

# 自动控制原理



[自动控制原理\\_下载链接1](#)

著者:张建民 编

出版者:

出版时间:2008-7

装帧:

isbn:9787508370460

《21世纪高等学校规划教材·自动控制原理》为21世纪高等学校规划教材。《21世纪高等学校规划教材·自动控制原理》阐述了经典控制理论的基本概念、原理和各种分析方法。全书共分七章，主要内容有系统数学模型的建立方法，线性连续系统的时域、根轨迹和频域理论，如系统的动态性能、静态性能、稳定性及校正方法；同时适当地介绍了离散控制系统的分析方法。《21世纪高等学校规划教材·自动控制原理》力求突出物理概念、尽量减少繁琐的数学推导，内容叙述深入浅出，通俗易懂。书中对PID作了重点介绍，并用一定篇幅介绍了系统仿真软件的应用。

作者介绍:

目录:

[自动控制原理\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[自动控制原理\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[自动控制原理\\_下载链接1](#)