

<<金属加工与实训>>

图书基本信息

书名：<<金属加工与实训>>

13位ISBN编号：9787040317220

10位ISBN编号：7040317222

出版时间：2011-5

出版时间：蒋增福 高等教育出版社 (2011-05出版)

作者：蒋增福 编

页数：83

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>>

内容概要

《金属加工与实训: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,与《金属加工与实训——钳工实训》(中等职业教育课程改革国家规划新教材,闻健萍主编,高等教育出版社2010年出版)及《金属加工与实训——钳工中级实训》(蒋增福主编,高等教育出版社2011年出版)配套使用。

《金属加工与实训:钳工实训练习册》习题类型包括填空题、判断题、选择题、名词解释、简答题和计算题等。

根据国家2009年新修订的职业技能标准要求,综合实训部分编排了职业技能鉴定考核模拟试卷,其理论知识试卷配有参考答案,操作技能试卷配有评分标准。

《金属加工与实训:钳工实训练习册》可作为中等职业学校机械类专业的教学用书,也可作为机械工人岗位培训及自学用书。

<<金属加工与实训>>

书籍目录

项目1 钳工基本技能 课题一 划线 课题二 刮削与研磨 课题三 钳工常用的精密量仪 课题四 机床导轨的修复与精度检验 课题五 孔加工 课题六 综合实训(一) 课题七 弯形与矫正 课题八 锡焊、粘胶与铆接 课题九 综合实训(二) 项目2 装配工艺与尺寸链 课题一 装配工艺的基础知识 课题二 尺寸链 项目3 固定连接、传动机构的装配 课题一 固定连接的装配 课题二 传动机构的装配 项目4 典型组件、部件及减速器的装配 课题一 组件与部件的装配 课题二 减速器的装配 项目5 液压传动的装配 课题一 液压传动概述 课题二 液压元件简介 课题三 部分液压元件的安装与装配 课题四 液压系统的调试及故障排除 项目6 机床的润滑、安装与精度检验 课题一 润滑剂简介 课题二 设备的润滑、密封与治漏 课题三 机床的安装 课题四 机床精度的检验 课题五 试车简介 课题六 机床常见故障及排除 项目7 考证综合实训 实训一 职业资格鉴定理论知识模拟试卷 试卷1 试卷2 实训二 职业资格鉴定操作技能模拟试卷 试卷1 阶梯件镶配 试卷2 c620—1卧式车床主轴箱i轴的装配、安装与试车 理论知识模拟试卷参考答案 试卷1参考答案 试卷2参考答案

<<金属加工与实训>>

章节摘录

版权页：插图：

<<金属加工与实训>>

编辑推荐

《金属加工与实训:钳工实训练习册》为中等职业教育课程改革国家规划新教材配套教学用书之一。

<<金属加工与实训>>

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>