

<<数控铣削工艺与技能训练（含 >>

图书基本信息

书名：<<数控铣削工艺与技能训练（含加工中心）>>

13位ISBN编号：9787111352068

10位ISBN编号：7111352068

出版时间：2011-9

出版时间：机械工业出版社

作者：周晓宏 编

页数：259

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>

## <<数控铣削工艺与技能训练(含 >>

### 内容概要

《数控铣削工艺与技能训练(含加工中心)》由周晓宏主编,根据数控铣床和加工中心中级、高级操作工的知识和技能要求,介绍了数控铣床和加工中心编程与操作所需的知识和技能。

主要内容包括数控铣削加工的装夹、刀具和工艺知识, FANUC系统、 SINUMERIK系统和华中HNC-21M系统数控铣床 / 加工中心的操作方法与维护, 数控铣床 / 加工中心操作工职业技能综合训练(中、高级), 以及按照数控铣床 / 加工中心中级、高级操作工的编程和加工技能要求, 从简单到复杂, 设计的九个零件加工项目。

九个零件加工项目将知识和技能穿插到各项目中讲解和训练, 涵盖同形槽零件、蝶形零件、心形凸台、凸轮、孔系零件、凹模型腔、双面零件、配合件、半圆球凸模典型零件的加工。

《数控铣削工艺与技能训练(含加工中心)》收集了大量的企业生产实例、加工技巧和编程技巧, 实用性强, 适用面宽。

各项目后都配有思考与训练题, 供读者训练。

《数控铣削工艺与技能训练(含加工中心)》可作为职业技术类院校数控、模具和机电一体化专业教材, 也可作为数控铣床和加工中心中级、高级操作工训练的教材。

以及相关工程技术人员的参考用书。

## <<数控铣削工艺与技能训练 (含 >>

### 书籍目录

前言

项目一 数控铣削加工工艺系统

项目二 操作数控铣床 / 加工中心

项目三 加工回形槽零件

项目四 加工蝶形零件

项目五 加工心形凸台

项目六 加工凸轮

项目七 加工孔系零件

项目八 加工凹模型腔

项目九 加工双面零件

项目十 加工配合件

项目十一 加工半圆球凸模

项目十二 数控铣床 / 加工中心的维护

项目十三 数控铣床 / 加工中心操作工职业技能综合训练 (中、高级)

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>