

<<控制工程基础>>

图书基本信息

书名：<<控制工程基础>>

13位ISBN编号：9787111406839

10位ISBN编号：7111406834

出版时间：2013-1

作者：曾励

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>

## <<控制工程基础>>

### 内容概要

曾励主编的《控制工程基础》以分析控制系统性能为目的，总结了近年来教学实践和教学改革的经验，并借鉴了国内外同类优秀教材编撰而成。

书中以大量机电系统的实际例子渗透于各个章节，使学习者掌握控制工程在工程实际中的应用。

全书共分八章，主要包括绪论、控制系统的数学模型、控制系统的时域分析、控制系统的频域分析、控制系统的性能分析、控制系统的综合校正、采样控制系统分析基础、基于MATLAB的控制系统的分析。

书中每章均有一定数量的典型例题和习题，便于读者学习和巩固所学知识。

《控制工程基础》主要面向机电类专业的“控制工程基础”本科生教学，也可供工程技术人员参考。

对于专科生和少学时专业可适当调整学时数。

读者通过对本课程的学习，不仅能掌握经典控制理论的基本分析和综合方法，而且基本能应用MATLAB软件分析和设计控制系统。

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>