

<<金属加工与实训练习册>>

图书基本信息

书名：<<金属加工与实训练习册>>

13位ISBN编号：9787040307948

10位ISBN编号：7040307944

出版时间：2010-8

出版时间：高等教育出版社

作者：王英杰 编

页数：67

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>

<<金属加工与实训练习册>>

前言

本书是王英杰主编中等职业教育课程改革国家规划新教材《金属加工与实训——基础常识与技能训练》的配套教学用书。

全书共5章，内容包括金属材料的力学性能、常用工程材料、钢的热处理、金属热加工基础、金属冷加工基础等。

本书覆盖配套教材各章主要内容的知识点和基本的教学要求，题型种类多，习题数量合理，没有难题和怪题，针对性强，便于学生复习和自学考核，也便于教师根据教学要求进行组卷。

为了满足个别学生的学习兴趣和其他需要，还拓展了一部分带“*”号的习题，供学生参考练习。

同时，为了帮助教师评估教学情况和学生评估自己的学习情况，还依据本书各类习题编写了两套模拟试卷，供师生选用。

本书配套电子题库光盘，试题结构和内容与配套教材相对应，可以根据章节或者全书内容选择成卷，方便读者学习和使用。

本书由太原铁路机械学校王英杰任主编，杜力任副主编，全书由王英杰统稿。

第一章和第二章由王英杰编写；第三章由杜力编写；第四章由张颖编写；第五章由王美玉编写。

本书由王忠才审稿。

<<金属加工与实训练习册>>

内容概要

全书共5章，内容包括金属材料的力学性能、常用工程材料、钢的热处理、金属热加工基础、金属冷加工基础等。

《金属加工与实训练习册》覆盖配套教材各章主要内容的知识点和基本的教学要求，题型种类多，习题数量合理，没有难题和怪题，针对性强，便于学生复习和自学考核，也便于教师根据教学要求进行组卷。

为了满足个别学生的学习兴趣和其他需要，还拓展了一部分带“*”号的习题，供学生参考练习。

《金属加工与实训练习册》可供机械类相关专业学生使用，也可用于机械类相关专业的职工培训考核。

<<金属加工与实训练习册>>

书籍目录

第一章 金属材料的力学性能 第二章 常用工程材料 第三章 钢的热处理 第四章 金属热加工基础 第五章 金属冷加工基础 金属加工与实训模拟试卷A 金属加工与实训模拟试卷B 附录1 综合练习答案 附录2 模拟试卷A答案 附录3 模拟试卷B答案

<<金属加工与实训练习册>>

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>