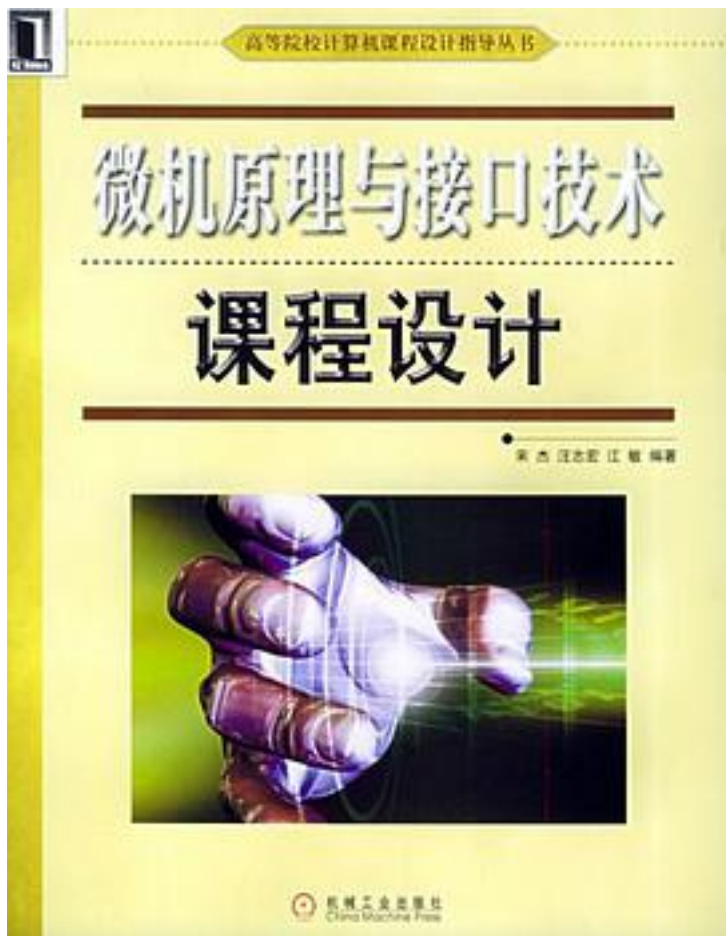


# 微机原理与接口技术课程设计



[微机原理与接口技术课程设计 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:1970-1

装帧:

isbn:9787811058413

《微机原理与接口技术课程设计》介绍了微机原理与接口技术课程设计所必需的汇编语言指令与编程基础，以8086CPU为例，重点介绍了微机应用系统的最小系统设计，还介绍了相应的接口电路的设计方法与安装调试方法，特别适合于教师从事微机原理与接口

技术课程设计的指导，可作为本科、专科电气工程及自动化、通信工程、电子信息工程、测试技术与仪表、计算机科学与技术、网络工程、信息安全工程等专业学生微机原理与接口技术课程设计的教材，也可供职业技术院校、函授、电视大学等相关专业教师、学生参考。

作者介绍:

目录:

[微机原理与接口技术课程设计 下载链接1](#)

标签

评论

---

[微机原理与接口技术课程设计 下载链接1](#)

书评

---

[微机原理与接口技术课程设计 下载链接1](#)