

<<控制工程科技英语>>

图书基本信息

书名：<<控制工程科技英语>>

13位ISBN编号：9787561222799

10位ISBN编号：7561222793

出版时间：2007-8

出版时间：西北工大

作者：陈蓓

页数：133

字数：207000

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>

<<控制工程科技英语>>

内容概要

本书旨在使学生能够熟悉并掌握控制工程领域方面的基本英语词汇，并提高与此相关专业英文文献的阅读能力。

其主要内容包括科技英语语法、科技英文写作、经典控制理论、现代控制理论等。

本书选材丰富多样，涉及科技英语和控制工程各方面的内容，专业词汇涵盖面广，选取的文章具有代表性、新颖性、实用性和参考性，从而使教师在选择教学内容方面有极大的灵活性和应用性。

本书适合于自动控制、电子信息、通信、计算机网络、信息系统等相关专业的本、专科生作为专业英语课程的教材，并有助于自动控制领域的技术人员提高阅读英文专业文献的能力。

书籍目录

Part I Introduction of EST Unit 1 English for Science and Technology Unit 2 Features of EST in Style and Structure Unit 3 Grammatical Features of EST Unit 4 Basic Translation Techniques Unit 5 Document Retrieval Unit 6 Writing Professional Research PapersPart English for Control Engineering Unit 7 Control Theory Unit 8 Introduction to System Modeling Unit 9 Introduction to Modern Control Theory Unit 10 Adaptive Control Unit 11 Expert Systems and Expert Control Unit 12 Analysis of Small Signal Amplifiers in the Mid-Frequency Band Unit 13 Analog to Digital Converters Unit 14 Digital Signal Processors Unit 15 Magnetic Theory and Circuits Unit 16 The Transfer Function and the Laplace Transformation 1~ Unit 17 Stability and the Time Response Unit 18 The Root Locus Unit 19 The Frequency Response Methods Unit 20 Memory Devices Bibliography

<<控制工程科技英语>>

编辑推荐

为了提高本专业学生的文献阅读能力，加深对本专业新技术的理解，较好地把握本专业的发展前沿，编者编写了《控制工程科技英语》。

书中涉及科技英语和控制工程各方面的内容，专业词汇涵盖面广，选取的文章具有代表性、新颖性、实用性和参考性，从而使教师在选择教学内容方面有极大的灵活性和应用性。

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>