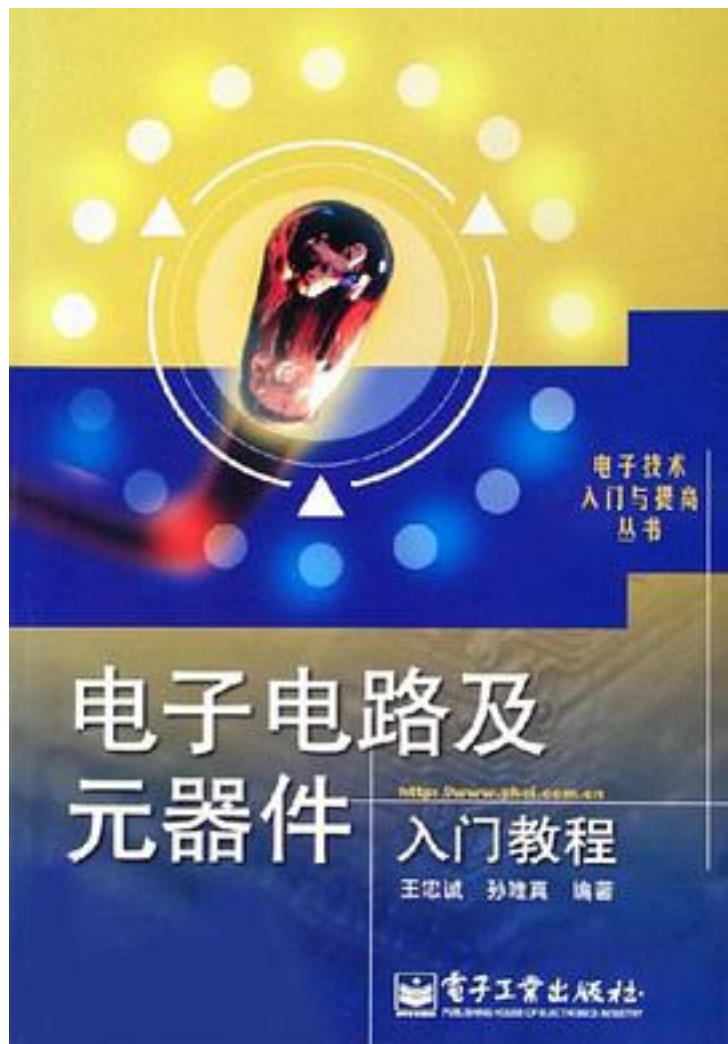


电子电路及元器件入门教程



[电子电路及元器件入门教程 下载链接1](#)

著者:王忠诚

出版者:电子工业出版社

出版时间:2006-1

装帧:简装本

isbn:9787121021985

本书是作者根据21世纪职业技术教育的特点及培养目标编写的，它包含三方面内容：电路基础部分、电子技术部分及电子元器件部分。全书从电路的基本概念及基本定律入手，引导读者与电路结缘，再逐步掌握直流电阻电路，电容与电感电路，交流电路，模拟电子技术，脉冲电子技术，数字电子技术及常用的电子元器件等内容。

全书从实用角度出发，充分考虑初学者的知识现状及学习特点，自始至终突出理论联系实际，能让读者轻松愉快地掌握书中内容。

本书特别适合职业技术学校电子类专业短期培训及初学者使用，也适合计算机硬件专业的学生使用，还可作为军地两用人才的培训教材。另外，在华信教育网(<http://hxedu.com.cn>)上提供了本书的电子教案及习题答案供教师和学生下载。

本书特点：

全书从实用角度出发，充分考虑初学者的知识现状及学习特点，自始至终突出理论联系实际的宗旨，能让读者轻松愉快地掌握书中内容。另外，在华信教育网(<http://hxedu.com.cn>)上提供了本书的电子教案及习题答案供教师和学生下载。

读者对象：

本书特别适合初学者及职业技术学校电子类专业短期培训使用，也适合计算机硬件专业的学生使用，还可作为军地两用人才的培训教材。

作者介绍：

目录：

[电子电路及元器件入门教程 下载链接1](#)

标签

评论

适合初学者

[电子电路及元器件入门教程 下载链接1](#)

书评

[电子电路及元器件入门教程 下载链接1](#)