

<<材料成形工艺基础>>

图书基本信息

书名：<<材料成形工艺基础>>

13位ISBN编号：9787810734752

10位ISBN编号：781073475X

出版时间：2004-8

出版时间：哈尔滨工程大学出版社

作者：任正义 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>

<<材料成形工艺基础>>

内容概要

《材料成形工艺基础(国防科工委)》以材料成形工艺、零件结构设计为主线,大幅度地增加了新材料、新工艺、新技术方面的内容,如粉末冶金、高分子材料、陶瓷、复合材料的成形工艺、金属复合成形技术以及计算机技术在成形工艺中的应用等等,反映了当今领域的最新科技成果和动态。论述“三新”的篇幅约占《材料成形工艺基础(国防科工委)》的1/3。

《材料成形工艺基础(国防科工委)》分为八章,主要内容有:铸造、塑性加工、焊接、粉末冶金、金属复合成形技术、非金属材料成形、复合材料成形、材料成形方法的选择等。各章附有适量的复习思考题。

《材料成形工艺基础(国防科工委)》内容丰富、新颖、信息量大,详略适度。可作为高等工科院校机械类及机电类各专业教材;也可供高等工业专科学校、职业大学、电大师生及有关工程技术人员参考。

<<材料成形工艺基础>>

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