自动控制理论



自动控制理论 下载链接1

著者:

出版者:

出版时间:2008-7

装帧:

ishn:9787508457048

《高等学校"十一五"精品规划教材·自动控制理论》系统地介绍了自动控制理论的基本内容,着重于基本概念、基本理论和基本分析方法。全书共分九章,其内容包括自动控制概论、控制系统的数学模型、控制系统的时域分析、根轨迹法、频率特性法、控制系统的综合与校正、非线性控制系统、线性离散系统、MATLAB语言与自动控制系统设计。

《高等学校"十一五"精品规划教材·自动控制理论》可以作为普通高等院校"自动控制理论"的主要教材和教学参考书,适用于自动化、电气工程及其自动化、机械工程、计算机科学与技术、电子信息工程、通信工程等专业,还可供从事控制工程的科技人员自学与参考。

作者介绍:

目录:

自动控制理论	下载链接1

标签

评论

自动控制理论_下载链接1_

书评

自动控制理论_下载链接1_