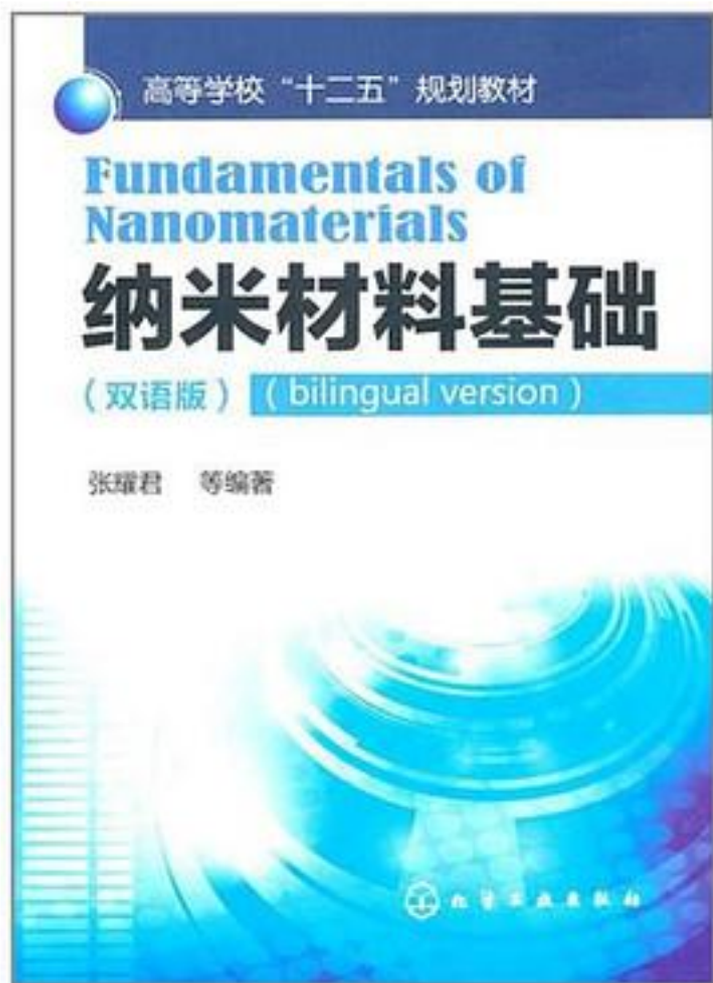


纳米材料基础



[纳米材料基础_下载链接1](#)

著者:张耀君

出版者:

出版时间:2011-3

装帧:

isbn:9787122101297

作为纳米材料的基础教材，《纳米材料基础(双语版)》以双语形式系统介绍了纳米材料的基本概念及分类，纳米效应，纳米材料的特性，“自上而下”和“自下而上”的纳米

材料的制备方法，纳米材料的自组装，纳米材料的表征，碳纳米材料的制备，纳米制造中的光刻技术，纳米技术用于新能源研究等。《纳米材料基础(双语版)》简明扼要，内容新颖，知识系统，反映了纳米材料的基本内容和最新研究进展，有利于读者对纳米材料新知识的学习、拓展及延伸。为了便于学习，每章内容后都附有复习题、英文词汇和相应的译文。

作者介绍:

目录:

[纳米材料基础_下载链接1](#)

标签

纳米

材料

评论

[纳米材料基础_下载链接1](#)

书评

[纳米材料基础_下载链接1](#)