

<<数控铣工（中级）>>

图书基本信息

书名：<<数控铣工（中级）>>

13位ISBN编号：9787111317630

10位ISBN编号：7111317637

出版时间：2010-10

出版时间：机械工业出版社

作者：何宏伟 编

页数：143

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（中级）>>

内容概要

《数控铣工（中级）》是中级数控铣工的技能训练用书。

《数控铣工（中级）》的主要内容包括：数控机床概述、数控铣床的基本操作、机床刀具及夹具、轮廓加工训练、简化加工训练、孔类零件加工训练和曲面加工训练。

《数控铣工（中级）》为技术工人的参考用书，也可作为中职、高职学校师生的教学参考用书。

<<数控铣工（中级）>>

书籍目录

前言
模块一 数控机床概述
项目1 数控机床的组成
项目2 数控机床的分类
项目3 数控加工工艺文件
模块二 数控铣床的基本操作
项目1 数控铣床安全操作规程
项目2 数控铣床的操作面板
项目3 数控铣床的手动操作
模块三 机床刀具及夹具
项目1 金属切削刀具
项目2 机床夹具概述
模块四 轮廓加工训练
项目1 平面铣削加工
项目2 台阶面加工
项目3 圆弧铣削
项目4 子程序加工
模块五 简化加工训练
项目1 镜像加工
项目2 缩放加工
项目3 旋转加工
模块六 孔类零件加工训练
项目1 钻孔加工
项目2 铰孔加工
项目3 铣孔加工
项目4 攻螺纹
模块七 曲面加工训练
项目1 三维曲面加工
项目2 旋钮加工
参考文献

<<数控铣工（中级）>>

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>