

<<电化学原理和方法>>

图书基本信息

书名：<<电化学原理和方法>>

13位ISBN编号：9787030074744

10位ISBN编号：7030074742

出版时间：2000-01-01

出版时间：科学出版社

作者：张祖训

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>

<<电化学原理和方法>>

内容概要

本书全面和系统地介绍各种电化学方法及其理论，特别对近30年来发展的新理论、新方法作了详细的论述，涵盖了国内外的最新研究成果。

本书可供电化学、电分析化学专业高年级学生和研究生作为教材，也可供相关专业的科技工作者和教师参考。

<<电化学原理和方法>>

书籍目录

前言

第一章 绪论

1?1 概述

1?2 电位学与热力学

1?3 传质过程

1?4 扩散方程

1?5 电化学与动力学

1?6 电化学定律和公式

1?7 电化学文献

参考文献

第二章 平面电极上的扩散电流

2?1 测量平面电极扩散电流的实验装置和方法

2?2 无限圆盘电极上的扩散电流

2?3 有限圆盘电极上的扩散电流

参考文献

第三章 球形电极上的扩散电流

3?1 球

<<电化学原理和方法>>

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>