

<<机电数控英语>>

图书基本信息

书名：<<机电数控英语>>

13位ISBN编号：9787811028515

10位ISBN编号：7811028514

出版时间：2010-8

出版时间：东北大学出版社有限公司

作者：杨克石 等主编

页数：138

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>

## <<机电数控英语>>

### 内容概要

本书共14个单元，分别从直流电机的历史、工作原理、闭环系统的速度控制和位置控制；可编程序控制器(PLC)，交流调速驱动；液压基础；液压系统；液压传动等10个方面对机电专业相关的知识和理论进行了深入浅出的介绍。

编写过程中注重用通俗易懂的英语词汇阐述专业知识，并利用背景介绍、技术变革渊源的注解对个别较难理解的知识点进行了补充讲解，避免生硬的“翻译英语”对学生学习机电专业理论和前沿知识造成困扰，使学生学得轻松、有趣，容易入门。

书籍目录

Unit 1 DC MotorsUnit 2 Principles of OperationUnit 3 Closed Loop Speed and Position Control of DC MotorsUnit 4 Programmable Logic Controller (Part )Unit 5 Programmable Logic Controller (Part )Unit 6 Programmable Logic Controller (Part )Unit 7 AC Adjustable Speed Drives (ASD's) Unit 8 AC Adjustable Speed Drives (ASD's) Unit 9 AC Adjustable Speed Drives (ASD's) Unit 10 PLCsUnit 11 Hydraulic BasicsUnit 12 Hydraulic SystemsUnit 13 Pump and Motor SectionUnit 14 Fluid Power Systems

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>