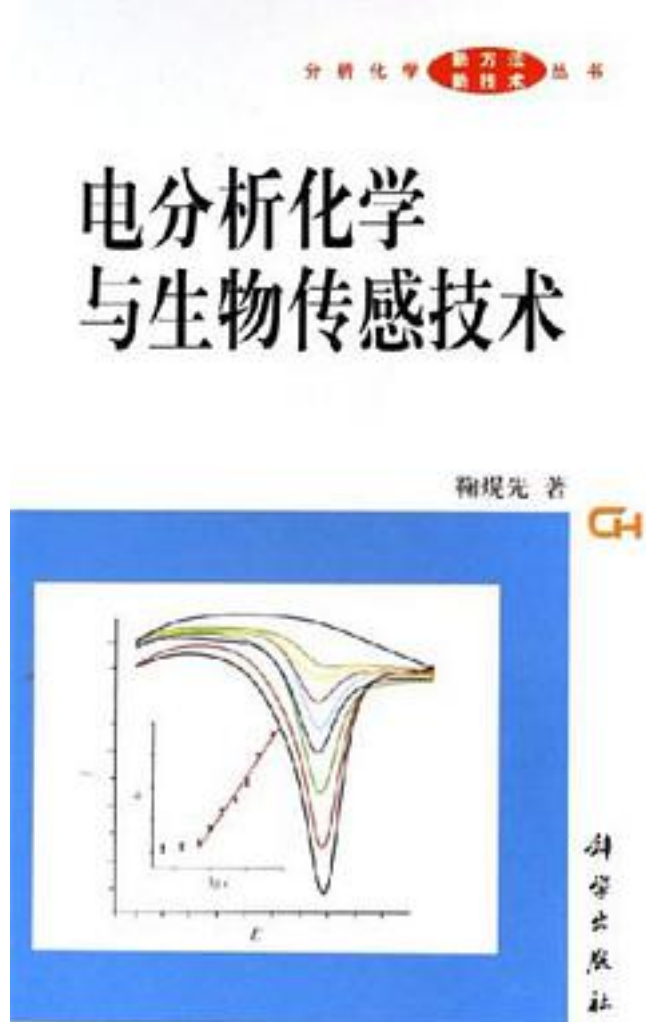


电分析化学与生物传感技术



[电分析化学与生物传感技术 下载链接1](#)

著者:鞠焜先

出版者:科学出版社

出版时间:2006-4

装帧:

isbn:9787030169129

《电分析化学与生物传感技术》总结了作者十多年来在电分析化学与生物传感领域中的教学实践和科学经验及成果，对电分析化学的基本原理和方法以及生物传感新技术进行了深入浅出的阐述，并对其在生物分析领域中的应用进行了较详细的叙述和介绍。

《电分析化学与生物传感技术》内容包括电化学基础知识、电分析化学基本方法与超微电极电分析化学、酶促反应与生物膜基生物电分析化学、凝胶膜生物传感器、蛋白质与纳米电分析化学、超分子电分析化学与电化学免疫分析、DNA电化学分析与序列识别、电致化学发光分析、细胞电化学与细胞传感以及化学电分析化学联用技术等。

作者介绍:

目录:

[电分析化学与生物传感技术 下载链接1](#)

标签

化学

分析化学

评论

[电分析化学与生物传感技术 下载链接1](#)

书评

[电分析化学与生物传感技术 下载链接1](#)