

<<平面零件铣削>>

图书基本信息

书名：<<平面零件铣削>>

13位ISBN编号：9787504575029

10位ISBN编号：750457502X

出版时间：2009-3

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：沈建峰 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>

## &lt;&lt;平面零件铣削&gt;&gt;

## 内容概要

为了满足上海市职业教育改革,适应市场对新型技术技能人才的需要,我们根据《上海市中等职业学校数控技术应用专业课程标准》(以下简称《课程标准》)开发了本套教材。

在本套教材的开发过程中,我们始终以科学发展观为指导,以服务为宗旨,以就业为导向,以能力为本位,以岗位需要和职业标准为依据,体现职业和职业教育发展趋势,满足学生职业生涯发展和适应社会经济发展的需要。

本套教材的体系构建打破了传统的教材体系,根据实际需要,将专业基础理论内容与工作岗位技能有机整合,进而形成新的专业课教材体系(见下图)。

可以明显地看出,传统的《机械制图》《机械基础》《金属材料与热处理》等学科式教材已经整合到诸如《轴类零件车削》《螺纹车削》《孔系加工》等体现岗位技能的教材之中。

这一全新的专业课教材体系具有以下鲜明的职业特色: 一是以工作岗位为依据,构建教材体系。

教材体系的构建与学生将来就业的相关工作岗位相匹配,不同的工作岗位对应相应的教材,较好地实现了专业教材和工作岗位的有机对接,变学科式学习环境为岗位式学习环境,从而提高了学生的岗位适应能力。

二是以工作任务为线索,组织教材内容。

本套教材以一个个工作任务为线索,整合相应的知识、技能,实现理论与实践的统一,使学生在一个个贴近企业的具体职业情境中学习,既符合职业教育的基本规律,又有利于培养学生在工作过程中分析问题和解决问题的综合职业能力。

三是以典型产品为载体,反映行业的发展。

本套教材引入了大量的典型产品的生产过程,力求更真实地反映行业发展的现状,反映四新技术在数控加工领域的具体应用,使教材内容具有较强的时代感,努力为学生塑造较为前沿的工业环境。

## &lt;&lt;平面零件铣削&gt;&gt;

## 书籍目录

项目一 参观生产现场、熟悉生产设备 任务1 参观生产现场 任务2 熟悉普通铣床 任务3 进行首次铣削体验 任务4 普通铣床的日常保养项目二 进行平面铣削的准备 任务1 识读平面类零件图 任务2 平面类零件的手工画法 任务3 测量平面类零件 任务4 平面零件的装夹与校正项目三 长方体零件的铣削 任务1 基准面的铣削 任务2 平行面、垂直面的铣削 任务3 两端面的铣削项目四 槽类零件铣削及切断项目五 键槽与六角零件铣削 任务1 短轴上键槽的铣削 任务2 短轴上六角头的铣削项目六 数控机床及其维护保养 任务1 熟悉数控机床 任务2 数控铣床/加工中心的维护和保养项目七 数控机床的手动操作 任务1 认识数控铣床/加工中心的操作面板 任务2 数控铣床/加工中心的手动操作 任务3 数控铣床/加工中心程序的输入与编辑项目八 使用AutoCAD绘平面类零件项目九 铣削平面类零件 任务1 铣削平面零件 任务2 铣削台阶类零件项目十 铣削槽类零件 任务1 键槽的铣削 任务2 圆弧槽的铣削 任务3 圆弧槽铣削数控加工仿真操作

<<平面零件铣削>>

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>