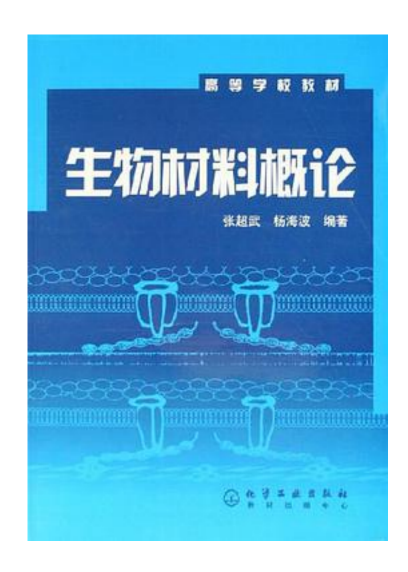
生物材料概论



生物材料概论_下载链接1_

著者:冯庆玲

出版者:

出版时间:2009-9

装帧:

isbn:9787302207597

《生物材料概论》主要阐述生物材料学的基本内容及原理,包括天然生物材料的组成单

元(生物大分子、生物矿物),人体的基本组织和器官,细胞与材料作用的过程,各类生物医用材料,医用材料的生物相容性,以及生物材料检测与评价等。《生物材料概论》的特点是涉及的面很广,可供材料科学、生物医学工程、化学、医学、环境科学等相关专业的本科学生选作教材,或供科技人员以及高等院校相关专业的师生参考。

《生物材料概论》是普通高等教育"十一五"国家级规划教材。

作者介绍:
目录:
生物材料概论_下载链接1_
示签
生物材料
平论
书评