

<<基因材料>>

图书基本信息

<<基因材料>>

内容概要

基因材料学的范围涉及DNA的材料设计、性能-结构关系、制备和应用。

本书对目前的基因材料学基本内容进行了较全面的介绍，主要包括基因与天然生物材料性能的相互关系，基因重组丝蛋白及聚酯高分子等基因工程材料，基因作为材料组元或控制模板材料等。

此外，还介绍了基因技术在组织工程材料和生物医用材料领域的应用现状和前景。

本书注重语言的科学性与通俗性、知识的先进性与系统性，图文并茂，具有“系统、新颖、易懂、实用”的特点。

本书可以作为与基因材料学有关的研究人员和大专院校师生的参考书，也能使广大读者对基因材料有全面基础性的认识。

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>