

# 电工学实验



[电工学实验 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-12

装帧:

isbn:9787040280593

《电工学实验》是为高等院校非电类专业开设电工学实验课而编写的实验教学用书。《电工学实验》首先介绍了电工学实验基础和电工电子测量方法、测量设备，便于学生课前自学预习；然后根据课程实验特点分类，给出了基本实验、简单设计实验、综合实验三大类共计27个实验项目，附录中给出了常用软件使用方法介绍。对于每一个实验项目，配有简洁而细致的学习材料，以帮助学生自主完成实验准备、实验预习、实验详细方案设计、实验进程、实验总结与分析等实验过程，并将思考题与判断题贯穿其中，力求避免实验过程特别是实验接线中的常见错误，同时引导学生在实验预习及实验过程中进行积极深入的思考。

《电工学实验》侧重科学实验方法的学习，加强基本电工实验技能的训练，体现对现代电气工程实验技术的了解，强调学生在整个实验过程中的参与。《电工学实验》为普通高等教育“十一五”国家级规划教材，适合于工科非电类专业电工学实验课程选用。

作者介绍:

目录:

[电工学实验 下载链接1](#)

标签

四川大学

评论

.....

---

[电工学实验 下载链接1](#)

书评

---

[电工学实验 下载链接1](#)