

# 现代冶金分析测试技术



[现代冶金分析测试技术 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-9

装帧:

isbn:9787502449919

《现代冶金分析测试技术》全面、系统地介绍了各种现代冶金分析方法，内容涉及衍射

分析、光谱分析、电子显微分析、电子能谱分析、色谱分析、质谱分析、电化学分析以及热分析等方法的基本原理、过程、装备及应用等，目的是使读者对各种现代冶金分析方法有一个初步和全面的了解与认识，并掌握相应的基本知识、基本技能及必要的理论基础。

《现代冶金分析测试技术》可作为材料科学与工程一级学科或二级学科专业课本科教材，也可供研究生及冶金行业相关技术人员参考使用。

作者介绍:

目录:

[现代冶金分析测试技术](#) [下载链接1](#)

标签

评论

---

[现代冶金分析测试技术](#) [下载链接1](#)

书评

---

[现代冶金分析测试技术](#) [下载链接1](#)