

《现代控制理论》

图书基本信息

书名：《现代控制理论》

13位ISBN编号：9787111153269

10位ISBN编号：711115326X

出版时间：2005-1

出版社：机械工业出版社

作者：王翼

页数：224

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《现代控制理论》

内容概要

《现代控制理论》介绍了现代控制系统的基本理论和控制系统分析与设计的主要方法，内容涉及线性控制系统、最优控制系统和随机控制系统，由浅入深，富有启发性。每章附有习题，主要算法给出了应用MATLAB求解的方法，使读者通过《现代控制理论》的学习，既能打下扎实的理论基础，又能掌握应用MATLAB对控制系统进行分析与设计的技能。

《现代控制理论》可以作为高等学校自动控制或自动化专业本科生的教材，研究生的教学参考书，经济、管理类专业经济控制论课程的教学参考书，也可以供工程技术人员参考。

《现代控制理论》

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:www.tushu000.com