## 生物材料与组织工程



## 生物材料与组织工程 下载链接1

著者:熊党生

出版者:

出版时间:2010-2

装帧:

isbn:9787030266194

《普通高等教育"十一五"国家级规划教材·生物材料与组织工程》包括两部分内容,其中第1-7章为生物材料部分,主要介绍了生物医用材料的特点、要求、结构与性能、评价方法及其在医学中的应用,分别就医用金属、医用陶瓷、医用高分子材料、生物材料表面改性和纳米生物材料进行了详细论述;第8-13章为组织工程部分,首先介绍了组织工程三要素,重点论述了细胞分子生物学、组织工程化皮肤、骨组织工程以及肌腱和韧带组织工程。《普通高等教育"十一五"国家级规划教材·生物材料与组织工程》在系统性、科学性的基础上力求反映相关方面新的研究进展。《普通高等教育"十一五"国家级规划教材,生物材料与组织工程》是教育部普通高等教育"十一五"国家级规划教材,可作为材料科学与工程和生物医学工程专业本科生和研究生学习用书,也可供从事相关专业的科技人员、教师和学生使用。

作者介绍:

目录:

生物材料	与组织工程	下载链接1
1 1/1/1/1/1	1 — / >    >/\ / T	1 +NN 14 1

标签

评论

书评

生物材料与组织工程\_下载链接1\_