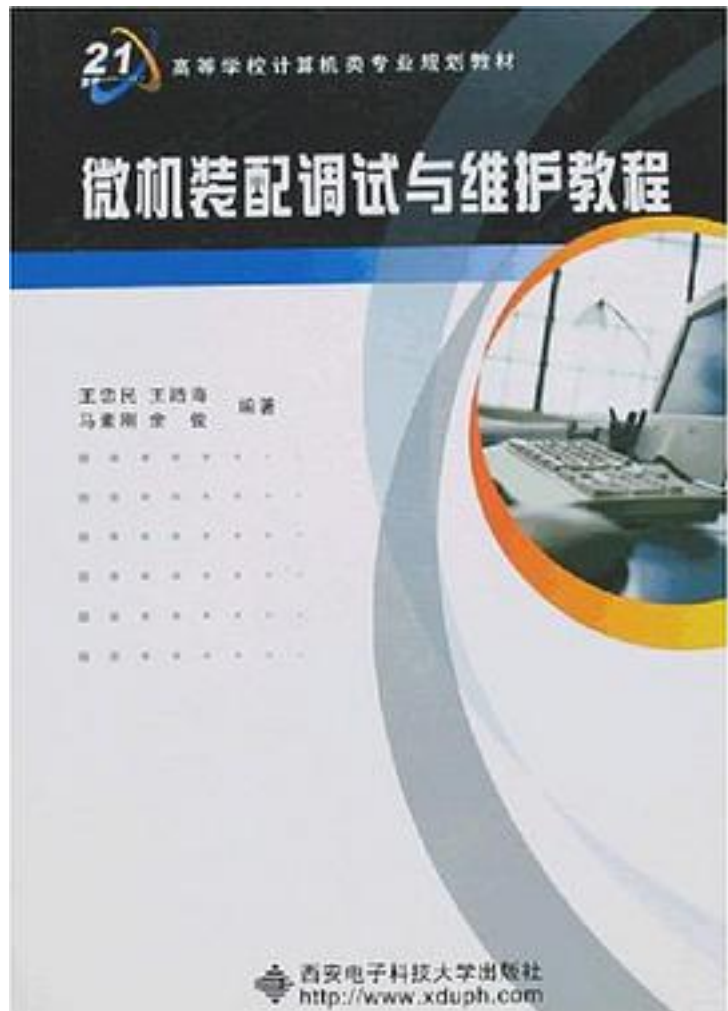


微机装配调试与维护教程



[微机装配调试与维护教程 下载链接1](#)

著者:王忠民

出版者:西安电子

出版时间:2007-5

装帧:

isbn:9787560618227

微机装配调试与维护是计算机工程应用型人才应该具备的关键技能之一。本书从培养计

算机实际应用技能出发，为满足社会对大量计算机工程应用型人才的培养需要而编写。

本书共12章。在第1~9章中，分别介绍了微型计算机的组成及基本工作原理，微机硬件系统装配和软件系统安装，整机设置、测试和优化，软、硬件故障产生的原因和解决方法等内容；在第10~12章中，考虑到计算机应用已经从单机走向网络，参考最新公布的国家计算机装配调试员(高级)职业标准所规定的理论知识和技能要求，将知识结构延伸到计算机在网络环境中的基本应用和调试，具有鲜明的时代感，实用性强。

本书配有大量插图，每章附有大量习题，旨在注重基本概念和工作原理阐述的同时，突出实际应用和安装调试过程的详解，以加强学生实际动手能力的培养和锻炼。

本书可作为一般工科院校计算机工程应用型人才培养的教材，也可作为一般计算机用户的参考用书。

作者介绍:

目录:

[微机装配调试与维护教程](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[微机装配调试与维护教程](#) [下载链接1](#)

书评

[微机装配调试与维护教程](#) [下载链接1](#)