

<<数控加工工艺与装备>>

图书基本信息

书名：<<数控加工工艺与装备>>

13位ISBN编号：9787302123897

10位ISBN编号：7302123896

出版时间：2006-3

出版时间：清华大学出版社发行部

作者：王丽洁

页数：323

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>

<<数控加工工艺与装备>>

内容概要

《新世纪高职高专实用规划教材·机电系列：数控加工工艺与装备》以数控机床加工工艺为主体，以常规的制造技术为基础，系统地介绍了数控机床加工工艺的基础知识和基本理论。

《新世纪高职高专实用规划教材·机电系列：数控加工工艺与装备》内容丰富，详略得当，实用性强，既有理论又有实例，并附有习题，内容体系符合教学规律。

《新世纪高职高专实用规划教材·机电系列：数控加工工艺与装备》共分8章，内容包括数控加工基本知识、工件在数控机床上的装夹、数控加工的工艺基础、机械加工质量、数控车削加工工艺及装备、数控铣削加工工艺及装备、加工中心的加工工艺及装备以及其他数控加工方法简介。

《新世纪高职高专实用规划教材·机电系列：数控加工工艺与装备》可供高等职业教育机电类专业中从事数控技术应用、CAD / CAM技术应用和模具设计与制造专业的学生使用，还可作为初、中级工程技术人员的数控培训教材，也是一本从事数控机床应用的工程技术人员的参考书。

<<数控加工工艺与装备>>

书籍目录

第1章 数控加工基本知识第2章 工件在数控机床上的装夹第3章 数控加工的工艺基础第4章 机械加工质量第5章 数控车削加工工艺及装备第6章 数控铣削加工工艺及装备第7章 加工中心的加工工艺及装备第8章 其他数控加工方法简介参考文献

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>