

《数控机床加工工艺及设备》

图书基本信息

书名：《数控机床加工工艺及设备》

13位ISBN编号：9787121009785

10位ISBN编号：7121009781

出版时间：2005-1

出版社：电子工业出版社

作者：田萍 编

页数：296

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《数控机床加工工艺及设备》

内容概要

本书是高等职业院校国家技能型紧缺人才培养培训工程规划教材，是根据教育部制定的《高职高专教育数控机床加工工艺及设备教学基本要求》编写而成的。

全书共9章，第1章着重介绍数控设备的基本知识；第2章介绍数控加工的切削基础；第3章介绍工件在数控机床上的装夹；第4章介绍数控加工工艺基础；第5章介绍数控车床及车削加工工艺；第6章介绍数控铣床及铣削加工工艺；第7章介绍加工中心及其加工工艺；第8章介绍电火花线切割机床及线切割加工工艺；第9章介绍数控机床加工工艺实例分析。全书以数控机床加工工艺为主线，以常规的制造技术为基础，通过典型设备的实例，系统地介绍了数控机床加工工艺及设备的基础知识，注重知识的实用性，并尽量反映数控机床加工工艺及设备领域内的新技术和新动向。

本书可作为机电一体化、数控技术等专业调和的教材，也可供相近专业师生及有关工程技术人员参考。

《数控机床加工工艺及设备》

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:www.tushu111.com