

电路实验



[电路实验 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-9

装帧:

isbn:9787111280545

《电路实验》是一本密切配合“电路”课程教学的实验教材。目的是使学生掌握电工测量的知识和方法，得到基本实验技能的训练，以提高学生的实验能力、分析问题和解决问题能力及创新能力。全书分为“电路实验概论”、“基础电路实验”、“计算机仿真电路实验”、“综合、设计及创新型实验”、“常用电工仪表及仪器简介”5章。实验项目设置由浅入深、由简单到综合；实验内容由基础型、综合型、设计创新型组合而成；实验形式包括硬件实验与软件仿真实验，规定实验与选做实验，教师课堂演示实验，计算机辅助实验等。《电路实验》可作为高等工科大学电气信息类和计算机类本、专科学生“电路实验”课程的教材，也可供相关科技人员参考。 目录

作者介绍:

目录:

[电路实验_下载链接1](#)

标签

评论

[电路实验_下载链接1](#)

书评

[电路实验_下载链接1](#)