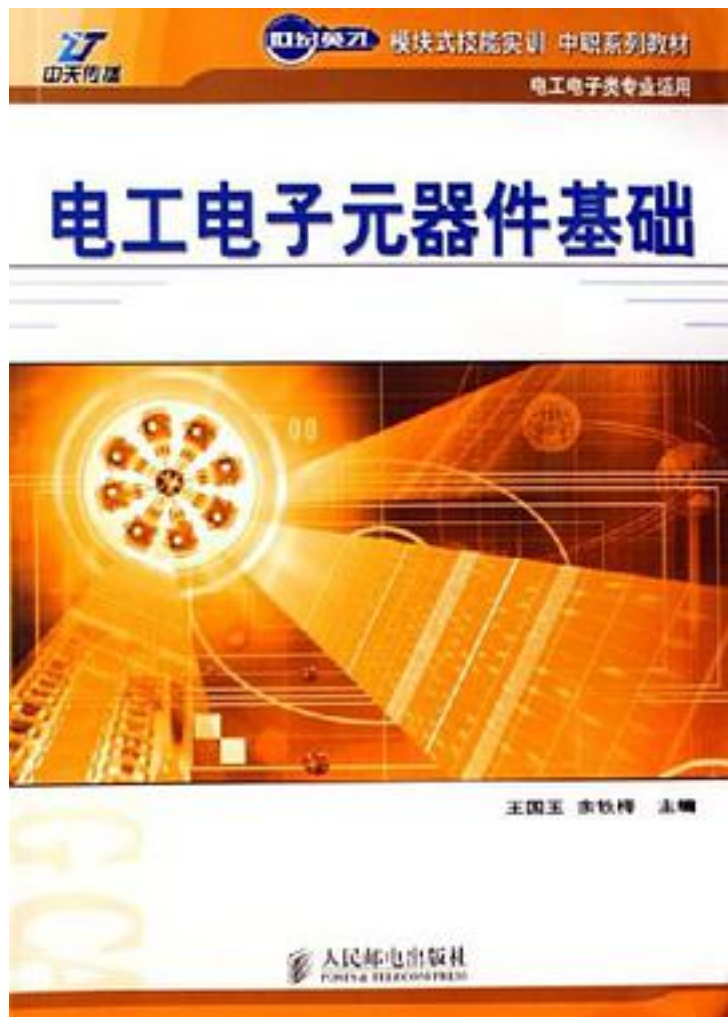


电工电子元器件基础



[电工电子元器件基础 下载链接1](#)

著者:王国玉等

出版者:人民邮电出版社

出版时间:2006-10

装帧:

isbn:9787115151308

本书是一本关于电工电子技术基础的入门教材。书中较全面地介绍了电工电子元器件的

基本理论知识，内容包括电阻器、电容器、电感元件、开关和接插件、晶体二极管、晶体三极管、场效应管、晶闸管、电声元件、光电器件、半导体集成电路、显示器件、编程器、防雷元件、接地元件、灯具知识、电度表和绝缘材料等，特别是将电工与电子技术中经常用到的电阻器、电容器、电感元件、开关与接插件和半导体器件融合在一起讲授，更有利于学生学习。

本书适合中等职业学校和技工学校电类相关专业作为基础课教材，也很适合作为电子专业生产和维修人员的培训和自学用书。

作者介绍:

目录:

[电工电子元器件基础](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[电工电子元器件基础](#) [下载链接1](#)

书评

[电工电子元器件基础](#) [下载链接1](#)