

<<工程材料与机械制造基础（上）>>

图书基本信息

书名：<<工程材料与机械制造基础（上）>>

13位ISBN编号：9787801341464

10位ISBN编号：7801341465

出版时间：1997-05

出版时间：航空工业出版社

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>

<<工程材料与机械制造基础（上）>>

内容概要

内容提要

本套教程分上、下两册，是在第一版的基础上，结合近年来的教学经验和最新发展，经修订再版的。其中，上册的内容包括金属材料的性能、金属材料的结构与结晶、铁碳合金、钢的热处理、金属材料、非金属材料、工程材料的选择、铸造（液态成形）、锻造（塑变成形）、焊接（连接成形）及毛坯的选择；下册的内容包括互换性原理、切削加工、特种加工、机械加工工艺原理及机械制造现代化。

为使学生获得“材料、工艺、设计、质量控制及管理”的综合知识，本套教材力图将上述内容有机地结合起来，以体现综合、实用、系统、全新的特点。

为增强实用性和适应当前我国工业发展的状况，在修订中适当增加了非金属材料部分和表面保护、表面改性的内容。

本书可作为高等工科院校（含电大、函大、职工大学等）机械类与近机械类专业的教材，也可作为生产及科研部门有关科技人员的参考书或自学读物。

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>