

# 数字信号处理原理和算法实现



[数字信号处理原理和算法实现\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-8

装帧:

isbn:9787302223726

《数字信号处理原理和算法实现:学习指导与习题解答》是《数字信号处理原理和算法

实现》（李莉主编，清华大学出版社，2010年出版）一书的配套辅导材料，与主教材各章对应，又相对独立，除绪论和第8章外，其余各章分“重点内容”和“习题解答”两部分。“重点内容”部分简要归纳了主教材各章的主要内容、应掌握的基本概念和算法，“习题解答”部分给出了主教材习题的详细参考解答，对进一步理解和巩固所学理论、提高分析解决问题的能力有很大帮助。

《数字信号处理原理和算法实现:学习指导与习题解答》既可作为通信、电子信息、计算机应用技术、自动控制等相关专业本科生教学用书，也可作为从事数字信号处理工作的工程技术人员参考书。

作者介绍:

目录:

[数字信号处理原理和算法实现\\_下载链接1](#)

## 标签

通信

仿真

## 评论

---

[数字信号处理原理和算法实现\\_下载链接1](#)

## 书评

---

[数字信号处理原理和算法实现 下载链接1](#)