

<<工程材料>>

图书基本信息

书名：<<工程材料>>

13位ISBN编号：9787122154149

10位ISBN编号：7122154149

出版时间：2013-5

出版时间：化学工业出版社

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>>

内容概要

《高等学校教材:工程材料(第2版)》是为适应高校专业设置的调整和合并而提出的教改要求,根据国家教育部最新颁布的普通高等学校《工程材料及机械制造基础》系列课程教学基本要求中工程材料课程教学基本内容和要求而编写的。

全书引用最新国家标准,主要阐述机械零件在不同工作条件下的性能要求以及机械工程技术人员必备的材料学基本理论和知识,介绍了各类工程材料的成分、组织结构、加工工艺、性能特点和应用范围,结合实例说明了选用材料的原则和方法。

全书分为材料力学性能、材料的结构、材料相变基础知识、材料的改性、金属材料、非金属材料 and 复合材料、材料的选用7章,各章后均附有分析应用型习题。

《高等学校教材:工程材料(第2版)》可作为高等学校机械类、近机械类专业学生教材,也可作为有关专业科技人员的参考用书。

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>