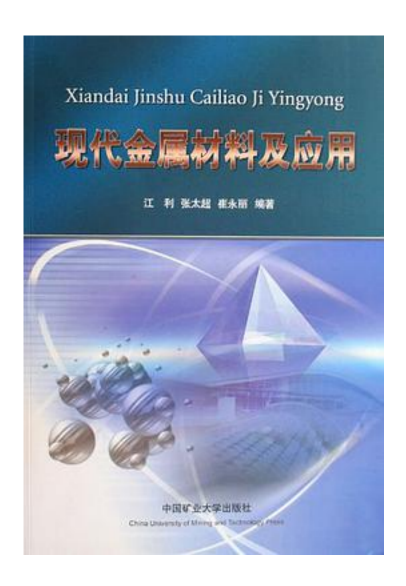
现代金属材料及应用



现代金属材料及应用_下载链接1_

著者:

出版者:

出版时间:2009-10

装帧:

isbn:9787564604646

《现代金属材料及应用》按照金属材料的基本分类和使用特点,全面地介绍了现代金属材料及其工程应用。全书共分九章,内容包括钢的合金化、工程构件用钢、机器零件用钢、工模具用钢、不锈钢、耐热钢、超高强度钢与TRIP钢、铸铁、有色金属及其合金等。《现代金属材料及应用》着重对金属材料的特点和应用进行了介绍,并对影响金属材料性能的原因和机理作了简要的说明。

《现代金属材料及应用》可供机械、电子、石油、化工、建筑等领域的有关科技工作者、工程技术人员、管理人员及购销人员参考,也可作为大专院校材料专业学生的教材或教学参考书。

、工程技术人员、官埋人员及购销人员参考,也可作为大专院校材料专业 教学参考书。
作者介绍:
目录:
现代金属材料及应用_下载链接1_
标签
评论
现代金属材料及应用_下载链接1_
书评