

<<材料成形基本原理>>

图书基本信息

书名：<<材料成形基本原理>>

13位ISBN编号：9787111297444

10位ISBN编号：711129744X

出版时间：1970-1

出版时间：机械工业出版社

作者：刘全坤 编

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：<http://www.tushu007.com>

<<材料成形基本原理>>

内容概要

《材料成形基本原理(第2版)》是材料成形及控制工程专业的基础理论教材，为普通高等教育“十一五”国家级规划教材、普通高等教育“十五”国家级规划教材。

本教材从培养学生宽口径、厚基础的人才目标出发，把凝固成形、焊接成形、塑性成形、聚合物成形等近代材料成形技术中的共同的物理现象、基本规律及基本原理加以阐述，使学生对材料成形过程及其基本原理与方法有较深入和系统的理解，为后续课程的学习奠定理论基础。

本教材分为两篇，共18章。

第一篇主要讲述材料成形中的凝固结晶学、化学冶金原理等共性技术；第二篇主要讲述材料成形中的力学原理。

本教材可作为普通高等学校材料成形及控制工程专业和机械类本科生教材，也可作为相关专业研究生和有关工程技术人员的参考用书。

<<材料成形基本原理>>

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:<http://www.tushu007.com>