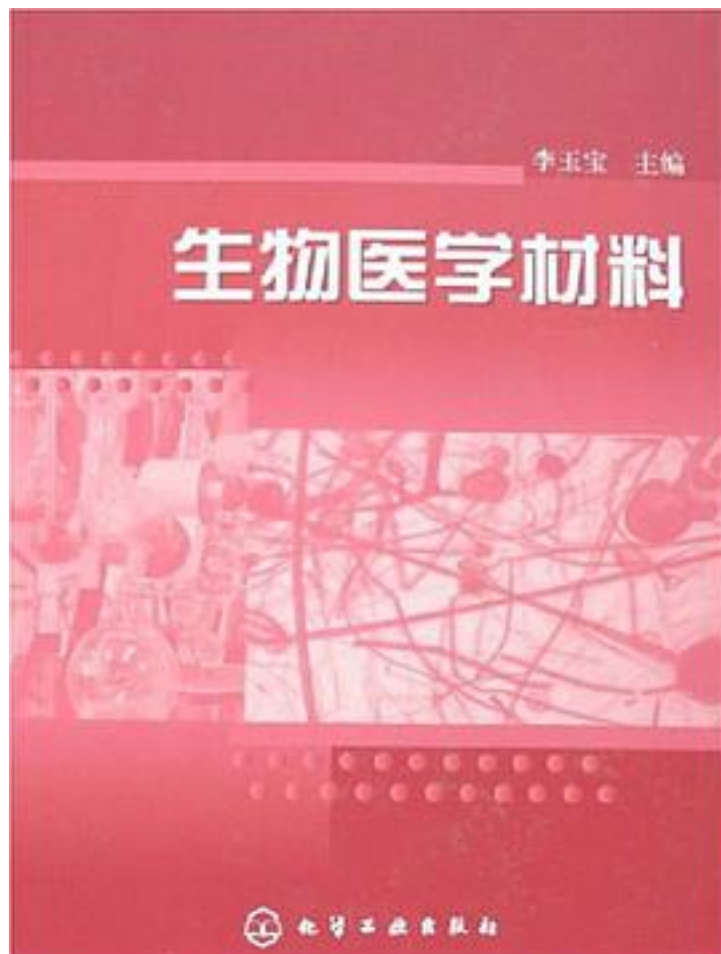


# 生物医学材料



[生物医学材料 下载链接1](#)

著者:李玉宝

出版者:化学工业出版社

出版时间:2003-9

装帧:简裝本

isbn:9787502547370

生物医学材料是一类与生物系统相互作用，用以评价、诊断、治疗、修复和替代人体病变或损伤的组织和器官以及增进其功能的材料。本书共分九章，分别从药物控制释放材料、纳米生物医学材料、生物活性材料、组织工程材料、介入诊断和治疗材料，可降解

和吸收生物材料，整形美容外科生物材料等方面，对新型和新概念生物医学材料及其与生物体的相互作用进行了详细介绍。填补了国内该领域图书的空白。本书由从事医学材料研究多年的专家编写，实用性、先进性强，对增进人们对生物医学材料领域相关知识和发展动态的了解大有益处。本书可供从事生物医学方面的技术人员，研究人员使用，也可供各大医院的医生、研究人员及检验人员使用。

作者介绍:

目录:

[生物医学材料 下载链接1](#)

标签

生物医学

想读的书

评论

[生物医学材料 下载链接1](#)

书评

[生物医学材料 下载链接1](#)