

# 《实验电化学》

## 图书基本信息

书名：《实验电化学》

13位ISBN编号：9787502599676

10位ISBN编号：7502599673

出版时间：2007-3

出版社：第1版(2007年3月1日)

作者：努丽燕娜

页数：177

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.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《实验电化学》

## 内容概要

电化学是一门建立在实验基础上的学科，本书分两部分介绍了电化学实验的各种知识。第一部分为学实验基本知识，简明扼要地介绍了学实验体系的组成、作用及特点，常用电化学测试技术以及电化学测试仪器的原理和使用方法。第二部分为实验部分，通过基础实验，加深对理论知识的理解和应用；通过综合实验，培养学生的创新能力和科学研究能力。本书主要供高等学校化学相关专业高年级本科生和应用化学、电化学专业的研究生作为教材使用，也可供电化学应用领域的科研和生产人员参考。

# 《实验电化学》

## 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.tushu000.com](http://www.tushu000.com)