

# 无机材料科学基础



[无机材料科学基础](#) [下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-8

装帧:

isbn:9787562444985

《材料科学与工程专业系列教材·无机材料科学基础》较全面地介绍了无机材料科学和工程的基础理论,反映了无机材料学科的近代发展状况与水平,具有新颖性和易读性,深广度适中,重点突出,普适性强,在引入新知识的方法上注意了思维方法和分析能力的培养,在文字叙述上概念准确、严谨,数据正确可靠,图、表、事例典型,深入浅出,便于读者理解、自学。《材料科学与工程专业系列教材·无机材料科学基础》共10章,内容包括结晶学基础、晶体结构与晶体中的缺陷、无机熔体与非晶态固体、胶体化学基础、表面与界面、热力学应用、相平衡与相图、扩散与固相反应、相变、烧结。

作者介绍:

目录:

[无机材料科学基础\\_下载链接1](#)

标签

评论

[无机材料科学基础\\_下载链接1](#)

书评

[无机材料科学基础\\_下载链接1](#)