

<<数控加工技术>>

图书基本信息

书名：<<数控加工技术>>

13位ISBN编号：9787505372467

10位ISBN编号：7505372467

出版时间：2006-2

出版时间：电子工业出版社

作者：夏丽英 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>

<<数控加工技术>>

内容概要

本书全面、系统地介绍了数控加工中设备和工艺设计的各个方面及其相关的基础内容，包括数控加工基本知识、数控加工方法、数控加工工艺、机械加工质量等主要内容书后所附“数控加工实践教学”，为本书的配套资料。

其主要内容有数控加工的现场教学、实验教学、实验专用周教学等内容。

本书可作为中等职业学校数控技术应用专业、机械制造专业、机电一体化等专业的职业技术课程教学、实习、实训教材，亦可供从事数控机床、数控加工工艺及数控加工程序编制等工作的工程技术人员参考。

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>