

控制工程基础



[控制工程基础_下载链接1](#)

著者:董景新//郭美凤//陈志勇//刘云峰

出版者:清华大学

出版时间:2010-3

装帧:

isbn:9787302221715

《控制工程基础(第3版)习题解》是配合董景新、赵长德等编著的《控制工程基础(第3版)》教材编写的,对该教材各章后的习题均做了较为详细的解答。内容包括:概论、控制系统的动态数学模型、时域瞬态响应分析、控制系统的频率特性、控制系统的稳定性分析、控制系统的误差分析和计算、控制系统的综合与校正、根轨迹法、控制系统的非线性问题、计算机控制系统,附录A为课程考试样题及解答。

《控制工程基础(第3版)习题解》主要供机械类、仪器类及其他非控制专业的教师教学时参考,也可供学生及自学人员学习时参考。

作者介绍:

目录: 1 概论2 控制系统的动态数学模型3 时域瞬态响应分析4 控制系统的频率特性5 控制系统的稳定性分析6 控制系统的误差分析和计算7 控制系统的综合与校正8 根轨迹法9 控制系统的非线性问题10 计算机控制系统附录A 课程考试样题及解答主要参考文献

• • • • • ([收起](#))

[控制工程基础_下载链接1](#)

标签

评论

[控制工程基础_下载链接1](#)

书评

[控制工程基础_下载链接1](#)