

# 蛋白质电泳技术指南



[蛋白质电泳技术指南\\_下载链接1](#)

著者:夏其昌

出版者:化学工业

出版时间:2007-7

装帧:

isbn:9787502591571

本书是《蛋白质科学与技术丛书》的一个分册，由国内蛋白质电泳领域颇有声望的资深

专家撰写。作者借助简明和轻松的笔调为我们展现了：

电泳技术发展简史：

各类凝胶电泳实验技术之操作流程与注意事项；

毛细管电泳技术、方法及其应用；

自由流电泳理论、操作、仪器与应用；

毛细管电泳多维分离检测新技术。

全书理论铺垫适时扼要，实验过程力求可重复、解决实际问题，突出新技术、新方法的介绍。

如果你是徘徊在生命科学大门口的初学者，读了此书，你会找到揭示生命大分子美妙世界的一块试金石；抑或您在蛋白质和核酸研究中已经有所建树，此书会对您的研究工作有所启发，不断激励您取得新的成就。

作者介绍:

目录:

[蛋白质电泳技术指南\\_下载链接1](#)

## 标签

实验技术

## 评论

-----  
[蛋白质电泳技术指南\\_下载链接1](#)

## 书评

-----

[蛋白质电泳技术指南\\_下载链接1](#)