

图书基本信息

书名：<<初二数学单元过关自测训练-小博士丛书>>

13位ISBN编号：9787502342807

10位ISBN编号：750234280X

出版时间：2003-05

出版时间：科学技术文献出版社

作者：迈克尔.沃尔什(美)

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>

内容概要

滑模变结构控制作为一种特殊的非线性控制策略, 已经开始

书籍目录

《电气自动化新技术丛书》序言前言第1章 绪论1.1控制系统的数学描述1.2状态轨迹及相轨迹1.3结构的定义1.4非连续性控制第2章 滑模变结构控制的基本原理2.1开关控制与滑模变结构控制2.2滑动模态及其数学表达2.3菲力普夫理论2.4等效控制及滑模运动2.5滑

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>