

<<电化学基础>>

图书基本信息

书名：<<电化学基础>>

13位ISBN编号：9787502558031

10位ISBN编号：7502558039

出版时间：2004-9-1

出版时间：化学工业出版社

作者：高颖, 邬冰

页数：308

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>

<<电化学基础>>

内容概要

《电化学基础》不仅系统阐述了电化学基本原理和电化学研究方法，还重点介绍了电化学领域应用的几个主要方面和目前研究的热点问题，如电化学工业、电化学传感器、金属腐蚀、生物电化学、化学电源等。

具有知识层次明确，内容编排由浅入深、循序渐进的特点。

本书不仅可作为电化学专业的研究生教材，还可供科研院所从事电化学研究的人员阅读参考，此外也是高校本科生进一步探讨电化学问题的参考书。

<<电化学基础>>

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>