

纳米生物医药材料



[纳米生物医药材料_下载链接1](#)

著者:李玉宝

出版者:化学工业出版社

出版时间:2004-1-1

装帧:简装本

isbn:9787502549121

本书系统、全面介绍了纳米生物医药材料的最新研究成果和发展趋势。具体涉及：纳米生物医药材料进展、发展方向；仿生纳米结构和生物分子器件；纳米硬组织修复、多肽蛋白药物和基因转运载体材料；医学造影、口腔医学、生物检测、医学诊断和治疗用纳米材料；纳米药物控释系统、纳米药物与制剂、分子生物芯片。本书可为广大从事新材料开发和纳米研究的科技人员提供帮助，同时也可成为有关专业院校师生的参考书。

作者介绍:

目录:
第一章 纳米生物医药材料及其进展 第一节 引言 第二节 纳米无机生物材料 第三节 纳米高分子生物材料 第四节 纳米生物复合材料 第五节 药物的纳米化技术 第六节 纳米生物医药材料的发展方向 第二章 仿生纳米结构与生物分子器件 第一节 [\(收起\)](#)

[纳米生物医药材料_下载链接1](#)

标签

评论

[纳米生物医药材料_下载链接1](#)

书评

[纳米生物医药材料_下载链接1](#)