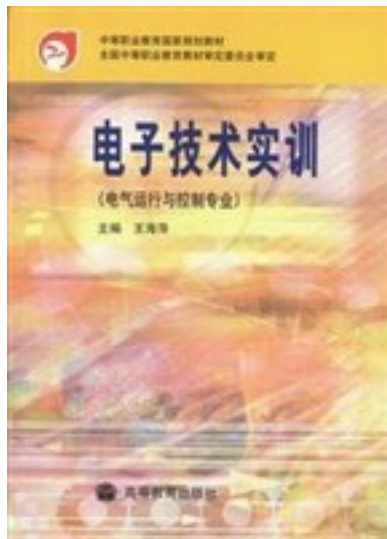


电子技术实训



[电子技术实训_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-2

装帧:

isbn:9787560619842

《高职高专电子通信类专业十一五规划教材·电子技术实训》共分四章，第1章为基础技能，包括焊接，仪器仪表的使用，元器件的简单识别以及用Multisim进行原理图输入、仿真等；第2章为基础实验，包括模拟电子技术实验和数字电子技术实验；第3章为综合应用，

重点培养学生动手制作电路的能力，内容包括印制电路板的手工制作方法，实用新颖的小电路制作等；第4章为参考资料

这部分主要提供一些常用的资料。同时，书中还穿插了一些科技花絮，让学生了解电子科技的发展过程以及电子与生活的关系等。

《高职高专电子通信类专业十一五规划教材·电子技术实训》根据高职高专的办学要求和理念，结合高职高专学生的教学特点，整体内容力求简明易懂，

内容安排由简单到复杂，循序渐进。同时，为增加学生的学习乐趣和知识面，

《高职高专电子通信类专业十一五规划教材·电子技术实训》将验证型、工艺型、应用型、综合设计型等内容有机地结合起来。？

作者介绍:

目录:

[电子技术实训 下载链接1](#)

标签

评论

[电子技术实训 下载链接1](#)

书评

[电子技术实训 下载链接1](#)