

# 生物医学工程学



[生物医学工程学 下载链接1](#)

著者:邓玉林 编

出版者:

出版时间:2007-9

装帧:

isbn:9787030201928

《生物医学工程学》共18章，分别是生物电磁学、生物力学、超声医学原理、生物医学光子学、生物技术、生物医学传感技术、生物医学信号处理、现代医学影响技术、电生理的诊断与监护技术放射治疗技术、定向能量外科治疗技术理疗技术与康复、医院数字化信息化技术、生物材料、基因芯片与数据分析、MEMS技术在生物医学工程中的应用、生物信息学导论。

《生物医学工程学》系统、全面地介绍生物医学工程学相关背景、基础理论、应用技术，以及学科发展若干前沿动态。

点击链接进入新版：

生物医学工程学

作者介绍:

目录:

[生物医学工程学\\_下载链接1](#)

标签

社会学

生物医学工程

评论

-----  
[生物医学工程学\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[生物医学工程学\\_下载链接1](#)