

<<数控铣削加工一体化教程>>

图书基本信息

书名：<<数控铣削加工一体化教程>>

13位ISBN编号：9787111398738

10位ISBN编号：7111398734

出版时间：2012-12

出版时间：机械工业出版社

作者：韩鸿鸾

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>

<<数控铣削加工一体化教程>>

内容概要

《高等职业教育数控技术应用专业课程改革规划新教材：数控铣削加工一体化教程》根据高等职业教育数控技术应用专业的教学大纲，参考国家职业标准中数控铣工、加工中心操作工、数控程序员的理论知识要求和技能要求编写而成。

《高等职业教育数控技术应用专业课程改革规划新教材：数控铣削加工一体化教程》分为FANUC系统和SIEMENS系统数控铣床/加工中心两部分，其中，FANUC系统部分包括平面与外轮廓的加工、孔系与箱体类零件的加工和特殊零件的加工三个模块；SIEMENS系统部分包括轮廓的加工、孔系与型腔的加工和特殊零件的加工三个模块。

本书在每个任务的讲解过程中，均采用任务驱动教学法。

本书适合作为高等职业学校、高等专科学校、成人教育高校及本科院校的二级职业技术学院、技术（技师）学院、高级技工学校、继续教育学院和民办高校的数控技术应用专业、机电技术应用专业及相关专业教材，还可作为工厂中数控机床操作与编程人员的参考用书。

<<数控铣削加工一体化教程>>

书籍目录

前言第一部分 FANUC系统数控铣床加工中心模块一 平面与外轮廓的加工任务一 加工平面任务二 加工外轮廓任务三 加工内轮廓任务四 加工复合轮廓模块二 孔系与箱体类零件的加工任务一 钻、扩、铰孔任务二 铰孔与镗孔任务三 加工螺孔任务四 加工槽类零件任务五 加工箱体零件模块三 特殊零件的加工任务一 加工非圆曲线轮廓任务二 加工曲面任务三 倒圆与倒角第二部分 SIEMENS系统数控铣床加工中心模块四 轮廓的加工任务一 加工外轮廓任务二 加工内轮廓模块五 孔系与型腔的加工任务一 加工孔系零件任务二 加工槽类零件与型腔模块六 特殊零件的加工任务一 加工螺纹任务二 加工非圆曲线附录附录A FANUC系统加工中心的准备功能与辅助功能附录B SIEMENS 802D的指令集参考文献

<<数控铣削加工一体化教程>>

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>