

图书基本信息

书名：<<生物化学与分子生物学实验常用数据手册>>

13位ISBN编号：9787030068736

10位ISBN编号：7030068734

出版时间：2002-02-01

出版时间：科学出版社

作者：吴冠芸 潘华珍 吴恽

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>

内容概要

本书分为两部分，分别收集生物化学与分子生物学实验常用数据多种。

由于学科涉及面广，编汇时不在求全，而是求精、求新、求实用，而且大量数据以图表形式出现，查阅方便快捷。

目前国内图书馆尚难觅到这样资料丰富的同类工具书。

分子生物学业已渗透到生物学、医学、药学等各个学科。

本手册可供各有关专业的教学、科研、临床技术人员参考使用。

书籍目录

- 1、酸、碱、盐和有机溶剂的基本数据非离子合成聚合物的特性及指示剂
- 2、缓冲溶液
- 3、忝合剂、变性剂、巯基试剂及表面活性剂
- 4、干燥剂、致冷剂、浓缩剂硅化剂
- 5、离子交换剂
- 6、凝胶过滤介质
- 7、亲和层析
- 8、透析袋、微孔滤膜和超滤膜
- 9、超速离心
- 10、放射性核素
- 11、生理体液与培养基
- 12、数据处理
- 13、安全防护
- 14、氨基酸、多肽及蛋白质沉淀分离
- 15、蛋白质的

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>