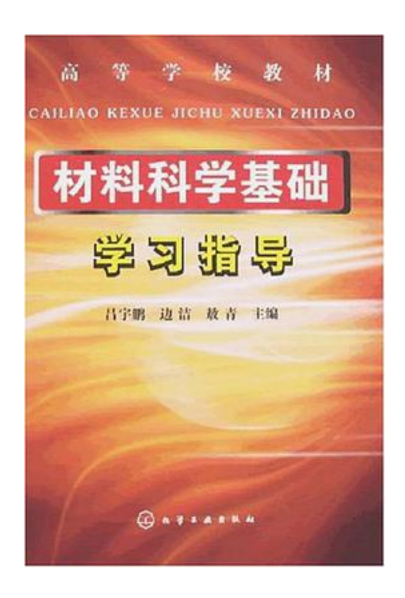
材料科学基础学习指导



材料科学基础学习指导_下载链接1_

著者:吕宇鹏

出版者:

出版时间:2008-5

装帧:

isbn:9787122023575

《高等学校教材·材料科学基础学习指导》是为材料科学与工程等专业学生学习"材料科学基础"课程而编写的辅导教材。旨在一方面辅导学生全面复习教材内容,掌握基本知识和基本技能;另一方面还注重为学生的自主性、创新性学习提供指导,为学生综合分析和解决问题能力的提高提供思路和资源。

共分为11章,分别为:晶体结构、晶体缺陷、凝固、固体中的相结构、相图、材料中的扩散、材料的塑性变形、回复与再结晶、固态相变与材料热处理、材料概论和综合思考题。各章分别设置了:基本要求、内容提要、疑难解析、学习方法指导、例题、习题等栏目。各栏目各有不同侧重。

题。各章分别设置了:基本要求、内容提要、疑难解析、学习方法指导、例题、习题等性目。各栏目各有不同侧重。
作者介绍:
目录:
材料科学基础学习指导_下载链接1_
标签
评论
村料科学基础学习指导_下载链接1_
书评