

图书基本信息

书名：<<CAD/CAM与数控机床加工实训教程>>

13位ISBN编号：9787512901223

10位ISBN编号：7512901224

出版时间：2011-8

出版时间：中国人事出版社

作者：顾德仁

页数：285

字数：373000

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>

## 内容概要

《CAD\CAM与数控机床加工实训教程》根据上海市教育委员会教研室数控专业课程标准及上海市职业培训研究发展中心1+X数控铣工(三级)、数控车工(三级)、加工中心操作工(三级)职业技能鉴定考核细目组织编写,为《CAD/CAM与数控机床加工》的配套实训教程。

《CAD\CAM与数控机床加工实训教程》在编写中突出了数控专业与相关职业的工作特点,并兼顾了职业技能鉴定考核的要求。全书共分为6章,内容包括:CAD实体造型、CAM自动编程、数控车床、数控铣床、加工中心、CAD/CAM与数控机床加工练习题。

本教材可作为中、高等职业院校数控专业的教材,也可作为社会培训班的培训教材,还可作为数控从业人员提高自身技能和水平的参考教材。

本书由顾德仁任主编并统稿,段美珍、戴忠民任副主编。

书籍目录

第1章 CAD实体造型

- 1.1 UG的简单操作和操作界面的认识
- 1.2 UG草图设计
- 1.3 曲线的创建与编辑
- 1.4 基本建模、曲面建模操作与编辑
- 1.5 CAD实体造型(车削类零件)
- 1.6 CAD实体造型(铣削类零件)

第2章 CAM自动编程

- 2.1 数控车CAM
- 2.2 数控铣CAM

第3章 数控车床

- 3.1 正偏刀车削加工
- 3.2 正、反偏刀车削加工

第4章 数控铣床

- 4.1 板类零件铣削
- 4.2 盘类配合件铣削

第5章 加工中心

- 5.1 板类零件加工
- 5.2 盘类配合件加工

第6章 CAD/CAM与数控机床加工练习题

- 6.1 CAD练习题
- 6.2 CAM练习题
- 6.3 数控机床加工零件练习题

编辑推荐

《CAD/CAM与数控机床加工实训教程》共分为6章，内容包括：CAD实体造型、CAM自动编程、数控车床、数控铣床、加工中心、CAD/CAM与数控机床加工练习题。

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>