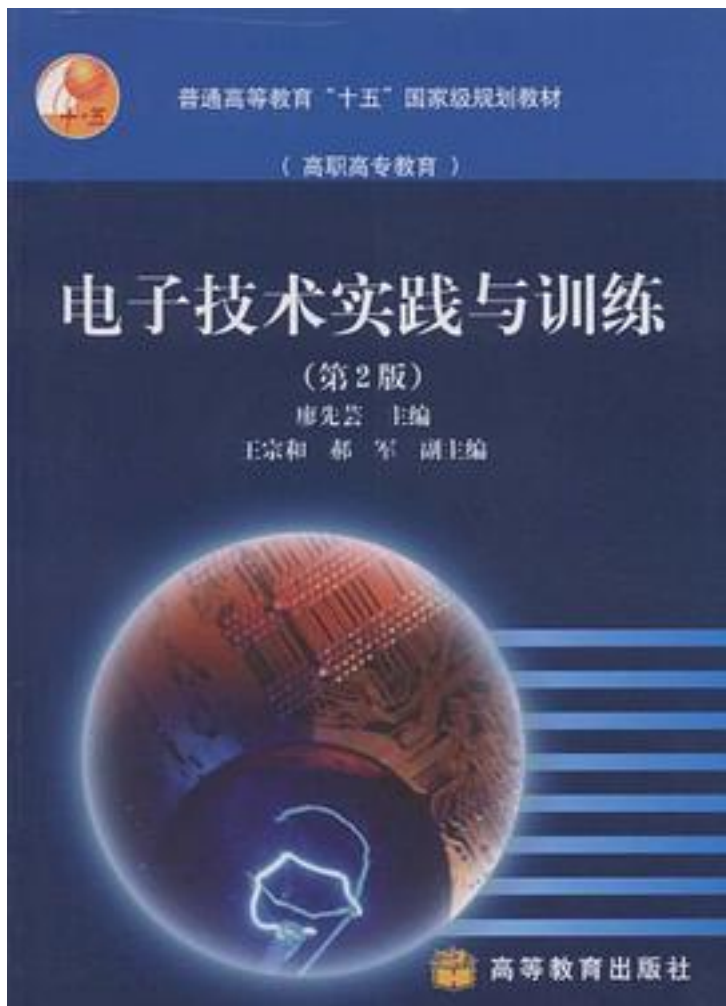


电子技术实践与训练



[电子技术实践与训练 下载链接1](#)

著者:廖先芸

出版者:高等教育出版社

出版时间:2005-6

装帧:简装本

isbn:9787040167108

《电子技术实践与训练》是与“模拟电子技术”、“数字电子技术”配套使用的实践教

材。全书由五部分组成：第一部分基础实验选编了7个验证性实验，第二部分电子技术实践与训练提供了35个与工程实际紧密结合的应用性实验，涉及开关电路，放大电路，信号产生、处理、报知和显示电路及自动控制等多方面内容，第三部分为单元电路的设计方法，主要介绍用EWB进行基本单元电路设计的方法，第四部分是综合设计、以典型应用为例，介绍电子电路设计的一般方法和思路，并提供了2个设计课题，第五部分为附录，主要介绍常用电子元器件的有关知识和参数。使用者可根据专业的不同和学时数的不同选手组织教学内容。

书后附有光盘，光盘中提供了集成电路速查、元器件知识，基本仪器使用，EWB使用，Protel99使用，Maxplus使用以及教材中部分应用课题的多媒体课件，作为学习的辅助资料。

《电子技术实践与训练》适用于高职高专院校电子、电气、自动控制、电信等专业，也可作为应用型本科相应专业的实践教学教材，还可供从事电子技术的工程技术人员参考。

作者介绍：

目录：

[电子技术实践与训练 下载链接1](#)

标签

评论

[电子技术实践与训练 下载链接1](#)

书评

[电子技术实践与训练 下载链接1](#)