

<<数控技术专业英语>>

图书基本信息

书名：<<数控技术专业英语>>

13位ISBN编号：9787115125712

10位ISBN编号：7115125716

出版时间：2004-9

出版单位：人民邮电出版社

作者：刘瑛

页数：211

字数：331000

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>

<<数控技术专业英语>>

内容概要

本书立足于现代制造业，针对数控技术精选了14个主题，原汁原味的英语，全面、系统地描述了数控机床相关的各类信息。

本书介绍了数控领域的最新技术和知识，以图文并茂表达，通过专业知识帮助和促进英语水平的提高，课后习题着于专业知识，开式多样。

本书可作为高职高专院校数控专业的英语教材，也可以作迷工程技术人员的自学参考书。

书籍目录

Unit 1 Introduction to Computer Numerical Control Manufacturing 1.1 Introduction 1.2 The History of Numerical Control 1.3 Numerical Control Definition, Its Concepts and Advantages 1.4 Definition of Computer Numerical Control and Its Components 1.5 NC Compared with CNC 1.6 Types of CNC Equipment Exercises Unit 2 The Axis System Unit 3 Points and Coordinates Unit 4 Machine movements and control Unit 5 Part Programming Calculations Unit 6 Tooling for Computer Numerical Control Unit 7 Program Planing Unit 8 Word Address Programming Unit 9 Basic Programming Unit 10 Program Flow Unit 11 Tool Length Offsets and Zero Persets Unit 12 Tool Radius Compensation Unit 13 CAD/CAM Unit 14 Beyond CNC machining 附录参考文献

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>