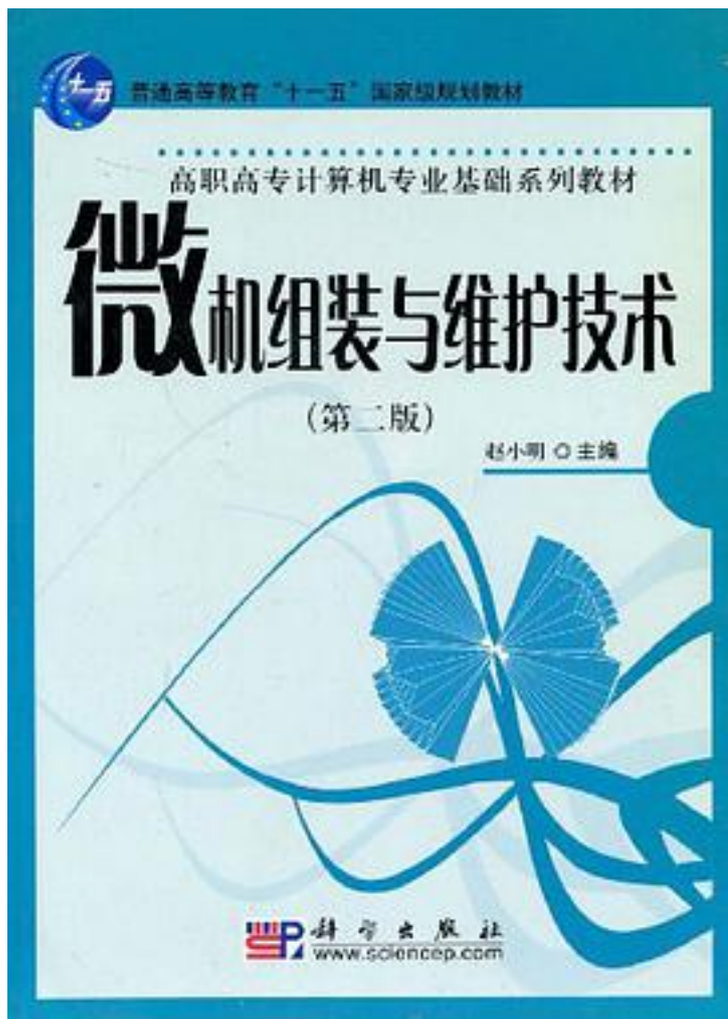


微机组装与维护/全国高职高专规划教材



[微机组装与维护/全国高职高专规划教材_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2003-9

装帧:

isbn:9787030120380

《微机组装与维护技术》全面阐述了微机组装部件的工作原理、性能指标、选购注意事

项。《微机组装与维护技术》语言通俗易懂，深入浅出地叙述了微机组成部件的工作原理；详细介绍了组成部件的性能指标和选购注意事项；对组装微机的操作思路、操作过程和步骤进行了着重介绍。全书内容共12章，附带7个实训，介绍了微机各部件的功能、性能指标等内容；多媒体计算机的组装与调试方法；微机组装过程中常用的维修维护工具软件；微机常见故障的排除方法。《微机组装与维护技术》在编写过程中注重教材的应用性和实践性；针对高职高专类院校的特点，降低了部分理论基础知识的难度；适合高职高专类院校计算机及相关专业授课使用，同时也可作为计算机爱好者的自学参考书。

作者介绍:

目录:

[微机组装与维护/全国高职高专规划教材_下载链接1](#)

标签

评论

[微机组装与维护/全国高职高专规划教材_下载链接1](#)

书评

[微机组装与维护/全国高职高专规划教材_下载链接1](#)