

<<计算机控制与仿真技术>>

图书基本信息

书名：<<计算机控制与仿真技术>>

13位ISBN编号：9787508440521

10位ISBN编号：7508440528

出版时间：2006-11

出版时间：中国水利水电出版社

作者：杨立

页数：263

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>

<<计算机控制与仿真技术>>

书籍目录

序前言第1章 控制与仿真的基础知识第2章 控制系统的数学模型第3章 控制原理和分析方法第4章 计算机控制技术的应用第5章 系统仿真算法分析第6章 MATLAB程序设计语言第7章 控制系统的MATLAB仿真第8章 SIMULINK交互式仿真环境第9章 控制系统的SIMULINK仿真第10章 控制系统的计算机仿真应用实例参考文献

<<计算机控制与仿真技术>>

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>