程所属行业盈利能力指标分析第二节 2014-2019年中国生物医学工程所属行业偿债能力指标分析第三节 2014-2019年中国生物医学工程所属行业运营能力指标分析第四节 2014-2019年中国生物医学工程所属行业成长能力指标分析 第三部分 生物医学工程行业竞争格局分析第七章 2019年中国生物医学工程行业竞争情况第一节 行业竞争结构分析一、现有企业间竞争二、潜在进入者分析三、替代品威胁分析四、供应商议价能力五、客户议价能力第二节 2019年中国生物医学工程行业竞争格局分析第三节 行业国际竞争力比较 第八章 2019年生物医学工程行业重点企业分析第一节 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 第四部分 生物医学工程行业投资价值分析第九章 2020-2026年生物医学工程行业发展预测分析第一节 2020-2026年中国生物医学工程行业未来发展预测分析一、中国生物医学工程行业发展方向及投资机会分析二、2020-2026年中国生

物医学工程行业发展规模分析三、2020-2026年中国生物医学工程行业发展趋势分析第二节
2020-2026年中国生物医学工程行业供需预测一、2020-2026年中国生物医学工程行业供给预测
二、2020-2026年中国生物医学工程行业需求预测第三节 2020-2026年中国生物医学工程行业价
格走势分析 第十章 2020-2026年中国生物医学工程行业投资前景预警第一节 中国生物医学工
程行业存在问题分析第二节 中国生物医学工程行业政策投资前景一、政策和体制风险二、技
术发展风险三、市场竞争风险四、原材料压力风险五、经营管理风险 第十一章 2020-2026年中
国生物医学工程行业投资策略及投资建议（）第一节 生物医学工程行业投资策略分析一、坚
持产品创新的领先战略二、坚持品牌建设的引导战略三、坚持工艺技术创新的支持战略四、
坚持市场营销创新的决胜战略五、坚持企业管理创新的保证战略第二节 生物医学工程行业市
场的重点客户战略实施一、实施重点客户战略的必要性二、合理确立重点客户三、对重点客
户的营销策略四、强化重点客户的管理五、实施重点客户战略要重点解决的问题第三节 投资
建议一、重点投资区域建议二、重点投资产品建议（）

图表目录：图表：2014-2019年我
国GDP总值及其增长速度图表：2014-2019年国内生产总值增长速度图表：2014-2019年全社会
固定资产投资及其增长速度图表：2014-2019年固定资产投资走势图图表：2014-2019年我国各
地区城镇固定资产投资累计同比增长率图表：医药行业涉及的主要法律法规图表：2014-2019
年全国人口变化图表：2014-2019年中国人口性别变化图表：2014-2019年中国人口各年龄段变
化图表：2014-2019年中国人口城乡结构变化图表：2014-2019年中国农村人均收入变化图表
：2014-2019年中国城镇人均收入变化图表：2014-2019年全国城镇人口比重图表：2014-2019年
我国城镇化水平变化情况图表：2014-2019年普通高等教育、中等职业教育及普通高中招生
人数图表：2014-2019年全国各类型教育招生情况图表：2014-2019年全国各类型教育在校生情
况图表：2014-2019年全国各类型教育毕业生情况图表：2014-2019年研究与试验发展
（R&D）经费支出图表：2014-2019年全国工程研究实验室建设情况图表：2014-2019年全国
专利申请情况图表：2014-2019年全国授予专利发明情况图表：2014-2019年全国有效专利发
明情况图表：2014-2019年中国技术合同签订情况图表：2014-2019年全国产品检测室情况图
表：2014-2019年全国产品认证情况图表：2014-2019年全国制定国家标准情况图表：产业链的形
成图表：2014-2019年我国生物医学工程行业市场供给及增长率分析图表：2014-2019年我国生
物医学工程行业市场需求及增长率分析图表：2014-2019年我国生物医学工程行业市场规模及
增长率分析图表：2014-2019年我国生物医学影像市场供给情况图表：2014-2019年我国生物医
学影像市场规模现状及预测图表：2014-2019年我国生物医学检验市场供给情况图
表：2014-2019年我国生物医学检验市场需求情况图表：2014-2019年我国生物医学可穿戴医疗市
场供给情况图表：2014-2019年我国生物医学可穿戴医疗市场规模现状及预测图表：2014-2019
年我国生物医学康复工程市场供给情况图表：2014-2019年我国生物医学康复工程市场规模现

状及预测图表：2014-2019年我国生物医学组织工程市场供给情况图表：2014-2019年我国生物医学组织工程市场规模现状及预测图表：2014-2019年中国生物医学工程所属行业盈利能力指标图表：2014-2019年中国生物医学工程所属行业偿债能力指标图表：2014-2019年中国生物医学工程所属行业运营能力指标图表：2014-2019年中国生物医学工程所属行业成长能力指标图表：2020-2026年中国生物医学工程供给规模预测图表：2020-2026年中国生物医学工程需求规模预测图表：环渤海区域地区生物医药产业图图表：长三角区域地区生物医药产业图图表：珠三角区域地区生物医药产业图图表：2019年国家重点扶持的药材品种

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202001/148298.html>