

<<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>