

<<数控加工工艺及装备>>

图书基本信息

书名：<<数控加工工艺及装备>>

13位ISBN编号：9787811056716

10位ISBN编号：7811056712

出版时间：2008-6

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>

<<数控加工工艺及装备>>

内容概要

《高等职业教育机电类专业规划教材·数控加工工艺及装备》从数控加工的实用角度出发，以数控加工的实际生产为基础，以掌握数控加工工艺为目标，在总结多年教学实践经验的基础上，认真吸取兄弟院校专业教学改革的成功经验，参阅了大量的相关资料和书籍的基础上，对数控加工切削基础、数控加工用刀具、数控加工中工件的定位与装夹以及数控加工工艺基础等基本知识的基础作了介绍，并分析了数控车削、数控铣削及数控电加工等加工工艺。

全书系统性、综合性强，增加了实用的例题、手册和图表。

另外，书中还精选了大量的典型实例和一些新工艺新技术的应用及现代制造技术等机械制造业中前沿科学的内容，使学生除能掌握相关的专业知识外，也能了解现代制造技术的发展方向。

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>