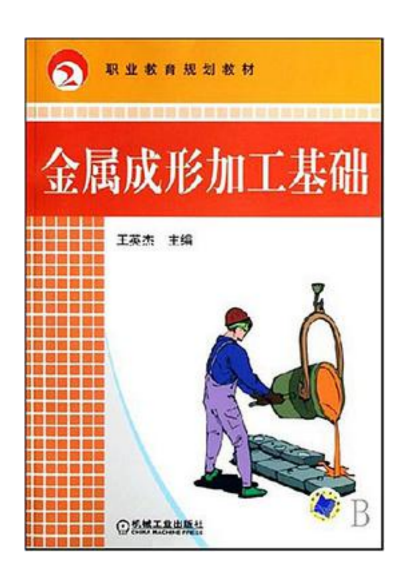
金属成形加工基础



金属成形加工基础 下载链接1

著者:王英杰 编

出版者:机械工业

出版时间:2007-9

装帧:

isbn:9787111219316

本书是为了适应职业技术教育的发展需要,由机械工业出版社组织编写的系列教材之一

0

全书共10单元,主要阐述了铸造成形、锻压成形、焊接成形、金属切削加工基础知识、 金属切削机床基础知识、各种表面加工方法、钳工、特种加工与数控加工、切削加工工 艺过程的制订、机械装配等内容。

本书具有以下特点:第一,注重在理论知识、素质、能力、技能等方面对学生进行全面的培养;第二,注重汲取现有相关教材的优点,充实新知识、新工艺、新技术等内容,简化过多的理论介绍,采用最新标准;第三,突出职业技术教育特色,做到图解直观形象,理论联系实际,加强学生实践技能和综合应用能力的培养;第四,通过教学活动培养学生的工程意识、经济意识、管理意识和环保意识;第五,注重文字叙述精炼,通俗易懂,总结归纳提纲挈领;第六,每单元配备了综合训练题,培养学生观察、探索、分析以及应用理论知识的能力。

本书主要面向高等职业技术教育的工科学生。此外,还可作为机械类、近机类等中等职业教育和职工培训用教材。

作者介绍:

目录:

金属成形加工基础 下载链接1

标签

评论

金属成形加工基础 下载链接1

书评

金属成形加工基础_下载链接1_