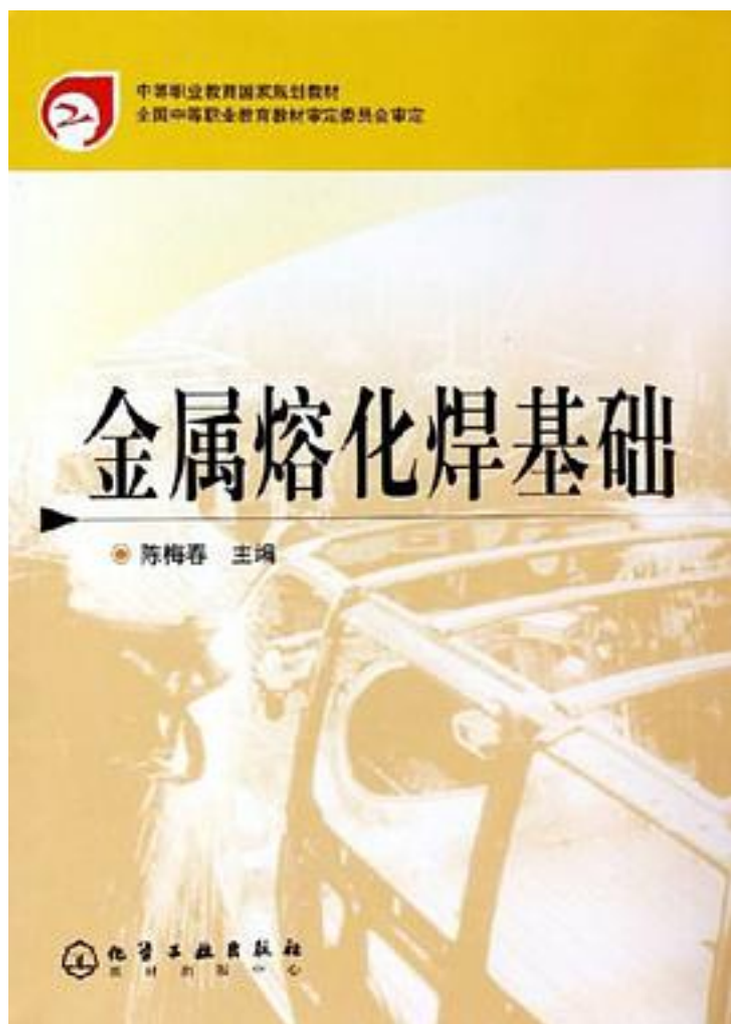


金属熔化焊基础



[金属熔化焊基础_下载链接1](#)

著者:蔡南武 编

出版者:

出版时间:2008-9

装帧:

isbn:9787122031990

《高职高专"十一五"规划教材·金属熔化焊基础》主要内容：金属熔化焊基础是高职高

专院校焊接技术及自动化专业必修的一门职业技术课程。根据职业教育培养应用型人才的要求，本教材重点放在必备的基础理论和应用知识上。《高职高专"十一五"规划教材·金属熔化焊基础》共分6章，第1章介绍焊接过程的物理本质等内容，第2章重点介绍焊条、焊丝和焊剂等焊接材料，第3章介绍常用焊接热源、焊接温度场和焊接热循环，第4章介绍焊接化学冶金过程，包括焊缝金属的构成、焊接化学冶金过程的特点、焊接熔渣、有害元素对焊缝金属的影响等，第5章介绍焊缝金属、熔合区和焊接热影响区的组织与性能，第6章重点介绍气孔、夹杂、裂纹等焊接缺陷的特征、影响因素与防止措施。《高职高专"十一五"规划教材·金属熔化焊基础》内容详细、图文并茂，重点讲述实用性知识。书中配有与焊工职业技能鉴定理论考试相适应的复习思考题和练习题。

作者介绍:

目录:

[金属熔化焊基础_下载链接1](#)

标签

金属焊接基础

评论

[金属熔化焊基础_下载链接1](#)

书评

[金属熔化焊基础_下载链接1](#)