

<<实用数控技术丛书数控技术英语>>

图书基本信息

书名：<<实用数控技术丛书数控技术英语>>

13位ISBN编号：9787122021670

10位ISBN编号：712202167X

出版时间：2008-5

出版时间：化学工业出版社

作者：刘瑛 编

页数：168

字数：202000

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>

<<实用数控技术丛书数控技术英语>>

内容概要

本书在第一版的基础上并结合近几年的教学实践对内容进行了较大的改进，主要是为了更加适合学生学习和数控教学的需要。

从国外原版书籍中将常见数控技术内容提炼为18篇课文，包括数控技术简介、数控机床组成、零件加工工艺、编程技术（尤其重点介绍了各种编程方法和技巧）、程序调用、机床操作及安全等英语基本知识，并就高频词汇和句法做详细分析和讲解，课后的练习则帮助读者进一步巩固这些知识。

所配光盘中包括书中所有课文的mp3文件，以锻炼读者的听说能力。

本书特别适合做高职高专类数控专业英语教材，同时也适合于相关专业的工程技术人员自学。通过本书的学习，读者将可以在字典的帮助下，读懂一般的数控类英文文献。

书籍目录

Unit 1 Introduction Computer Numerical Control Manufacturing Text Grammar study Words study Occupation link Technical Reading Translation
Unit 2 CNC Maching Centers Text Grammar study Words study Occupation link Technical Reading Translation
Unit 3 Modern Machine Tool Controls Text Grammar study Words study Occupation link Technical Reading Translation
Unit 4 Tool Positioning Modes Text Grammar study Words study Occupation link Technical Reading Translation
Unit 5 Mathematics for CNC Programming Text Grammar study Words study Occupation link Technical Reading Translation
Unit 6 Word Address Programming Text Grammar study Words study Occupation link Technical Reading Translation
Unit 7 G Codes and M Codes Text Grammar study Words study Occupation link Technical Reading Translation
Unit 8 Basic Programming Text Grammar study Words study Occupation link Technical Reading Translation
Unit 9 Programming with Subprograms Text Grammar study Words study Occupation link Technical Reading Translation
Unit 10 Cutter Diameter Compensation Text Grammar study Words study Occupation link Technical Reading Translation
Unit 11 Part Drawing Study
Unit 12 Steup
Unit 13 Debugging the Program
Unit 14 Planning a Safe Production Run
Unit 15 Basic Lathe Operations
Unit 16 Beyond CNC Machining
Unit 17 Careers in Engineering
Unit 18 Applying for a Job
Vocabulary
参考文献

编辑推荐

《丛书》第一版销售超过30000套，是国内第一套内容体系完整、全面、实用的数控技术系列图书。

《丛书》第一版受到业内专家和读者的一致好评，被广泛用作职业教育教材和社会培训用书，是国家数控职业教育特别是数控高职教育的“示范性”教材。

编者罗学科、张超英、徐宏海等是我国数控技术专家，编著和翻译出版的许多数控技术图书都非常受读者的欢迎。

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>