

<<数控加工技术基础教程>>

图书基本信息

书名：<<数控加工技术基础教程>>

13位ISBN编号：9787121047725

10位ISBN编号：7121047721

出版时间：2007-8

出版时间：电子工业

作者：韩志宏

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>

<<数控加工技术基础教程>>

内容概要

本书参照国家教育部数控技术应用专业技能紧缺型人才培养方案、劳动和社会保障部制定的有关国家职业标准及相关的职业技能鉴定规范编写。

主要内容包括数控加工原理，数控编程基础，数控加工工艺，数控车床的应用，数控铣床加工，数控钻、镗加工方法，数控加工中心，宏程序，数控电火花线切割加工机床，数控加工CAM技术及数控机床的故障诊断与维修等。

本书注重实例讲解，侧重主流软件应用；充分体现理论与实践的有机结合，增强教学的实战性。

本书可作为高、中等职业学校数控加工技术、机电一体化、机械制造及自动化、模具设计与制造等专业的教材，也可作为技能考核培训教材，同时可供数控加工岗位的从业人员学习参考。

<<数控加工技术基础教程>>

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>