

<<纳米生物材料学>>

图书基本信息

书名：<<纳米生物材料学>>

13位ISBN编号：9787502569211

10位ISBN编号：7502569219

出版时间：2005-6-1

出版时间：化学工业出版社

作者：张阳德

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>

<<纳米生物材料学>>

内容概要

纳米生物技术是目前国际生物技术领域中最前沿的研发热点，而纳米生物材料是纳米生物技术研究的核心内容。

纳米生物材料是指用于对生物体进行诊断、治疗、修复或替换其病损组织、器官或增进其功能的新型高技术纳米材料。

本书不但系统地、概括性地介绍了纳米生物材料的发展历程和当前现状，以及各种纳米生物材料的特性和制备方法，而且详细地介绍了各种纳米生物材料在医学、生物学以及农业各领域中的应用和前景。

本书可作为从事纳米技术、生物技术、材料学、生物医学工程等领域科研人员和技术开发人员的参考用书，同时可作为高等院校中生物、医学、药学、农业等专业领域的教材。

<<纳米生物材料学>>

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:<http://www.tushu007.com>