

新型微电脑控制空调器实用单元电路原理与维修图说



[新型微电脑控制空调器实用单元电路原理与维修图说 下载链接1](#)

著者:孙余凯等编

出版者:电子工业出版社

出版时间:2005-3

装帧:平装

isbn:9787121006890

本书给出了微电脑控制空调器实用单元电路图181幅，涵盖了目前国产和进口空调器大多数型号。在图中用文字和示意符号标注了电路的电源供给、微电脑控制信号的名称及输入输出部位和处理流程，并用文字对照电路图讲述了其工作原理、信号流程、通道故障产生的现象及原因等。为了便于读者查阅，附录中给出了相关检修数据资料。

本书适合于工程技术人员、空调器维修人员阅读，也可供空调器用户及在校学生和广大电子爱好者自学参考。

作者介绍:

目录:

[新型微电脑控制空调器实用单元电路原理与维修图说 下载链接1](#)

[标签](#)

[评论](#)

[新型微电脑控制空调器实用单元电路原理与维修图说](#) [下载链接1](#)

[书评](#)

[新型微电脑控制空调器实用单元电路原理与维修图说](#) [下载链接1](#)