

## <<控制系统仿真与CAD>>

### 图书基本信息

书名：<<控制系统仿真与CAD>>

13位ISBN编号：9787111345961

10位ISBN编号：7111345967

出版时间：2011-9

出版时间：王燕平 机械工业出版社 (2011-09出版)

作者：王燕平 编

页数：198

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>

## <<控制系统仿真与CAD>>

### 内容概要

《普通高等教育电气工程与自动化应用型十二五规划教材·控制系统仿真与CAD》(作者王燕平)以MATLAB7.5为仿真平台,以自动控制系统分析与设计为主线,系统地介绍了控制系统的建模、分析、设计的基本原理和仿真方法。

本书共分5章,分别为控制系统仿真及工具软件概述、控制系统的数学描述、控制系统分析、控制系统设计与仿真和控制系统CAD——Simulink基础。

《普通高等教育电气工程与自动化应用型十二五规划教材·控制系统仿真与CAD》结构清晰,语言简练,图文并茂,并用大量的例题来配合所述内容,由浅入深,生动易学,具有很强的实用性和可操作性,可作为高等学校自动化、电气工程及其自动化、测控技术与仪器、电子工程、通信等本科专业“控制系统仿真”课程的教材,也可作为工程技术人员的参考用书。

<<控制系统仿真与CAD>>

书籍目录

<<控制系统仿真与CAD>>

章节摘录

版权页：插图：

## <<控制系统仿真与CAD>>

### 编辑推荐

《控制系统仿真与CAD》为普通高等教育电气工程与自动化(应用型)“十二五”规划教材之一。

<<控制系统仿真与CAD>>

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>