

<<机修钳工工艺与技能训练>>

图书基本信息

书名：<<机修钳工工艺与技能训练>>

13位ISBN编号：9787111145400

10位ISBN编号：7111145402

出版时间：2004-7

出版时间：机械工业出版社

作者：张仲民

页数：301

字数：477000

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>

<<机修钳工工艺与技能训练>>

内容概要

本书是为适应中等职业学校机电类专业教学改革需要而编写的，是机械设备维修专业技能课教材。主要内容有：机械钳工基础知识、基本技能与技能训练，设备修理的基本知识，机械各组成部分的修理与装配以及离心泵、钻床、刨床和车床的修理方法、技能和检验等。

本教材可供技工学校、中等职业技术学校使用。

<<机修钳工工艺与技能训练>>

书籍目录

前言第一单元 机械钳工基础知识 课题一 机修钳工的一般知识 课题二 常用量具、量仪及使用方法
复习思考题第二单元 机械钳工基本技能与技能训练 课题一 划线 课题二 平面加工 课题三 孔加工
课题四 螺纹加工 复习思考题第三单元 设备修理的基本知识 课题一 设备修理概述 课题二 设备拆卸
的基本知识 课题三 零件的修复与更换 课题四 装配的基本知识 复习思考题第四单元 固定连接的修
理工艺与技能训练 课题一 螺纹联接的修理与装配 课题二 键联结的修理与装配 课题三 销联接的修
理与装配 课题四 过盈连接的修理与装配 课题五 管道连接的修理与装配 复习思考题第五单元 传动
机构的修理与装配 第六单元 轴承和轴组的修理与装配第七单元 机床导轨的修理第八单元 机
床夹具第九单元 综合技能训练

<<机修钳工工艺与技能训练>>

编辑推荐

本书是为适应中等职业学校机电类专业教学改革需要而编写的，是机械设备维修专业的技能课教材。

编写指导思想是：贯彻党的教育方针，依据《劳动法》、《职业教育法》的规定和《国家职业标准》的要求，更新教学内容，突出技能训练，强化创新能力的培养，以培养具备较宽理论基础和复合型技能的人才，使培养的人才适应科技进步、经济发展和市场的需要。

其宗旨是：促职业教育改革，助技能人才培养。

本书可作为中等职业学校机械专业教学用书。

<<机修钳工工艺与技能训练>>

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>