

现代材料分析方法



[现代材料分析方法_下载链接1](#)

著者:张锐 编

出版者:化学工业

出版时间:2007-8

装帧:

isbn:9787122008152

本书对材料研究过程中常用的分析方法进行介绍，包括X射线衍射分析、红外吸收光谱、激光拉曼光谱、核磁共振谱、紫外-可见光谱、荧光光谱及各种电子显微镜等，其内

容涉及高分子材料、金属材料、无机非金属材料、复合材料等综合领域。本书主要是结合实例进行讲解，注重实用性，能提高材料类专业学生从事材料研究所必需的实际技能。

本书可以作为材料科学与工程及相关专业本科生、研究生的专业基础课教材，也可以作为材料科学与工程相关实验教师培训参考书。

作者介绍:

目录:

[现代材料分析方法_下载链接1](#)

标签

分析测试

材料科学

评论

根本讲不清楚，想知道具体的分析方法好吗！

内容非常庞杂。不少地方其实解释得很模糊。

[现代材料分析方法_下载链接1](#)

书评

[现代材料分析方法 下载链接1](#)