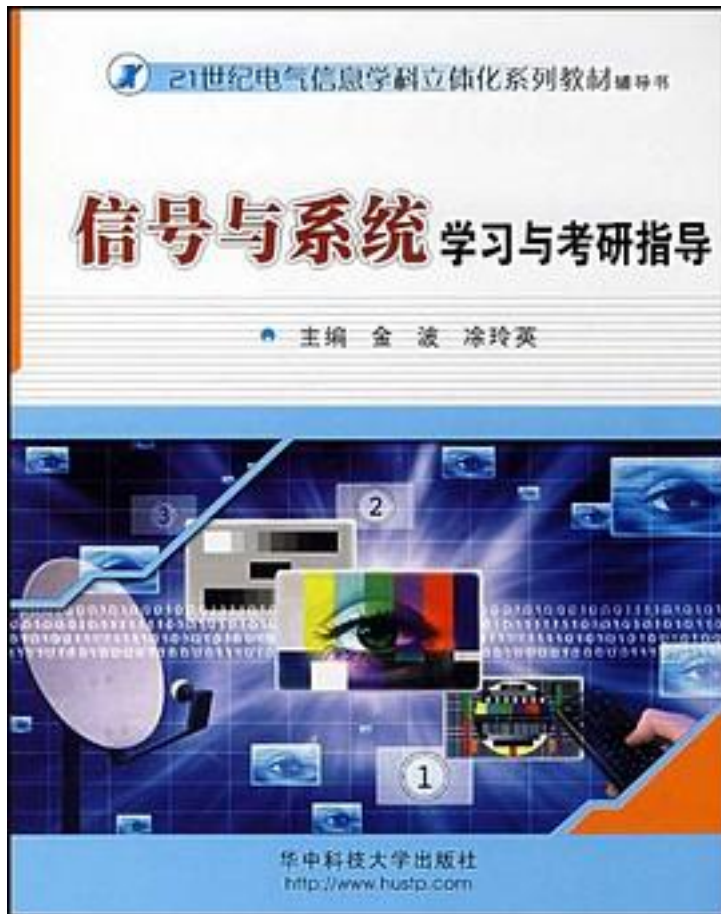


# 信号与系统学习与考研指导



[信号与系统学习与考研指导 下载链接1](#)

著者:陆哲明

出版者:科学出版社

出版时间:2004-4

装帧:简装本

isbn:9787030120571

《信号与系统学习与考研指导》为“21世纪大学课程学习与考研指导系列”之一。

全书分九章,第一章至第六章讨论连续时间信号与系统,第七章和第八章讨论离散时间信号与系统,第九章讨论状态方程与状态变量分析法。每章分为基础篇、提高篇和考研

篇三部分。在基础篇中，根据各章的重点、难点和考点，选择了169道巩固练习题；在提高篇中，根据本科生期末考试复习的需要，精选了182道例题和249道习题；在考研篇中，根据考研实战的需要，精选了89道考研例题和119道习题。最后给出了两份期末考试题、两份研究生入学考试题和一份模拟试题。书中例题有详尽解答，习题和试题都附有答案。

《信号与系统学习与考研指导》可作为电子信息、通信、控制、电气信息专业本科生期末考试及研究生入学考试的辅导教材(考研篇可使期末考生游刃有余，提高篇可使考研学生基础更扎实)；也可作为教师的出题指南。

作者介绍：

目录：

[信号与系统学习与考研指导 下载链接1](#)

标签

评论

---

[信号与系统学习与考研指导 下载链接1](#)

书评

---

[信号与系统学习与考研指导 下载链接1](#)