

《数控应用专业英语》

图书基本信息

书名：《数控应用专业英语》

13位ISBN编号：9787560617077

10位ISBN编号：7560617077

出版时间：2006-9

出版社：西安电子科技大学出版

作者：黄海生

页数：205

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.tushu111.com

《数控应用专业英语》

内容概要

本书共15篇，较为系统地介绍了数控编程方面的知识，主要内容有：G代码、插补功能、进给功能、参考点、坐标系、主轴功能、刀具功能、辅助功能、固定循环、刀补功能、用户宏程序等。希望读者通过对本书的学习，既可以学会编写数控加工程序的方法，又可以提高英语水平。本书的编写特点是：根据数控编程知识的逻辑关系编排章节，循序渐进，条理清晰；通过英语来学习专业知识，一举两得。书中还附有生词表和难句解释，以帮助读者理解课文。本书可作为高职高专院校数控机床及应用类专业的教材，也可作为工程技术人员和数控机床操作人员的参考书。

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.tushu111.com