

《超微电极电化学》

图书基本信息

书名：《超微电极电化学》

13位ISBN编号：9787030059871

10位ISBN编号：7030059875

出版时间：1998-06-01

出版社：科学出版社

作者：张祖川

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《超微电极电化学》

内容概要

南京大学化学化工学院张祖训教授长期从事电化学和电分析化学的方法和理论研究，成绩卓著，近年来他们对超微电极电化学进行了系统和深入的研究，取得了国内外瞩目的成果，本书除总结了他们自己的成果外，还包括了国内外最新的成就。该书对超微电极电化学的方法、理论及仪器和实验技术进行了系统和全面的论述，就目前而言，这样的书国内外尚不多见，这是一本很有学术价值和水平的专著，全书编写文字简洁，逻辑性和系统性强，有深度。

书籍目录

- 第一章绪论
- 第二章超微圆盘电极上的扩散电流
- 第三章超微圆环电极扩散电流理论
- 第四章超微球形和半扁球形最极上的扩散电流
- 第五章圆柱电极和条形电极扩散电流理论
- 第六章双电阶跃计时电流和计时库仑法
- 第七章受电极反应率控制的电流理论
- 第八章受化学反应控制的静态电流<br

《超微电极电化学》

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:www.tushu111.com