

<<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：9787040313901

10位ISBN编号：7040313901

出版时间：2011-2

出版时间：高等教育出版社

作者：蒋增福 编

页数：200

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：钳工中级实训》是中等职业教育课程改革国家规划新教材《金属加工与实训》的配套教材，是根据中等职业教育的教学目标和2009年新修订的《国家职业技能标准——钳工》中的中级钳工标准编写的。

《金属加工与实训：钳工中级实训》的主要内容有：钳工基本技能，装配工艺与尺寸链，固定连接、传动机构的装配，典型组件、部件及减速器的装配，液压传动的装配，机床的润滑、安装与精度检验，考证综合实训等内容。

《金属加工与实训：钳工中级实训》可作为中等职业学校机械类专业的专业课程教材，也可作为中级钳工职业技能鉴定培训和岗位培训教材及自学用书。

<<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)复习思考题项目2 装配工艺与尺寸链课题一 装配工艺的基础知识课题二 尺寸链复习思考题项目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 传动机构的装配复习思考题项目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 减速器的装配复习思考题项目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复习思考题项目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复习思考题项目7 考证综合实训实训一 8字形体锉配实训二 双方头凸凹体锉配实训三 装配C621-1型车床尾座实训四 CA6140型卧式车床尾座几何精度的检验与修复实训五 卧式车床精车外圆时圆柱度超差的原因分析与故障排除

<<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>