

# 扫描电镜和电子探针的基础及应用



[扫描电镜和电子探针的基础及应用](#) [下载链接1](#)

著者:曾毅

出版者:上海科学技术出版社

出版时间:2009-12

装帧:

isbn:9787532399918

《扫描电镜和电子探针的基础及应用》主要通过研究工作的实例，介绍了扫描电镜和电

子探针在材料研究，尤其是无机非金属材料研究中的应用。《扫描电镜和电子探针的基础及应用》共分7章，内容涉及扫描电镜和电子探针的基础，以及扫描电镜和电子探针在古陶瓷研究、C/SiC复合材料、生物涂层材料、热障涂层、牙齿研究中的显微结构分析实例，突出了通过扫描电镜和电子探针分析对材料研究、工艺改进所起的指导性作用。

作者介绍:

目录:

[扫描电镜和电子探针的基础及应用](#) [下载链接1](#)

标签

评论

---

[扫描电镜和电子探针的基础及应用](#) [下载链接1](#)

书评

---

[扫描电镜和电子探针的基础及应用](#) [下载链接1](#)