

<<数控技术>>

图书基本信息

书名：<<数控技术>>

13位ISBN编号：9787109147485

10位ISBN编号：7109147487

出版时间：2010-8

作者：鞠加彬 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>

<<数控技术>>

内容概要

《数控技术(第2版)》涵盖了现代数控技术的数控编程、数控原理、数控机床及数控加工技术等内容。重点介绍了数控车削、数控铣削、加工中心加工、数控特种加工等数控加工工艺、程序编制和加工实例。

本教材适用于各类高职高专院校的机电类专业使用，为各类高职高专院校机电类专业以工作过程系统化课程改革的教材编写提供参考，也可作为高职工科机械类专业教材，亦可供有关教师与工程技术人员参考使用。

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>