

<<自动控制专业英语>>

图书基本信息

书名：<<自动控制专业英语>>

13位ISBN编号：9787505389700

10位ISBN编号：750538970X

出版时间：2006-6

出版时间：电子工业出版社

作者：沈宏

页数：104

字数：185600

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>

<<自动控制专业英语>>

内容概要

本教材按模块式结构编写。

全书共分3个单元，每单元5课，共15课。

参考学时数为40学时。

各单元精心选编了包括电子技术、机电一体化技术和自动控制技术方面相关的专业文章和英语词汇，并系统地介绍了科技英语常用的语法知识和翻译技巧。

教材内容由浅入深、循序渐进，每课都附有一定数量的练习和相应的阅读材料，以巩固所学知识。

本书可作为高职高专自动化类、机电类及其他相关专业的教材，也可供工程技术人员参考使用。

<<自动控制专业英语>>

书籍目录

UNIT Foundation Lesson 1 Electrical Engineering (1) Free Reading Electrical Engineering (2)
Lesson 2 Digital Circuits Free Reading The Miracle Chip Lesson 3 Electrical and Electronic Engineering
in the Future Free Reading The Growth of Electronics Lesson 4 The Development of Computer Free
Reading What Computer Can Do? Lesson 5 Office Automation Free Reading Manufacturing
Industry UNIT Mechatronics Lesson 6 What is Mechatronics? Free Reading What do Mechatronics
Engineers do? Lesson 7 Lathes Free Reading Machine Tools Lesson 8 The Theory of Cutting Free
Reading Metal-Cutting Processes Lesson 9 CAD/CAM and CIM Free Reading Historical Development
of the CAD/CAM Lesson 10 Numerical Control Free Reading The Development of NC UNIT
Automatic Control Technologies Lesson 11 Mechanization and Automation Free Reading A
Fully-Automatic Factory Lesson 12 Introduction of Programmable Controllers Free Reading Factory
Automation and Programmable Controllers Lesson 13 Introduction to Control Engineering Free Reading
Control System Components Lesson 14 What is MATLAB? Free Reading MATLAB Installation Guide for
PC Lesson 15 Men of Steel Free Reading Robots for Tomorrow参考文献

<<自动控制专业英语>>

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>