

《数控技术基础》

图书基本信息

书名：《数控技术基础》

13位ISBN编号：9787502552695

10位ISBN编号：7502552693

出版时间：2004-4-1

出版社：化学工业出版社

作者：杨继昌,李金伴

页数：375

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《数控技术基础》

内容概要

本书较全面地、深入浅出地阐述了数控技术的发展动态、技术指标、性能及工作原理。内容包括数控机床的工作原理、数控程序编制方法、数控插补原理、计算机数字控制（CNC）装置、位置检测技术、数控机床伺服系统及数控机床的选择、安装调试、故障检测与机床的保养维护等。本书采用介绍原理和应用相结合的方法，各章既有连贯性，又有一定的独立性；内容丰富，实用性强；每章后面都附有自学指导和思考题与习题。本书可作为高等院校机械专业本科生教材，也可作为高等职业技术教育类学生的专业教学参考书，技术工人培训用参考书，以及从事数控技术工作的工程技术人员的参考书。

《数控技术基础》

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：www.tushu000.com