

<<蛋白质电泳实验技术>>

图书基本信息

书名：<<蛋白质电泳实验技术>>

13位ISBN编号：9787030068996

10位ISBN编号：7030068998

出版时间：2001-03-01

出版时间：科学出版社

作者：郭尧君

页数：348

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>

## <<蛋白质电泳实验技术>>

### 内容概要

本书从介绍凝胶电泳的原理、电泳实验技术的发展简史和各种现代的电泳设备入手，重点阐述了8种蛋白质电泳技术的原理、方法、实验考虑和具体应用。

本书是作者多年研究成果的总结，其指导性、实用性、可操作性很强，是一本非常好的电泳工具书。

本书适用于实验室工作人员及相关领域的大专院校师生。

## <<蛋白质电泳实验技术>>

### 书籍目录

序

第一章电泳概论

1.1电泳的早期历史

1.2电泳的简单原理

1.3电泳的大致分类

1.4凝胶电泳技术的历史

参考文献

第二章凝胶电泳的支持介质

2.1聚丙烯酰胺凝胶的形成和结构

2.2丙烯酰胺和N,N'-亚甲基双丙烯酰胺的纯化和毒性

2.3引发剂、增速剂和聚合

2.4聚丙烯酰胺凝胶的有效孔径和分子筛效应

2.5琼脂糖凝胶的性能、结构与特点

2.6电泳新介质

参考文献

<<蛋白质电泳实验技术>>

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>