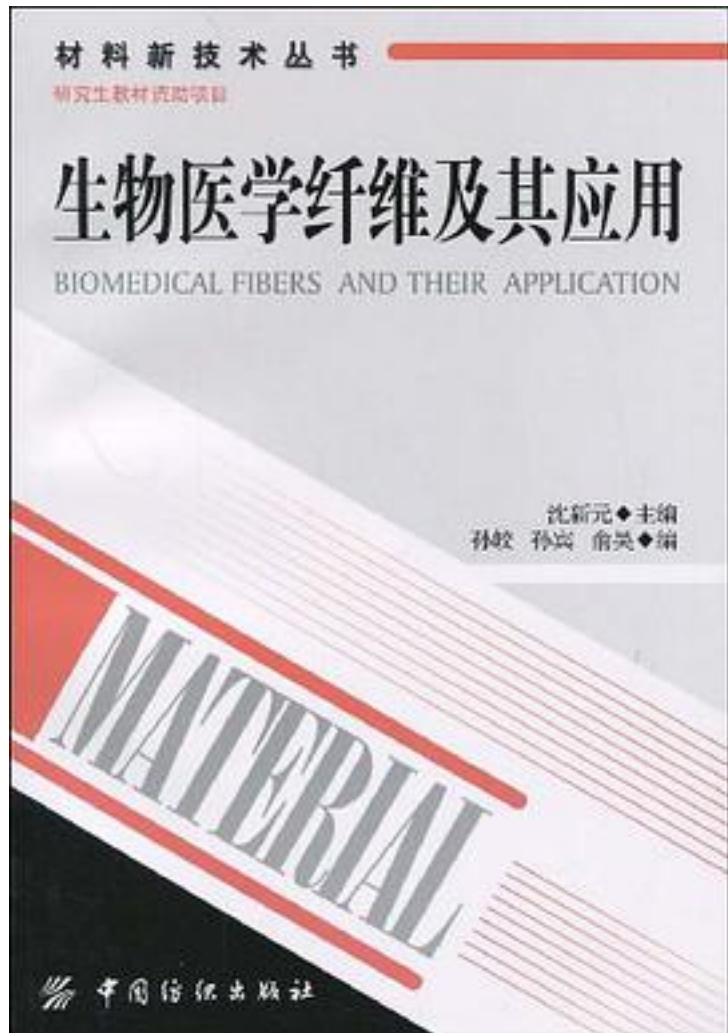


生物医学纤维及其应用



[生物医学纤维及其应用_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-5

装帧:

isbn:9787506455336

《生物医学纤维及其应用》是关于生物医学纤维的生产及应用的实用型技术类图书，全

书共分七章，介绍了生物医学纤维的基本概念、发展历史与发展趋势，生物医学纤维的制备技术（包括常规技术和特殊技术）与基本要求（包括材料本身性能、生物相容性及生产加工要求），生物学评价方法和标准（包括生物学评价的基本概念、现行标准、程序、分类及试验选择、特点和内容以及试验方法）以及天然高分子基生物医学纤维和合成聚合物基生物医学纤维的制备技术、结构性能及用途，同时介绍了生物医学纤维在医疗领域的应用（包括在体外、体内、体外循环医疗器械及组织工程方面的应用）。

《生物医学纤维及其应用》可以作为化学纤维和生物医学行业的研究人员、技术人员、管理人员的参考书，也可以作为材料科学与工程各专业和生物医学工程专业研究生和本科生的参考书。

作者介绍:

目录:

[生物医学纤维及其应用 下载链接1](#)

标签

评论

[生物医学纤维及其应用 下载链接1](#)

书评

[生物医学纤维及其应用 下载链接1](#)