

<<控制技术与系统>>

图书基本信息

书名：<<控制技术与系统>>

13位ISBN编号：9787111100157

10位ISBN编号：7111100158

出版时间：2002-7

出版时间：机械工业出版社

作者：东南大学

页数：237

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>

<<控制技术与系统>>

内容概要

《控制技术与系统（第2版）》是根据全国高等学校测控技术与仪器教学指导委员会制订的“控制技术与系统”教学大纲编写的，是测控技术与仪器专业的一门专业课教材。主要内容有执行元件、控制技术的基本原理及使用方法、顺序控制系统与过程控制系统的理论分析与工程设计、控制系统的仿真技术和控制系统的设计方法与应用实例。

修订后的新书能更好地反映出控制技术与系统目前发展的先进水平，其特色不仅是取材适当、深入浅出、层次分明，强调了基本原理和分析方法，而且重点突出，概念清晰，理论联系实际，重视解决工程应用问题。

《控制技术与系统（第2版）》除作为测控技术与仪器专业的教材外，也可供电子信息类专业、机械与电子类专业师生及有关工程技术人员学习和参考。

<<控制技术与系统>>

作者简介

1933年1月生，江苏南京人。

1953年毕业于南京工学院(现东南大学)机械制造专业。

现任东南大学仪器科学与工程系教授，博士生导师，是创办我国测试技术(现为测控技术与仪器)专业的参加者之一，长期从事测控技术的教学和科研工作。

招收和培养的硕士生20多名、博士生30多名，为江苏省优秀研究生教师。

获科研成果16项和各类科技成果奖励8项。

发表论文80余篇，主编出版的书籍有《陀螺仪器原理》、《测试技术——理论与应用》等。

<<控制技术与系统>>

书籍目录

第2版前言第1版前言第一章 绪论第二章 执行元件第三章 控制技术第四章 顺序控制第五章 过程控制系统第六章 控制系统的仿真技术第七章 控制系统的设计方法与实例参考文献

<<控制技术与系统>>

编辑推荐

本书是根据全国高等学校测控技术与仪器教学指导委员会制订的“控制技术与系统”教学大纲编写的，是测控技术与仪器专业的一门专业课教材。

主要内容有执行元件、控制技术的基本原理及使用方法、顺序控制系统与过程控制系统的理论分析与工程设计、控制系统的仿真技术和控制系统的设计方法与应用实例。

修订后的新书能更好地反映出控制技术与系统目前发展的先进水平，其特色不仅是取材适当、深入浅出、层次分明，强调了基本原理和分析方法，而且重点突出，概念清晰，理论联系实际，重视解决工程应用问题。

本书除作为测控技术与仪器专业的教材外，也可供电子信息类专业、机械与电子类专业师生及有关工程技术人员学习和参考。

<<控制技术与系统>>

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>