

国家电工电子教学基地系列教材·北京高等教育精品教材：微机原理与接口技术（第2版）



[国家电工电子教学基地系列教材·北京高等教育精品教材：微机原理与接口技术（第2版）_下载链接1](#)

著者:盛珣华，戴胜华，张凡 编

[国家电工电子教学基地系列教材·北京高等教育精品教材：微机原理与接口技术（第2版）_下载链接1](#)

标签

评论

据说要凑齐10字是很难的

有点贵 书不错 考研复试指定教材

[SM]这本书的印刷质量是非常不错的,很喜欢,而且价格相对来说很实惠,可谓物美价廉,无论是装订方式,还是发货包装个人感觉都是很不错的.[BJTJ]买之前还特意看了一下编辑推荐,本来还有点犹豫,看到这么多名人都喜欢[ZZ]写的[SM]也就打消了我的犹豫.简单的看了下[NRJJ],我发觉我已经喜欢上它了,尤其是书中的一段[SZ],真是让人爱不释手,意犹未尽.

上课用的，逼的用处可不是很大的。

之前那本微机原理与接口技术丢了，只能再买了 编排的内容还不错，基本点都覆盖了 适合正在学习以及查找使用

书是新的，纸质可以，发货快

挺好的。。。。。。。

不错的，有用。。。。。。。

不错不错不错不错不错不错

呵呵不错可以

不错，很好的学习教材 对比较容易学习。

终于买到了,很不错的一本书,挺喜欢的...

还行，值得参考还行，值得参考

不错。。。。。。。。。

章节清晰，逐步加深，有助于理解，非常棒

8c0x86微处理器为核心，系统地介绍了微型计算机基础、D微处理器的结构、指令系统、汇编语言及其程序设计

考研用的。指定教材。

教材嘛，都一样，没有什么好不好的，就是速度太慢了，，

很好，可惜没用上，明年继续坚持

学校卖的书太贵 仅此而已

我们学校的，书写的还不错

.....
