

电子技术基础实验与实习



[电子技术基础实验与实习_下载链接1](#)

著者:周美珍 陈昌彦

出版者:中国水利水电出版社

出版时间:2002-1

装帧:

isbn:9787508408644

《电子技术基础实验与实习》是与高职高专《电子技术基础》教材配套的实验、实习指导书。全书共7章，主要内容包括：常用电子仪器原理与使用，模拟与数字电路基础实验，综合实验，电子元器件测量与电子制作实习，电子技术计算机模拟实验等。《电子

技术基础实验与实习》突出了理论与实际相结合、基础实验与综合实验相结合和课内实践与课外实习相结合的教学模式，教材体系构思新颖，教材内容的实践性、应用性、兴趣性和可操作性强，体现了高职高专实验教材的特色。

《电子技术基础实验与实习》可作为高职高专电子类、电气工程类、通讯类、电子信息类专业的模拟与数字电路课程的实验教材和实习指导书。

作者介绍:

目录: 序
前言
第1章 ZH—12型通用电工. 电子实验
1.1 基本组成
1.1.1 主控台桌
1.1.2 学生实验桌
1.2 功能说明
• • • • • ([收起](#))

[电子技术基础实验与实习_下载链接1](#)

标签

评论

[电子技术基础实验与实习_下载链接1](#)

书评

[电子技术基础实验与实习_下载链接1](#)