## 基础医学卷•生物医学工程学



基础医学卷・生物医学工程学\_下载链接1\_

著者:杨子彬 编

出版者:黑龙江科学技术出版社

出版时间:2000-6

装帧:

isbn:9787538835977

《生物医学工程学》编写的目的就是着眼于把现代医学工程领域里取得的某些与临床医

学关系密切的新进展,新成就聘请了我国部分著名专家,结合他们的专业特长,向读者深入浅出的做一概括介绍。一方面有利于,临床医学工作者了解当前医学工程发展动态和取得的成就,从而进一步在临床医学工作中应用这些新技术、新方法,提高诊断和治疗水平;同时也有利于工程技术科技工作者了解,临床医学对工程技术的需要和存在的问题,通过《生物医学工程学》的媒介和桥梁作用,使医工密切结合,为发展我国生物医学工程科学事业、为振兴民族医疗器械工业发挥作用,为促进21世纪医学科学的进步做贡献。

## 作者介绍:

目录: 牛物医学工程学是推动21世纪医学进步的新科学

第一篇医用电子

第一章 心脏起搏与电生理工程技术新进展

. . . . . .

第二篇 放射诊疗

第一章 核素显像在控测冠心病心肌缺血与心肌存活的价值

• • • • •

第三篇 介入诊疗

第一章心搏突停的急救新技术与新疗法

. . . . .

第四篇 生物材料

第一章 牛物医学材料与人工器官的表面工程

. . . . .

第五篇 人工器官

第一章 人工心脏瓣膜研究的进

· · · · · (收起)

基础医学卷・生物医学工程学\_下载链接1\_

## 标签

医学

评论

基础医学巻・生物医学工程学 下载链接1

## 书评

基础医学卷·生物医学工程学\_下载链接1\_