

生物医用材料学



[生物医用材料学_下载链接1](#)

著者:郑玉峰

出版者:哈工大

出版时间:2005-8

装帧:

isbn:9787560322322

《生物医用材料学》是材料科学与工程系列教材研究生教学用书之一，是交叉学科的著作。主要阐述生物医用材料的概念、分类和发展趋势，包括人体解剖生物学基础和人体对生物医用材料的生物学反应，金属生物医用材料，无机非金属生物医用材料，高分子

生物医用材料，高分子生物医用材料，生物医用复合材料，生物医用材料的表面改性，组织工程相关的生物医用材料，以及纳米生物医药材料等内容。

本书可作为材料科学与工程、生物医学工程、临床医学、药学类专业硕士和博士研究生教材，也可作为材料、医学等相关专业科技人员的参考书。

作者介绍:

目录:

[生物医用材料学_下载链接1](#)

标签

1

评论

很喜欢的教材，条理性强

[生物医用材料学_下载链接1](#)

书评

[生物医用材料学_下载链接1](#)