

# 自动控制原理



[自动控制原理\\_下载链接1](#)

著者:卢京潮 编

出版者:

出版时间:2009-8

装帧:

isbn:9787561226377

《自动控制原理(第2版)》：普通高等教育“十一五”国家级规划教材》比较全面、系统地介绍了自动控制理论的基本内容和控制系统的分析、校正及综合设计方法。《自动控制原理(第2版)》：普通高等教育“十一五”国家级规划教材》分为8章，主要包括自动控制的基本概念，系统数学模型的建立，用于对控制系统进行分析、校正的时域法、根轨迹法和频域法，线性离散系统的分析与校正方法，分析非线性系统的相平面法和描述函数法，以及控制系统的状态空间分析与综合设计方法等内容。书中凡用计算机绘的图均附有相应的MATLAB程序，每章配有适当的习题；附录中有综合练习题以及各章习题的答案。

作者介绍:

目录:

[自动控制原理\\_下载链接1](#)

## 标签

自动化

控制科学与工程

控制理论与控制工程

但一辈子不会读

EE

## 评论

看着太爽了

-----  
自动控制原理的课我听过很多老师的，但是只有卢老师的课让我念念不忘。卢老师讲课深入浅出，细致入微。卢老师一看就是从事控制理论与控制工程项目很多年的，讲课思路极其清晰，而且通俗易懂。我自控刚开始学的时候，脑子里就是一团浆糊，后来还是买了卢老师的书听了卢老师的课，再加上一些其他专业知识，一下子有被打通了的感觉。书里面内容紧凑，没有废话，但是内容相当全面，思路也十分清晰。

-----  
学自控的时候，放弃了学校的课本，全程用的这本书和这本书对应的视频，非常好……网上也有这本书的习题答案，可以做做

-----  
[自动控制原理 下载链接1](#)

## 书评

-----  
[自动控制原理 下载链接1](#)