## 数控编程



## 数控编程 下载链接1

著者:王贤平

出版者:重庆大学

出版时间:2006-12

装帧:

isbn:9787562437529

本书是根据《中等职业学校数控技术应用专业领域技能型紧缺人才培养培训指导方案》编写的,充分体现中澳职教特色,内容全面、系统,力求体现先进性、应用性和实用性。理论知识以够用为度,应用实例紧密结合生产实际情况,力求拓展学生的知识面,增强学生的实际动手能力。本书内容分7章,讲述了数控车床的工作原理和构成、加工工艺基础知识、编程基础知识,数控车床、数控铣床、数控线切割的编程与操作,常见故障诊断及排除,其他数控系统及自动编程简介等内容。重点讲述了数控车床的编程与操作。

本书有大量详实的例子,可作为中等职业学校机械、机电类专业的数控技术应用专业,职业技术院校机电一体化、机械制造类专业教材;也可作为机械类工人岗位培训和自学用书及有关技术人员参考用书。

作者介绍:

目录:

<b>米</b> ト 上六 / 亡 イロ	<u> </u>
数控编程	下载链接1
タ人」エン間1主	

标签

评论

数控编程\_下载链接1\_

书评

数控编程\_下载链接1\_