高等工科院校控制类课程系列化教材 自动控制原理 修订版



作者: 孙亮, 杨鹏主编

出版社:北京:北京工业大学出版社

出版日期: 2006.02

总页数: 374

介绍:《北京高等教育精品教材·高等工科院校控制类课程系列化教材:自动控制原理(修订版)》是部分地方院校组织编写的工科院校控制类课程系列化教材之一,内容共为八章;自动控制系统概述,控制系统的数学描述方法,时域分析,根轨迹法,频率分析法,控制系统的校正方法,非线性系统分析,采样控制系统分析基础,另加附录:采样系统的变换。《北京高等教育精品教材·高等工科院校控制类课程系列化教材:自动控制原理(修订版)》适合于地方工科院校自动控制专业及其他相关专业大学生和教师阅读和参考。

说明: 登录教客网 (https://www.jiaokey.com/book/detail/11935995.html) 查找全本阅读方式

高等工科院校控制类课程系列化教材 自动控制原理 修订版 评论地址:

https://www.jiaokey.com/book/detail/11935995.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/11935995.html

书名: 高等工科院校控制类课程系列化教材 自动控制原理 修订版