

# 实用微机接口技术



[实用微机接口技术\\_下载链接1](#)

著者:葛幼秋 编

出版者:蓝色畅想图书发行有限公司 (高等教育出版社)

出版时间:2003-12

装帧:简装本

isbn:9787040133707

《实用微机接口技术》系统地介绍了微机接口技术的基础知识及其技术实现。全书共8

章，内容包括：接口技术基础、并行接口、人机接口、定时器/计数器接口、模拟接口、串行通信、PC系列机的串行通信和实验指导。每章都附有导读、小结及习题。

《实用微机接口技术》是在作者多年教学与科研实践的基础上编写的。力求深入浅出，突出“宽，浅，用”的精神，概念清晰，实例丰富。

《实用微机接口技术》既可作为高等学校应用型本科院校非计算机专业、成人高校及高职高专学校计算机及相关专业的教材，也可供相关专业技术人员参考。

《实用微机接口技术》所配教学电子教案和程序源代码，均可从高等教育出版社网站上下载。

作者介绍：

目录：

[实用微机接口技术 下载链接1](#)

标签

评论

---

[实用微机接口技术 下载链接1](#)

书评

---

[实用微机接口技术 下载链接1](#)