

电子技术一点通



[电子技术一点通 下载链接1](#)

著者:陈海波

出版者:

出版时间:2009-4

装帧:

isbn:9787111261148

《电子技术一点通》以图解的形式，系统地介绍了常用电子元器件和基本单元电路，同时介绍了电子电路的安装、识图、检修的方法和实例。使读者通过学习，能够快速地掌握电子电路的安装、识图和检修等实用技能。内容有常用电子元器件、电源电路、晶体管基本放大电路、功率放大电路、集成运算放大器、组合逻辑电路、编码器、译码器等基本单元电路，以及电路识图和检修实例。《电子技术一点通》内容丰富、实物图精美、比喻形象，分为知识扩展、检测技能、问题探究、发散思维、增强记忆；经典实例等版块，可作为中职/高职学校和家电培训班的培训教材，也适合广大电子技术初学者和爱好者阅读。

作者介绍:

目录:

[电子技术一点通_下载链接1](#)

标签

评论

[电子技术一点通_下载链接1](#)

书评

[电子技术一点通_下载链接1](#)