

<<机械零件数控加工>>

图书基本信息

书名：<<机械零件数控加工>>

13位ISBN编号：9787564707354

10位ISBN编号：7564707356

出版时间：2011-2

出版时间：电子科技大学出版社

作者：孙莹

页数：205

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>

<<机械零件数控加工>>

内容概要

《国家示范性高等职业院校优质核心课程改革教材：机械零件数控加工（机械类）》是一门学习领域性课程，其主要培养学生的数控加工工艺分析与设计、数控加工程序的编写以及数控车削加工和数控铣削加工等典型工作任务的知识与技能。

为配合这门学习领域性课程的教学，在对数控行业职业岗位的能力与技能充分的调研分析与提炼的基础上，以学生为主体设计了基于工作过程的学习情境教学方法。

在每个学习情境教学中，均以真实工作任务为驱动，典型案例为引导，同时提供自主学习空间，以及自我拓展与提升的平台。

这种培养体系，遵循了职业成长规律，有利于学生的学习与经验的积累，使学生能较快地完成从初学者到能工巧匠的角色转变。

为配合这种教学方法，我们编写了《机械零件数控加工》学材。

<<机械零件数控加工>>

书籍目录

学习情境1 芯轴的数控加工建议学时学习目标学习情境工作资料第一部分 引导案例第二部分 任务实施第三部分 评价与反馈第四部分 能力拓展学习情境2 螺塞的数控加工建议学时学习目标学习情境第一部分 引导案例第二部分 任务实施第三部分 评价与反馈第四部分 能力拓展学习情境3 螺帽的数控加工建议学时学习目标学习情境第一部分 引导案例第二部分 任务实施第三部分 评价与反馈第四部分 能力拓展学习情境4 扇形板的数控加工建议学时学习目标学习情境第一部分 引导案例第二部分 任务实施第三部分 评价与反馈第四部分 能力拓展学习情境5 机械手底座的数控加工建议学时学习目标学习情境第一部分 引导案例第二部分 任务实施第三部分 评价与反馈第四部分 能力拓展学习情境6 开关盒的数控加工建议学时学习目标学习情境第一部分 引导案例第二部分 任务实施第三部分 评价与反馈第四部分 能力拓展

<<机械零件数控加工>>

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>