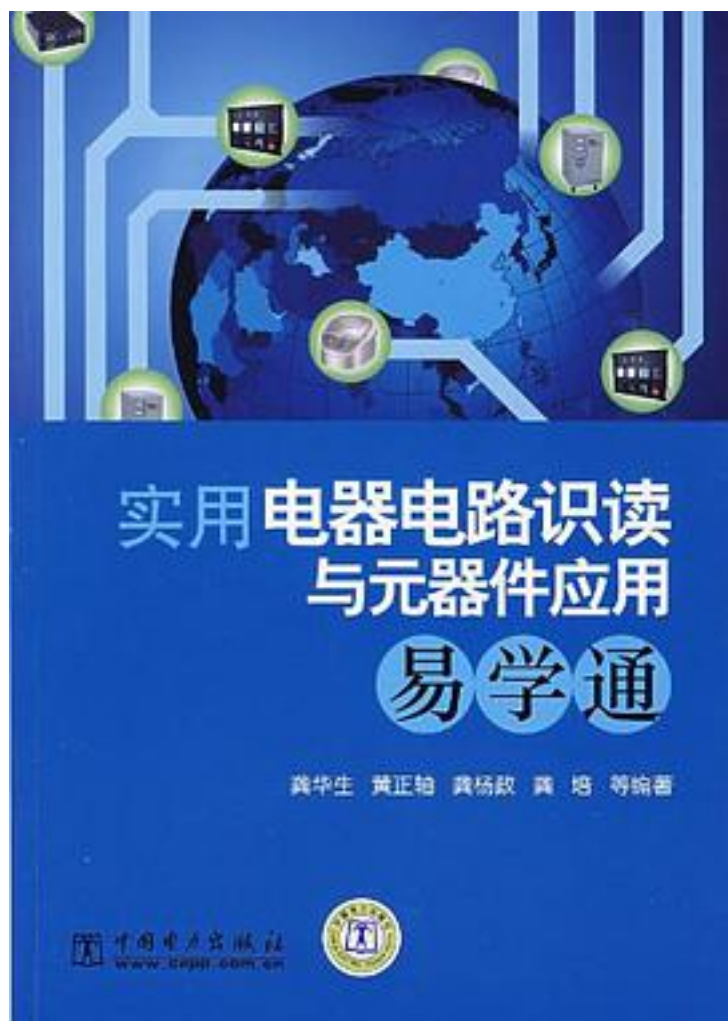


实用电器电路识读与元器件应用易学通



[实用电器电路识读与元器件应用易学通_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-5

装帧:

isbn:9787508381459

《实用电器电路识读与元器件应用易学通》共分为18章，全面介绍了人们生活中实用的

电源控制器、照明器具、安防电器、电动机控制器、餐厨电器、保健器具、摩托车和汽车电器、加工器具、空气调节器、冰热水机、整容器具、燃气点燃、仪器仪表、电声器具、烘暖器具、卫生器具、充电器、新式电器等18大类工业及民用电器的组成结构与工作原理，具体讲解了80多种常用电器、200多类单元电路、300多类元器件的应用技术，系统地介绍了电器原理、电路识读、元器件应用等广泛的知识，是一本综合学习电子、电工技术的科普小百科全书。

通过阅读《实用电器电路识读与元器件应用易学通》，读者将能切实掌握各种电器的结构原理，进而能对电器产生的故障了如指掌，必然能够生成维修方法和手到“病除”排除故障。由此可见，《实用电器电路识读与元器件应用易学通》对电器产品的选购、使用、维护及故障检修都会有较大的帮助。

《实用电器电路识读与元器件应用易学通》知识丰富、内容完善、语言通俗、讲解细致、图文并茂、易读好懂，不仅适合广大电子爱好者和电器用户阅读受益，也适合电器维修人员、营销人员、设计人员阅读参考，还可作为各类职业院校相关专业师生阅读的参考书籍。

作者介绍:

目录:

[实用电器电路识读与元器件应用易学通_下载链接1](#)

标签

评论

[实用电器电路识读与元器件应用易学通_下载链接1](#)

书评

[实用电器电路识读与元器件应用易学通 下载链接1](#)