

<<自动化专业英语>>

图书基本信息

书名：<<自动化专业英语>>

13位ISBN编号：9787560325910

10位ISBN编号：7560325912

出版时间：2008-4

出版时间：哈尔滨工业大学出版社

作者：王旻,原驰

页数：326

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>

<<自动化专业英语>>

内容概要

本书包括专业阅读、专业学术信息、专业词汇三部分内容。

第一部分为主干内容，主要选自美、英等国出版的自动化类和电气工程类经典专著和刊物原文素材，内容较为丰富，涉及控制理论、计算机控制技术、供电系统与电气技术、检测技术及仪表、机器人技术和人工智能等，涵盖了自动化类和电气工程类专业相关领域，并力求反映最新内容。

第二部分主要包括所编专业的国内外相关学术信息。

第三部分为专业词汇。

本书内容丰富，题材新颖，把英语和专业知识有机结合，适合不同层次的使用者，既可作为高等学校自动化类和电气工程类学科的本专科生、硕士生的专业英语教材，亦可作为培训教材及个人自学课本。

<<自动化专业英语>>

书籍目录

第一部分 专业阅读1 经典控制理论 本章导读1.1 控制简介1.2 系统集成1.3 PID控制2 计算机控制技术 本章导读2.1 计算机的发展及应用2.2 计算机集成制造系统中数据挖掘技术的应用2.3 基于计算机控制自动化系统中的系统安全3 电力系统与电子技术 本章导读3.1 电子电力系统的历史3.2 美国电力产业的重组与监管3.3 曾经的电气化预言4 测量技术与仪器 本章导读《数字仪器标准化》特刊简介4.2 测量中的误差4.3 人工智能与专家系统简介5 传感器 本章导读5.1 控制传感器5.2 运动测量中的模拟传感器5.3 智能传感器6 工业机器人 本章导读6.1 机器人解析及相关特征6.2 机器人关键问题及其解决方法6.3 机器人技术介绍7 现代控制理论 本章导读7.1 现代控制理论——发展历程回顾7.2 控制系统的状态空间分析7.3 自适应控制8 人工智能 本章导读8.1 人工智能的发展8.2 人工智能方法8.3 免疫和神经系统第二部分 专业学术信息1.自动化技术网站2.自动化学术期刊3.自动化技术学会第三部分 专业词汇

<<自动化专业英语>>

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>