

# 《机械工程材料及应用》

## 图书基本信息

书名：《机械工程材料及应用》

13位ISBN编号：9787562435297

10位ISBN编号：7562435294

出版时间：2011-6

出版社：

作者：邹莉

页数：225

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.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《机械工程材料及应用》

## 内容概要

《机械工程材料及应用(第2版)》教材是为了适应高职高专学校专业教学改革的需要，结合高职高专机械制造类（机电一体化、数控、汽车运用等）专业的特点而编写的。全书共分10章，扼要阐述了机械工程材料的基本理论和基本规律。内容包括材料的力学性能、材料的结构、材料的凝固、金属塑性变形、二元合金及铁碳合金、钢的热处理、工业用钢及铸铁、有色金属等，讨论了机械零件的失效与材料选择。

《机械工程材料及应用(第2版)》可作为高职高专机械制造类专业使用教材，亦可供机械设计和生产部门的工程技术人员阅读参考。

# 《机械工程材料及应用》

## 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.tushu111.com](http://www.tushu111.com)