

<<机械常识与钳工实训练习册>>

图书基本信息

书名：<<机械常识与钳工实训练习册>>

13位ISBN编号：9787040305234

10位ISBN编号：7040305232

出版时间：2010-8

出版时间：王猛 高等教育出版社 (2010-08出版)

作者：王猛 编

页数：54

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>

<<机械常识与钳工实训练习册>>

前言

机械常识与钳工实训是中等职业学校非机类相关专业的一门基础课程。

它综合了机械识图、机械传动、工程材料、钳工技术等内容，既有一定的理论性，又有较强的实践性。

为便于教师教学和学生练习，在中等职业教育课程改革国家规划新教材《机械常识与钳工实训》出版的同时，编写了这本与其配套的练习册。

与主教材的内容相对应，本书也将机械常识和钳工实训分成上、下两篇，包括认识机械、机械识图基础、机械图样的识读、常用机械传动、常用工程材料、钳工基础训练和减速箱传动轴的拆装等内容，主要题型有填空题、判断题、选择题、简答和计算题、综合应用题等多种形式。

书中题号前带*号者可供学生拓展与提高时使用。

本书由王猛主编。

参加编写的人员和具体分工为：常州刘国钧高等职业技术学校王猛编写第一章和第四章，武进职业教育中心校李添翼编写第二章、第三章，常州刘国钧高等职业技术学校梅荣娣编写第五章和项目二，常州刘国钧高等职业技术学校张伟峰编写项目一。

本书附光盘一张，主要内容包括多媒体资源库及电子题库，帮助学生巩固提高。

吴联兴审阅了本书并提出了许多宝贵意见，在此表示衷心的感谢。

本书融入相关行业职业技能鉴定中应知和应会的内容，可作为中等职业学校非机类专业机械常识与钳工实训课程的配套教学用书，也可供技工学校、职业技术学院及技术工人自学使用。

<<机械常识与钳工实训练习册>>

内容概要

认识机械、机械识图基础、机械图样的识读、常用机械传动、常用工程材料、钳工基础训练和减速箱传动轴的拆装等内容。

所选习题贴近生产实际，题型多样，难度适当。

《机械常识与钳工实训练习册》附光盘一张，主要内容包括多媒体资源库及电子题库，帮助学生巩固、提高。

《机械常识与钳工实训练习册》可供各类中等职业学校的学生使用，也可供技工学校、职业技术学院及技术工人自学使用。

<<机械常识与钳工实训练习册>>

书籍目录

上篇 机械常识第一章 认识机械第二章 机械识图基础第一节 机械识图常识第二节 机械图样的表达方法
第三章 机械图样的识读第一节 零件图的识读第二节 装配图识读基础第四章 常用机械传动第五章 常用
工程材料下篇 钳工实训项目一 钳工基础训练项目二 减速箱传动轴的拆装

<<机械常识与钳工实训练习册>>

章节摘录

插图：

<<机械常识与钳工实训练习册>>

编辑推荐

《机械常识与钳工实训练习册》是中等职业教育课程改革国家规划新教材配套教学用书。

<<机械常识与钳工实训练习册>>

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>