

<<机床数控技术>>

图书基本信息

书名：<<机床数控技术>>

13位ISBN编号：9787810547987

10位ISBN编号：7810547984

出版时间：2002-9

出版时间：东北大学出版社

作者：王仁德等编著

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>

<<机床数控技术>>

内容概要

《机床数控技术》是针对高校机械工程与自动化专业的教学需要而编写的，内容共分六章，包括概述、数控机床零件程序编制、机床数控装置的插补原理、计算机数字控制装置、数控机床的位移检测装置和数控机床的伺服控制系统。

《机床数控技术》编者总结了多年的教学和科研经验，紧密结合了教学实践中的具体情况。对数控机床的主要内容及发展趋势进行了讲解，力求注意内容的系统性，论述的简明性，突出实用性和先进性，便于自学，为学生打下一个学习和应用机床数控技术及其他相关技术的基础。

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>