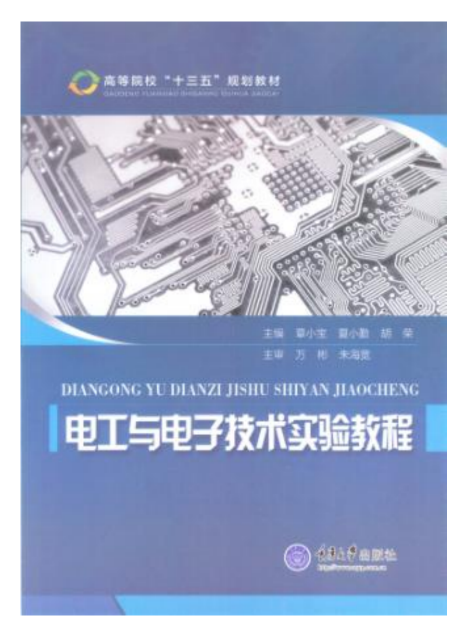
## 电工与电子技术实验教程



作者:章小宝,夏小勤,胡荣主编 出版社:重庆:重庆大学出版社

出版日期: 2016.08

总页数: 110

介绍:本书主要内容涉及常用电子仪器仪表的使用、元件伏安关系验证、电路基本定律的验证、戴维南定理和诺顿定理、日光灯线路安装及测试、三相交流电路、三相功率、单管交流放大电路、场效应管放大器、运算放大器的性能测试等共30个实验。部分实验项目设置成了基本验证性实验和提高性实验两部分。附录主要介绍仿真软件的使用和误差分析。

说明: 登录教客网 (https://www.jiaokey.com/book/detail/96131190.html) 查找全本阅读方式

电工与电子技术实验教程 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/96131190.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/96131190.html

书名: 电工与电子技术实验教程