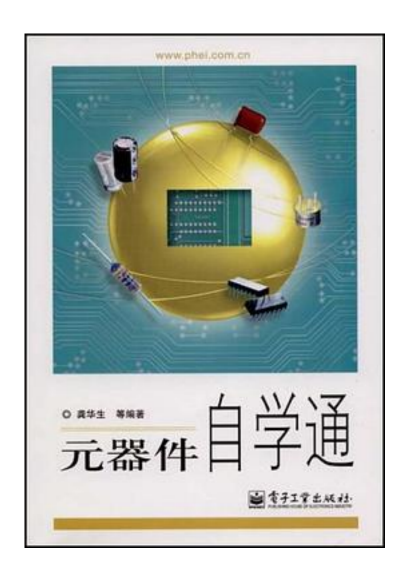
元器件自学通



元器件自学通 下载链接1

著者:龚华生

出版者:电子工业出版社

出版时间:2005-2

装帧:简裝本

isbn:9787121009761

《元器件自学通》分为上、下两篇,主要介绍了电子元器件(电阻器、电容器、电感器

、变压器、电声器、扬声器、显像管等)和半导体元器件(二极管、三极管、可控硅、场效应管、单结晶体管、霍尔元件、光电器件等)的结构、性能原理、好坏判别、选用注意事项及应用实例,同时对元器件的故障检测、修理方法进行了详尽地讲解。

《元器件自学通》注重理论与实践的结合,内容详细、文字通俗、插图清晰、资料实用,非常适合电器制造、维修人员及电子爱好者阅读,也可作为各类学校电子专业的教材

作者介绍:

目录:

元器件自学通 下载链接1

标签

电子电路

学习

图书馆中借

评论

挺不错..50块钱值了

元器件自学通 下载链接1

书评

元器件自学通_下载链接1_