

电工技术实验



[电工技术实验 下载链接1](#)

著者:王英

出版者:西南交通大学出版社

出版时间:2004-10

装帧:

isbn:9787810579667

本教材是根据国家教育委员会颁布的高等工业学校“电工技术（电工学Ⅰ）”课程的教

学基本要求编写。书中系统介绍了电工测量基础知识、实验操作过程和故障处理、安全用电规则、实验数据分析方法及电路的设计方法。

本书共有电工、电子测量基础，电路基础实验（12个实验），变压器与电机控制（6个实验）和常用仪器仪表说明书（7种常见仪器仪表）四大部分；既保留了经典的实验，又增添了灵活应用新技术的实验；既有验证性实验，又有设计型和综合型的实验。实验内容十分丰富，便于不同学科、不同教学课程要求进行实验，同时为开放性实验奠定了教学基础。

本书可作为高等学校工科“电工学Ⅰ”实验课程的教材或实验指导书。

作者介绍:

目录:

[电工技术实验 下载链接1](#)

标签

评论

[电工技术实验 下载链接1](#)

书评

[电工技术实验 下载链接1](#)