

高级数控技工必备技能与典型实例



[高级数控技工必备技能与典型实例_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-6

装帧:

isbn:9787121063145

《高级数控技工必备技能与典型实例:数控铣加工篇》是《职场无忧——高级数控技工金典培训系列》丛书中的一本。《高级数控技工必备技能与典型实例:数控铣加工篇》内

容共分为4篇，其中第1篇为数控基础知识，介绍了看图知识、金属材料、数控铣床和铣床加工工艺；第2篇为数控操作技能详解，重点介绍了数控机床刀具的选择、数控系统与数控铣床的常用操作；第3篇为数控铣编程与典型实例，深入介绍了数控机床加工程序编制的基础、FANUCOi数控系统的铣程序编制、SIEMENS数控系统的铣程序编制，以及大量零件加工铣程序实例，还有数控铣加工自动编程技术；第4篇安排了数控铣床的维护、上机练习以及全国数控大赛试题精选。《高级数控技工必备技能与典型实例:数控铣加工篇》语言通俗、层次清晰、结构合理。基础专业知识详细到位，编程实例与上机练习典型丰富，技术性由简到难，学习完《高级数控技工必备技能与典型实例:数控铣加工篇》，读者此前即使毫无数控铣加工基础，也可以实现从入门到精通的飞跃，迅速成为合格的高级数控技工人才。《高级数控技工必备技能与典型实例:数控铣加工篇》附光盘一张，包括书中实例操作素材文件、视频文件以及基础知识的PPT演示模板，物超所值。《高级数控技工必备技能与典型实例:数控铣加工篇》适合广大数控技工初、中级读者使用，同时也可作为高职高专院校相关专业学生，以及社会相关培训班学员的理想教材。

作者介绍:

目录:

[高级数控技工必备技能与典型实例_下载链接1](#)

标签

评论

[高级数控技工必备技能与典型实例_下载链接1](#)

书评

[高级数控技工必备技能与典型实例_下载链接1](#)