

自动控制原理



[自动控制原理_下载链接1](#)

著者:梅晓榕 编

出版者:科学出版社

出版时间:2002-1

装帧:简装本

isbn:9787030106216

《自动控制原理》是在哈尔滨工业大学“自动控制原理”课程历届教材的基础上重新编写的，内容包括系统的数学模型、时域分析、根轨迹、频域特性法、典型非线性环节、计算机控制系统、现代控制理论和基于MATLAB的系统分析、设计和仿真。

《自动控制原理》可以作为高等院校“自动控制原理”课程(50~90学时)的教材，适用于电气、自动化、电子、信息与通信、计算机、机械、航天工程、光学工程以及动力机械等各个专业，也可供从事控制工程的技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[自动控制原理_下载链接1](#)

标签

自动控制

??

应用科学

中国

评论

学它就是在学数学。

怎么都不讲超过一个点是-180的情况。这很常见啊。可是我也不会。

[自动控制原理_下载链接1](#)

书评

[自动控制原理_下载链接1](#)