

<<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：9787118032680

10位ISBN编号：7118032689

出版时间：2004-1

出版时间：国防工业出版社

作者：王划一

页数：292

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

本书内容包括自动控制系统的基本分析和设计方法。

全书共分7章，前5章介绍连续控制系统的建模、时域分析、频域分析、系统校正等方法。

第六章介绍离散系统建模及时域分析方法，第七章较详细地介绍了MATLAB仿真软件的基本知识和常用命令，并针对前6章内容，采用MATLAB方法进行了研究，即使是没有接触过MATLAB的读者，也能够轻松地学会MATALB仿真方法。

本书的特点是突出实用性、技术性等方面的能力培养，书中配有的各章学习指导、小结、解题示范，以及最后的模拟实验方法，无不有效地训练了学生解决实际问题的能力和动手能力。通过理论与实际的有效结合，使学生能够打下较牢固的理论基础。

本书可作为高等职业技术学院本科、专科，高等工程专科学校本科、传科，成人高校电器工程自动化、通信、计算机、自动控制等专业，以及少学时或非自动化专业本科生教材。同时，还可作为自动化类岗位培训教材以及供从事自动化工作的科技人员参考。

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>