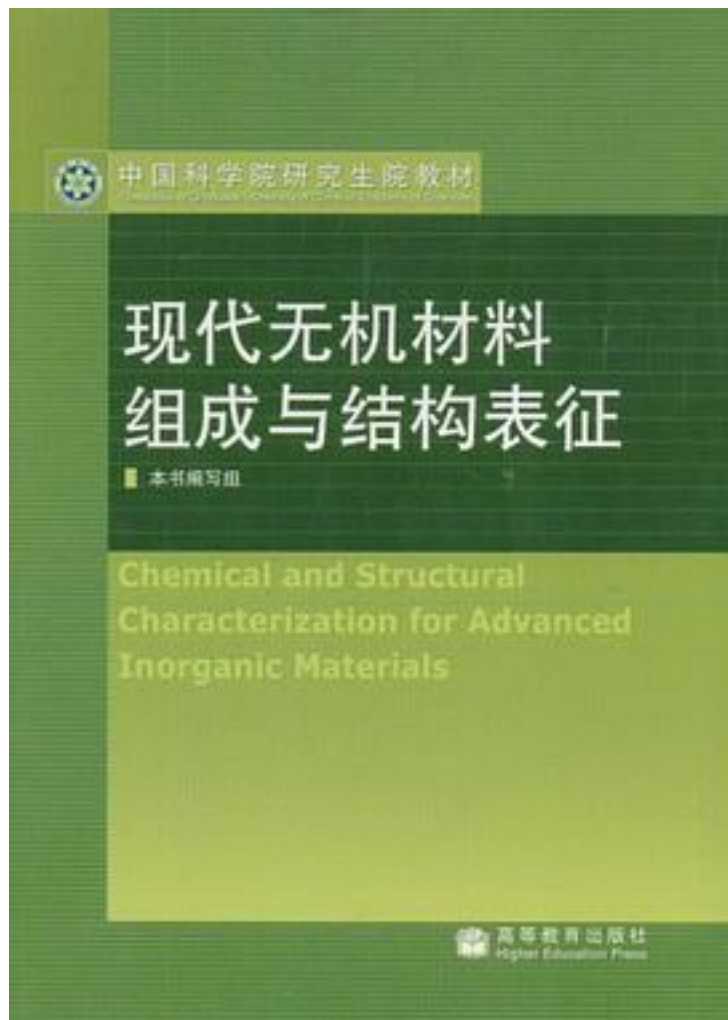


现代无机材料组成与结构表征



[现代无机材料组成与结构表征 下载链接1](#)

著者:汪尔康

出版者:高等教育

出版时间:2006-12

装帧:

isbn:9787040199468

《现代无机材料组成与结构表征》是以中国科学院上海硅酸盐研究所使用多年的研究生

教材为基础编写的。全书共有八章，内容包括：原子吸收及发射光谱分析、X射线荧光光谱分析、辉光放电质谱分析、热分析、X射线衍射分析、透射电子显微分析、扫描俄歇电子能谱分析以及电子探针、扫描电镜显微分析等。书中系统地介绍了常用大型仪器的特点、结构、原理、分析方法的理论基础、最新实验技术及在材料研究中的应用。作者将数十年对先进陶瓷材料的研究结果和分析经验以应用实例的方式介绍给读者，具有较强的参考价值。

《现代无机材料组成与结构表征》可供材料及相关学科的研究生、大学本科生及广大的科技人员参考。

作者介绍:

目录:

[现代无机材料组成与结构表征 下载链接1](#)

标签

无机化学

化学

评论

[现代无机材料组成与结构表征 下载链接1](#)

书评

[现代无机材料组成与结构表征 下载链接1](#)