

微型计算机原理及应用习题集



[微型计算机原理及应用习题集 下载链接1](#)

著者:何绍荣 编

出版者:

出版时间:2010-1

装帧:

isbn:9787562449249

《微型计算机原理及应用习题集》是《微型计算机原理及应用——理论、实验、课程设

计》（第2版）的配套习题集、习题解答及试题卷。全书分为三大部分：第一部分是按照教材的顺序编写了各章习题；第二部分是各章习题的解答；第三部分是样卷及样卷答案。所有这些习题，对于读者巩固和深入理解教材的内容，提高独立思考、独立分析问题的能力，都是十分有益的。

本习题集收题广泛、全面，有的习题有相当难度，特别增加了部分高校的考研试题，并编写了全部习题的解答和试卷的答案，以便于读者参考和自学。

《微型计算机原理及应用习题集》适合作为各类高等院校、各种继续教育学校和培训班的辅导教材，可供考研者复习参考之用，也可供广大科技人员参考。

作者介绍:

目录:

[微型计算机原理及应用习题集](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[微型计算机原理及应用习题集](#) [下载链接1](#)

书评

[微型计算机原理及应用习题集](#) [下载链接1](#)