

<<化学修饰电极>>

图书基本信息

书名：<<化学修饰电极>>

13位ISBN编号：9787030110046

10位ISBN编号：7030110048

出版时间：2003-3

出版时间：科学出版社

作者：董绍俊

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>

## <<化学修饰电极>>

### 内容概要

《化学修饰电极(修订版)》以化学和相关边缘科学为基础,结合现代电化学和电分析化学的最新进展,系统地介绍化学修饰电极的由来、表面分子设计与制备、表征方法、膜内的电荷传输、电极过程动力学、功能与效应及其在生物传感器、蛋白质的电子转移、流动体系和分析中的应用,展望了化学修饰电极的发展前景,并对近期受到关注的无机膜和聚合物膜修饰电极另列章节分别论述。结合21世纪科技发展,增加“分子自组有序膜”一章,反映现代有关研究的趋势和前沿。

<<化学修饰电极>>

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>