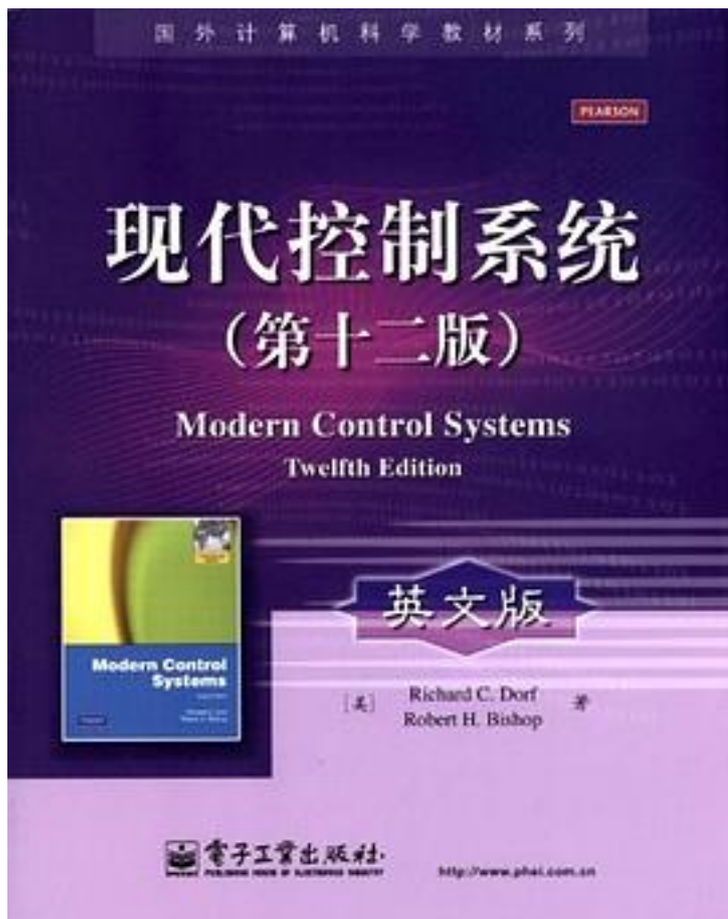


现代控制系统



[现代控制系统 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2012-7

装帧:

isbn:9787121170652

《国外计算机科学教材系列:现代控制系统(英文版)(第12版)》一直是该类课程畅销全球的教材范本,主要介绍了控制系统工程的多种模型和反馈控制系统的特性、性能、以及稳定性等设计。《国外计算机科学教材系列:现代控制系统(英文版)(第12版)》的例子和习题大多取材于现代科技领域中的实际问题,新颖而恰当。学习和解决这些问题,可以

使学生的创造性精神得到潜移默化的提升。

作者介绍:

目录:

[现代控制系统_下载链接1](#)

标签

专业参考书

肖像

评论

有一些地方不够清楚，但是要求它尽善尽美也是不可能的。感觉上本书完全不是给零基础入门控制的人看的，但是在有一定基础之后看，的确能学到不少东西，全部记住是很难的，除非一道题一道题认真做下来，但太浪费时间。所以把它作为一本参考的工具书很不错。

[现代控制系统_下载链接1](#)

书评

且不讨论这个书的版本和翻译，就书内容本身而言，相比之下，国内著名教材就是狗屎。
我第一遍读时是考试前消遣读的。被学校的sb控制课折磨得体无完肤的我，问了很多入一些基本的问题，例如为什么非要用状态方程来表示控制问题，为什么研究这个模型就能解决其他控制问题等等诸...

优点：对很多控制相关概念有清晰感性的解释，告诉你来龙去脉；
缺点：理论性不强，在相关理论介绍时仅限于感性解释，你看完以后貌似懂了，哎呀原来是这么回事。真正做例题的时候用了很多前边根本没有讲到的方法，让人很是苦恼。
这本书更偏向于概念、实际工程方法，而不是背后...

[现代控制系统 下载链接1](#)