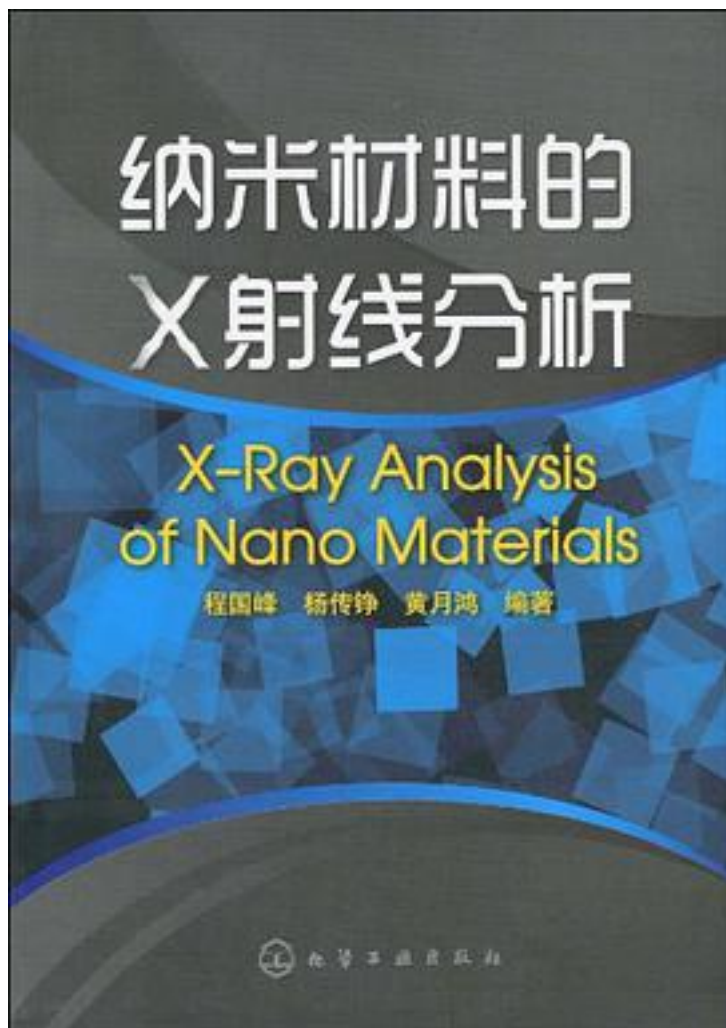


# 纳米材料的X射线分析



[纳米材料的X射线分析\\_下载链接1\\_](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-6

装帧:

isbn:9787122076816

《纳米材料的X射线分析》是介绍用X射线激发样品，由于入射线与材料中原子的交互作

用，从而发出各种各样的信号，通过探测器接收处理这些信号从而获得有关纳米材料结构、成分、原子价态等信息的专著。考虑到与一般材料相比纳米材料和介孔材料的特殊性，《纳米材料的X射线分析》主要包括晶体学基础、X射线衍射原理、实验方法、物相定性定量分析、纳米材料微结构的表征、非晶局域结构、小角散射、原子价态的X射线分析以及纳米薄膜、介孔材料的X射线表征等内容。

《纳米材料的X射线分析》可供从事纳米材料研制、生产和应用的研究人员和工程技术人员，以及高等院校相关专业的教师、学生阅读，也可供从事X射线衍射和散射等分析的专业技术人员参阅。

作者介绍:

目录:

[纳米材料的X射线分析\\_下载链接1\\_](#)

标签

评论

-----  
[纳米材料的X射线分析\\_下载链接1\\_](#)

书评

-----  
[纳米材料的X射线分析\\_下载链接1\\_](#)