

《数控车床加工零件》

书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2013年08月01日

开本：16开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787109180567

内容简介

毛艳主编的《数控车床加工零件》是数控技术应用专业核心课程的教材，以三年制中等职业教育数控技能型人才培养为目标而编写。《数控车床加工零件》采用项目教学法，共3个实训项目8个任务。项目一是轴类零件的数控加工，包括阶梯轴的数控加工、锥度芯棒的数控加工、球体轴的数控加工、连接轴的数控加工4个任务；项目二是套类零件的数控加工，包括端面套的数控加工、螺纹套的数控加工、冲头的数控加工3个任务；项目三是配合件的数控加工。本教材结合行业、职业发展，以实训为重点，删去了一些复杂的工艺理论知识，突出能力的培养，强化实践教学；通俗易懂，符合中职学生的学习特点，编排形式新颖、直观、图文并茂，利教便学。

本教材可以作为中等职业学校机械加工类课程的用书，也可作为社会人员学习相关技能的参考书。

目录

????

??

??? ??????????

??? ??????????

??? ??????????

??? ??????????

??? ??????????

??? ??????????

??? ??????????

??? ??????????

??? ??????????

??? ??????????

??? ??????????

???????

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www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)