

<<英汉自动化词汇>>

图书基本信息

书名：<<英汉自动化词汇>>

13位ISBN编号：9787302213734

10位ISBN编号：7302213739

出版时间：2010-10

出版时间：清华大学出版社

作者：郑大钟 编

页数：870

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>

<<英汉自动化词汇>>

内容概要

本书收集和汇编了自动化学科的相关术语共6万多条。

收词范围涉及控制理论与技术、模式识别与信息处理、传感技术与自动化元件及仪表、过程与运动控制、机器人控制、计算机控制与仿真、系统工程、网络化系统与控制、遥测遥控遥感、电子技术与计算机应用等领域，同时还适量涉及了一些重要的控制对象领域，如航天技术、工业对象、管理科学等。

本书在收词上尽可能兼顾基础性、广泛性和与时俱进性，在中文术语的定名上力求规范、简明和符合习惯。

本书可作为自动化及其相关学科和专业的大专院校师生、科技工作者、工程技术人员、科技管理干部，以及情报翻译人员的工具书和参考书。

<<英汉自动化词汇>>

作者简介

郑大钟，浙江绍兴人。

清华大学自动化系教授、博士生导师。

1959年毕、止于北京清华大学自动控制系，并于该年起任教于清华大学，直至2002年退休。

1981年9月至1983年9月和1993年4月至11月，先后在美国纽约州立大学石溪分校从事访问研究。

长期从事控制理论及应用的教学与研究。

先后主持国家自然科学基金重大项目子课题、多项国家自然科学基金面上项目、攀登计划预研项目子课题、973划国家基础研究项目子课题、教育部博士点基金项目等。

研究领域包括线性系统理论、控制系统的鲁棒性、离散事件动态系统、混合动态系统、电力系统的安全控制等。

出版《线性系统理论》、《离散事件动态系统》等著作6部，在国际和国内重要学术期刊上发表论文100多篇。

参与编纂《中国大百科全书，自动控制与系统工程卷》（编委和控制理论分支第一副主编）和《中国大百科全书（第2版）》（控制理论学科副主编）。

获何潘清漪优秀论文奖、国家级教学成果奖二等奖、亚洲控制教授协会Myoung San Ko控制教育奖，中国控制会议杰出贡献奖以及其他多项奖励。

曾任清华大学校长教学顾问，自动化系教学委员会主任，控制理论与控制工程学科博士点负责人，ACPA（亚洲控制教授协会）副主席，中国自动化学会常务理事、理事，控制理论专业委员会副主任等。

现任中国自动化学会荣誉理事、《自动化学报》副主编、《Asian Journal of Control》（亚洲控制杂志）编委等。

<<英汉自动化词汇>>

书籍目录

前言使用说明 (正文) ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ以数字和希文起首的术语

<<英汉自动化词汇>>

章节摘录

插图：

<<英汉自动化词汇>>

编辑推荐

《英汉自动化词汇》是由清华大学出版社出版的。

<<英汉自动化词汇>>

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>