

<<MATLAB 7辅助控制系统设计与仿真>>

图书基本信息

书名：<<MATLAB 7辅助控制系统设计与仿真>>

13位ISBN编号：9787121009372

10位ISBN编号：7121009374

出版时间：2005-3-1

出版时间：电子工业出版社

作者：飞思科技产品研发中心

页数：326

字数：544000

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>

<<MATLAB 7辅助控制系统设计与仿>>

内容概要

本书是《MATLAB应用技术》系列丛书之一，通过介绍MATLAB 7软件及其控制系统工具箱的使用方法，结合控制系统的设计流程及实际应用，全面系统地介绍了控制系统设计与仿真的全过程。全书内容由浅入深，以工程应用为背景，从基础知识、建模与分析、设计与仿真流程三个方面对控制系统的设计与仿真进行了深入的说明，同时书中列举大量实例，尽量贴近工程实际，具有很强的代表性。

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>