

## <<电子显微镜技术与应用>>

### 图书基本信息

书名：<<电子显微镜技术与应用>>

13位ISBN编号：9787561531051

10位ISBN编号：7561531052

出版时间：2008-1

出版时间：厦门大学

作者：郭素枝

页数：211

字数：353000

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>

## <<电子显微镜技术与应用>>

### 内容概要

本书的作者根据读者的需求和教学、科研及实验操作的需要,对原书内容作了适当调整、修订和增删,新增了透射电子显微镜技术与应用的内容,并将书名改为《电子显微镜技术与应用》,使其更臻完善和实用。

## <<电子显微镜技术与应用>>

### 书籍目录

- 序
- 前言
- 第一章 电子显微镜概述
- 第二章 电子显微镜的用途
- 第三章 扫描电镜的工作原理和结构
- 第四章 透射电镜的工作原理和结构
- 第五章 扫描电镜样品制备技术
- 第六章 透射电镜样品制备技术
- 第七章 扫描电镜的使用
- 第八章 透射电镜的操作
- 第九章 电子图像储存技术和计算机处理
- 第十章 电镜样品制备实例
- 参考文献

<<电子显微镜技术与应用>>

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>