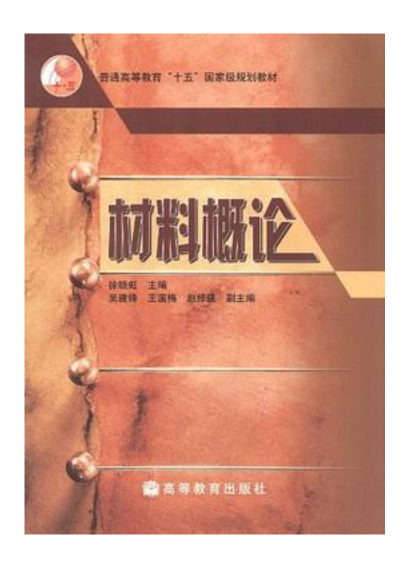
材料概论



材料概论 下载链接1

著者:施惠生 编

出版者:

出版时间:2009-8

装帧:

isbn:9787560841199

《材料概论(第2版)》全面地论述了材料在人类社会中的地位和作用以及材料科学的发

展趋势;系统地阐述了各类材料的定义、分类、基本性能及其应用等。全书共分七章,除绪论外,分别介绍了金属材料、无机非金属材料、高分子材料、复合材料共四大类材料,以及发展中的新材料——功能材料。基于材料的发展必须考虑与人类生态环境的和谐性,故还介绍了材料与环境内容,重点介绍材料与生态环境的关系。

《材料概论(第2版)》可作为高等院校材料科学与工程、土木工程、建筑工程等专业的基础课教材,也可作为高等院校其他相关专业的教学用书,还可供从事与材料有关的科研、设计、生产、施工、管理、监理等各类工程技术人员参考。

基础课教材,也可作为高等院校其他相关专业的教学用书,还可供从事与材料有关的积积、设计、生产、施工、管理、监理等各类工程技术人员参考。
作者介绍:
目录:
材料概论_下载链接1_
标签
材料科学
评论
上课用的教材,说实话觉得这书编得并不好,条理不清晰,读起来感觉很乱,也许因为材料本来就很综合和暧昧吧。既是概论,也就这样吧。
书 评

------材料概论 下载链接1