

<<数控铣工/加工中心操作工>>

图书基本信息

书名：<<数控铣工/加工中心操作工>>

13位ISBN编号：9787504597816

10位ISBN编号：7504597813

出版时间：2012-7

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组织 编写

页数：432

字数：602000

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>

<<数控铣工/加工中心操作工>>

内容概要

练军峰、冯荣军主编的《数控铣工\加工中心操作工》由人力资源和社会保障部教材办公室组织编写。教材以《国家职业标准·数控车工》《国家职业标准·数控铣工》和《国家职业标准·加工中心操作工》(2005年版)为依据,紧紧围绕“以企业需求为导向,以职业能力为核心”的编写理念,力求突出职业技能培训特色,满足职业技能培训与鉴定考核的需要。

《数控铣工\加工中心操作工》介绍了高级数控铣工、加工中心操作工在数控机床操作和零件加工中所需的基础知识,主要包括:数控铣床/加工中心的操作,零件加工,数控仿真加工实例分析,数控大赛实操试题案例分析。

本教材既能作为一体化教学的教材,又能作为职业技能鉴定的辅导用书,同时也可以为各类数控大赛参考书籍。

<<数控铣工/加工中心操作工>>

书籍目录

- 第一章 数控铣床加工中心的操作
 - 第一节 数控铣床加工中心的基本操作
 - 第二节 参数设置
 - 第三节 程序的传输与远程控制
 - 第四节 程序的调试与运行
 - 模拟试题
- 第二章 数控零件的加工
 - 第一节 平面零件的加工
 - 模拟试题
 - 第二节 轮廓零件的加工
 - 模拟试题
 - 第三节 曲面零件的加工
 - 模拟试题
 - 第四节 孔系零件的加工
 - 模拟试题
 - 第五节 槽类零件的加工
 - 模拟试题
 - 第六节 配合类零件的加工
 - 模拟试题
 - 第七节 零件精度检验
 - 模拟试题
 - 第八节 高级工实操实例加工
 - 模拟试题
- 第三章 数控仿真加工实例分析
 - 第一节 仿真软件介绍
 - 第二节 仿真实例一
 - 第三节 仿真实例二
 - 第四节 仿真实例三
 - 第五节 仿真实例四
 - 第六节 仿真实例五
 - 第七节 仿真实例六
 - 第八节 仿真实例七
 - 第九节 仿真实例八
 - 第十节 仿真实例九
 - 第十一节 仿真实例十
 - 模拟试题
- 第四章 数控大赛实操试题案例分析
 - 第一节 数控铣床加工中心案例一
 - 第二节 数控铣床加工中心案例二
 - 模拟试题
- 参考文献

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>