

《纳米生物技术学》

图书基本信息

书名：《纳米生物技术学》

13位ISBN编号：9787030129154

10位ISBN编号：7030129156

出版时间：2005-1

出版社：科学出版社

作者：张阳德

页数：202

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《纳米生物技术学》

内容概要

《现代生物技术前沿:纳米生物技术学》是一部纳米生物技术专著，概述了纳米生物技术的概念、发展史、应用领域及目前国内外纳米生物技术研究概况和各国纳米生物技术的发展策略，系统介绍了纳米药物载体的概念、基本类型、特征及常用纳米载体的制备方法和临床应用，对纳米探针与纳米诊断技术、纳米技术在分子生物学研究领域和基因工程中的应用进行了详尽的讨论，并着重介绍了纳米和物技术前沿——纳米分子仿生学和纳米生物芯片。

《现代生物技术前沿:纳米生物技术学》对生物、医学、药学领域的研究和投资有很好的引导作用和参考价值，还可作为理、工、医科专业博士、硕士研究生，本科生的教材使用。

《纳米生物技术学》

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:www.tushu111.com