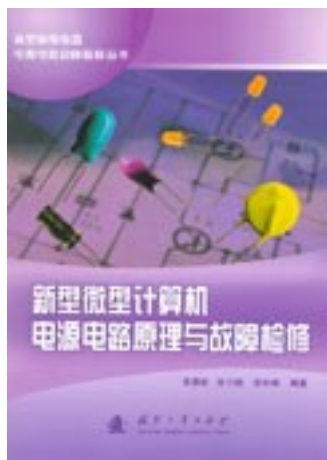


新型微型计算机电源电路原理与故障检修



[新型微型计算机电源电路原理与故障检修 下载链接1](#)

著者:李勇帆

出版者:国防工业出版社

出版时间:2006-8

装帧:平装

isbn:9787118045307

本书在精要地讲解新型微机电源结构特点及检修技巧与方法的基础上，以国内外新型名优品牌微机电源为主线，介绍了目前市面上量多、面广且流行的IBM、COMPAQ、MIKA WA、长城、联想、爱国者、小太阳、DEC、宏基、DPS、世纪之星、百盛、同创、技展及银河等15个名优品牌、41个型号的新型微机电源及笔记本电脑电源适配器的电路原理、各路直流输出电压的来龙去脉、工作过程及疑难故障的分析与检修实例。

本书不仅可作为广大计算机爱好者、计算机工程技术人员及家电维修人员的工具书，同时也可作为职业技术培训和大、中专院校中计算机、无线电专业教学的参考教材。

作者介绍:

目录:

[新型微型计算机电源电路原理与故障检修 下载链接1](#)

标签

评论

[新型微型计算电源电路原理与故障检修 下载链接1](#)

书评

[新型微型计算电源电路原理与故障检修 下载链接1](#)