

# 自动控制原理



[自动控制原理\\_下载链接1](#)

著者:藤青芳

出版者:人民邮电

出版时间:2008-2

装帧:

isbn:9787115169143

《普通高等院校电子信息类系列教材·自动控制原理》全面阐述了自动控制的基本理论与应用。全书共分8章，包括自动控制系统的基本概念、控制系统的数学模型、时域分析法、根轨迹法、频域分析法、自动控制系统的校正和设计、非线性系统的分析、采样控制系统等。《普通高等院校电子信息类系列教材·自动控制原理》重点加强对基本理论和基本方法的阐述，适当削减经典控制理论中烦琐的数学推导和不实用的内容，重视工程应用，提供用于控制系统分析与设计的MATLAB程序。

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](#)