

<<数控加工实训教程>>

图书基本信息

书名：<<数控加工实训教程>>

13位ISBN编号：9787560616919

10位ISBN编号：7560616917

出版时间：2006-8

出版时间：西安电子科技大学出版

作者：朱岱力

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>

<<数控加工实训教程>>

内容概要

本书按数控中级工考证的要求编写，从数控技能鉴定应知、应会两方面入手，全面系统地介绍了数控加工及相关的基础知识。

全书内容包括机械加工基础知识，数控编程技巧及数控车、数控铣、加工中心及线切割等机床的基本操作，刀具的选用及安装，各种加工方法的手工编程应用举例，MasterCAM软件在数控车、铣床上的加工方法及其参数选择。

每章最后附有习题与思考题，供读者练习。

本书图文并茂，通俗易懂，并能理论联系实际，可作为高职高专学校数控机床操作及编程的实验和实训教材，还可以作为数控车、铣中级工考证培训教材和企业培训数控技术应用人才的参考书籍。

<<数控加工实训教程>>

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>