

《材料成型工艺基础》

图书基本信息

书名：《材料成型工艺基础》

13位ISBN编号：9787560629698

10位ISBN编号：7560629695

出版时间：2012-12

出版社：西安电子科技大学出版社

作者：刘建华

页数：246

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《材料成型工艺基础》

内容概要

“材料成型工艺基础”是高等工科院校机械类本科各专业的技术基础课程。刘建华等编著的《材料成型工艺基础(第2版)》主要阐述了工程中常用材料的分类、成分、组织、性能特点,以及各种材料成型的原理、方法、工艺特点及其应用。全书共10章,主要内容包括金属材料及热处理、铸造、压力加工、焊接成型方法、粉末冶金、高分子材料、工业陶瓷、复合材料及其成型,并简要地介绍了先进成型方法及成型材料与方法选择。每章均附有一定数量的思考题和习题。

《材料成型工艺基础(第2版)》可作为高等工科院校机械类及近机械类专业的教材,还可作为职工大学、成人大学、广播电视大学的相关专业基础课程教材和工程技术人员的参考书。

《材料成型工艺基础》

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com