

<<自动控制原理>>

图书基本信息

书名：<<自动控制原理>>

13位ISBN编号：9787512112940

10位ISBN编号：7512112947

出版时间：2013-1

出版时间：清华大学出版社

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>

## <<自动控制原理>>

### 内容概要

《高等学校电子信息类系列教材:自动控制原理(第2版)》是针对工科院校的教学特点,集多年的教学经验和科研工作的实际而编写的。

全书共分七章,包括控制系统的一般概念、控制系统的数学模型、时域分析法、根轨迹法、频率分析法、系统校正、采样系统分析等内容,各章均加入了应用MATLAB进行控制理论设计与仿真的内容,另外为了便于读者自学,在每章后面都备有小结、习题及部分习题参考答案。

全书涵盖了经典控制理论和现代控制理论的基本内容,淡化烦琐的理论推导,加强理论与实际的结合,注重工业特色的生产实践背景。

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>