

# 控制论基础



[控制论基础\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2011-2

装帧:

isbn:9787307085084

《信息与计算科学专业系列教材·控制论基础》由董旺远、何红英编著，较完整地介绍了现代控制理论的基础知识。全书分为4章。第一章是基本概念。第二章主要是Kalman

(卡尔曼)关于线性系统的一般理论，即能控性和能观性等基本概念和理论。第三章介绍具有重要应用价值的稳定性概念和基本理论。最后在第四章介绍了一些最优控制的知识。通过《信息与计算科学专业系列教材·控制论基础》的学习能使读者对现代控制理论的最基本方法——状态空间法有初步的了解。

作者介绍:

目录:

[控制论基础\\_下载链接1](#)

标签

控制理论

信息科学

评论

感觉就是不断地解常微分方程，也不怎么讲究意义。

-----  
确实只能叫基础篇了

-----  
[控制论基础\\_下载链接1](#)

书评

-----

[控制论基础 下载链接1](#)