

# 蛋白质技术手册



[蛋白质技术手册\\_下载链接1](#)

著者:汪家政

出版者:科学出版社

出版时间:2000-8-1

装帧:平装(无盘)

isbn:9787030083296

《蛋白质技术手册》是一本蛋白质研究实验方法的工具书。内容包括蛋白质分离纯化、蛋白质浓度测定、蛋白质溶液的浓缩、凝胶电泳、等电聚焦电泳、双向电泳、毛细管电泳、免疫印迹、层析技术、蛋白质晶体培养和蛋白质一级结构测定等。《蛋白质技术手册》介绍了这些方法的基本原理，重点在于每种方法的操作过程和经验总结，指出成败的关键、可能出现的问题及解决的方法。书后附有蛋白质研究的各种常用数据表。《蛋白质技术手册》可供生物化学、分子生物学、生物技术、医药卫生以及农、林、牧等方面有关的科研、教学与技术人员参考。

作者介绍:

目录: 第一章 蛋白质分离的准备

- 1?1 引言
- 1?2 缓冲液
  - 1?2?1 缓冲液的性质
  - 1?2?2 缓冲液配制
  - 1?2?3 浓度对缓冲液pH值的影响
  - 1?2?4 某些缓冲液使用时的注意事项
  - 1?2?5 防止缓冲液受污染
  - 1?2?6 水的纯度
- 1?3 盐、金属离子和螯合剂
  - 1?3?1 离子强度
  - 1?3?2 二价阳离子
  - 1?3?3 螯合剂
- 1?4 还原剂
  - 1?4?1 总则
- 1?
  - • • • • (收起)

[蛋白质技术手册\\_下载链接1](#)

标签

专业

蛋白质

蛋白質組學

纯化

教材

其他

评论

有用

-----  
入门刚刚好

-----  
少回答一个“为什么”

-----  
[蛋白质技术手册\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[蛋白质技术手册\\_下载链接1](#)