

<<数控编程与操作>>

图书基本信息

书名：<<数控编程与操作>>

13位ISBN编号：9787560618197

10位ISBN编号：7560618197

出版时间：2007-5

作者：周虹 编

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>

<<数控编程与操作>>

内容概要

《高职高专机电类专业"十二五"规划教材:数控编程与操作》结合当前数控机床的实际应用水平及高职高专学校对数控技术应用型人才的培养目标,以数控系统为背景,以零件的数控编程与加工为主线,全面介绍了数控车床及加工中心的编程与操作。

《高职高专机电类专业"十二五"规划教材:数控编程与操作》共分9章,主要内容包括数控机床简介、数控编程基础、数控加工的工艺设计、数控车削编程、数控镗铣削编程、数控仿真软件的操作、数控车床的操作、加工中心的操作、工件的测量等。

每一章均由内容提要、主体内容、思考与训练三个部分组成,以方便教师教学和学生自主学习。

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>