

<<零件加工>>

图书基本信息

书名：<<零件加工>>

13位ISBN编号：9787516702482

10位ISBN编号：751670248X

出版时间：2013-1

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：人力资源和社会保障部教材办公室 编

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>

<<零件加工>>

内容概要

《技工院校一体化课程教学改革机械设备维修专业教材:零件加工2》不仅在形式上打破了传统教材的编写模式,而且在内容上突破了传统教材的结构体例,在国内职业教育培训教材领域中均属首创。

《技工院校一体化课程教学改革机械设备维修专业教材:零件加工2》主要内容是完成冲床机构制作这一学习任务,要求学生运用AutoCAD软件完成零件图、装配图的抄画;利用铣床、车床、钻床、手工工具等完成冲床机构零件的加工,并利用常用量具对零件进行检测,最后完成冲床机构的装配调试。

<<零件加工>>

书籍目录

任务九冲床机构的制作 学习活动1接受任务, 制定计划 学习活动2抄画螺纹连接图样 学习活动3确定冲床机构中各零件的位置关系以及各活动件的运动关系 学习活动4用AutocAD软件绘制冲床机构装配图 学习活动5分析冲床机构工作原理 学习活动6铣削加工底板、凹槽板、滑块 学习活动7车削加工手轮、轴 学习活动8手工加工立板、凹板 学习活动9手工加工导向板、盖板 学习活动10手工加工冲头、连杆 学习活动11装配、调整冲床机构 学习活动12工作总结、成果展示、经验交流

<<零件加工>>

章节摘录

版权页： 插图：

<<零件加工>>

编辑推荐

《技工院校一体化课程教学改革机械设备维修专业教材:零件加工2》及配套资料的出版,不仅是本次一体化课程教学改革试点工作的阶段性总结,也是一体化课程教学改革不断深化和全面推广的一个起点。

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>