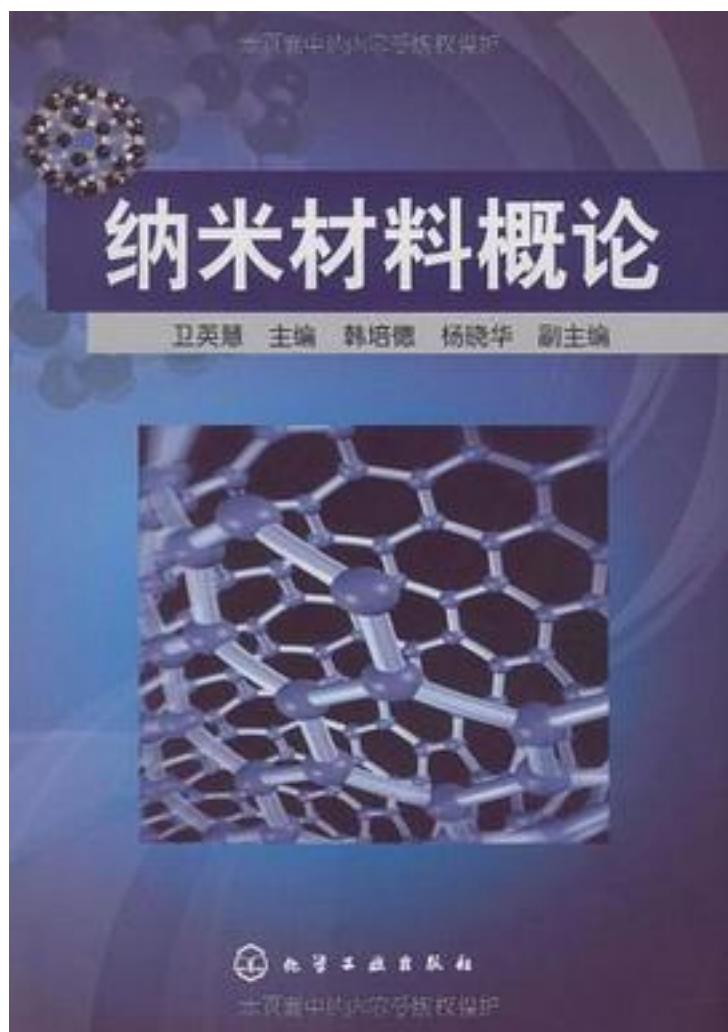


纳米材料概论



[纳米材料概论_下载链接1](#)

著者:卫英慧 编

出版者:

出版时间:2009-8

装帧:

isbn:9787122063601

《纳米材料概论》结合国内外近年来纳米材料的研究进展编写而成。全书共分8章，主

要从纳米材料的结构、制备方法、结构表征、物理化学特性、力学性能、应用、未来发展等几个方面进行了系统的论述。《纳米材料概论》的主要特点是引用了大量实例，说明纳米材料的制备、表征、性能、应用。《纳米材料概论》可作为大专院校有关材料类、化学类、物理类专业及其他相关专业的本科生及研究生的教学用书，也可供从事该领域研究的科研人员使用。

作者介绍:

目录:

[纳米材料概论_下载链接1](#)

标签

cjhhchh

评论

[纳米材料概论_下载链接1](#)

书评

[纳米材料概论_下载链接1](#)