

<<纳米生物医药材料>>

图书基本信息

书名：<<纳米生物医药材料>>

13位ISBN编号：9787502549121

10位ISBN编号：7502549129

出版时间：2004-1-1

出版时间：化学工业出版社

作者：李玉宝

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<纳米生物医药材料>>

内容概要

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。

<<纳米生物医药材料>>

书籍目录

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 &nbs

<<纳米生物医药材料>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>