

电子元器件选用快速入门



[电子元器件选用快速入门 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-1

装帧:

isbn:9787111286103

《电子元器件选用快速入门》是为初学电子元器件的爱好者而撰写的实用书籍，介绍了

电子元器件的种类、结构、主要参数、识别方法、检测方法。《电子元器件选用快速入门》主要讲述的电子元器件有：电阻器、电容器、电感器、变压器、二极管、晶体管、晶闸管、场效应晶体管、集成电路、显示器件、表面组装元器件、电声器件、视盘机器件及各种开关、继电器、光耦合器、接插件等。读者通过《电子元器件选用快速入门》的学习能够初步认识元器件，掌握电子元器件的性能、参数、特点、结构及其使用方法和检测方法。

《电子元器件选用快速入门》突出实际应用，强调理论联系实际，内容深入浅出，可为广大电子技术初学者和爱好者的启蒙读本和速成教材。

作者介绍：

目录：

[电子元器件选用快速入门 下载链接1](#)

标签

评论

[电子元器件选用快速入门 下载链接1](#)

书评

[电子元器件选用快速入门 下载链接1](#)