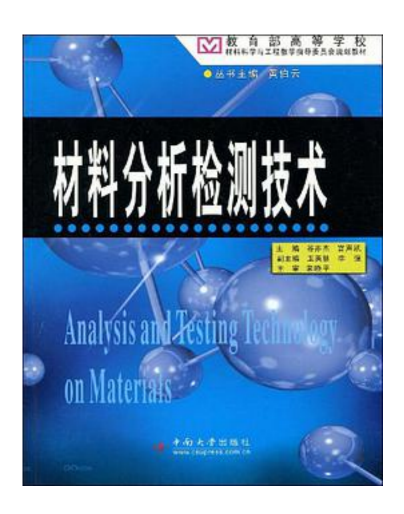
材料分析检测技术



材料分析检测技术 下载链接1

著者:

出版者:

出版时间:2009-2

装帧:

isbn:9787811057010

《材料分析检测技术》为教育部高等学校材料科学与工程教学指导委员会规划教材,根据新时期高等学校材料科学与工程新的教学要求编写。《材料分析检测技术》系统、扼要地阐述了当今各主要的材料分析检测技术的基本原理、探测过程和处理技术。全书共15章,内容包括:材料分析检测技术概述、X射线衍射分析、扩展X射线吸收精细结构谱分

析、透射电子显微分析、扫描电子显微镜和电子探针分析、扫描隧道显微分析和原子力显微分析、光电子能谱分析、俄歇电子能谱分析、原子光谱分析、分子光谱分析、拉曼光谱分析、核磁共振谱分析、电子自旋共振波谱分析、穆斯堡尔谱分析、热分析等。

《材料分析检测技术》除注重基础知识外,还对各种检测技术的应用做了介绍,并力图把计算机分析引入到材料分析检测技术当中

可供相关专业

	数学用书 45
《材料分析检测技术》可作为理工科大学本科生、研究生的的科研人员、工程技术人员和管理人员参考。	/教子用市,也·
作者介绍:	
目录:	
材料分析检测技术_下载链接1_	
标签	
评论	
村料分析检测技术_下载链接1_	
书评	

材料分析检测技术 下载链接1