

# 电路电工技术实验与实训教程



[电路电工技术实验与实训教程 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2001-8

装帧:

isbn:9787313028006

《电路电工技术实验与实训教程》为高职电类专业实验与实训教材，也可作为课程设计参考指导书和电工技能培训教材。全书分3篇共14章，具体内容包括：基础篇，介绍供电与安全用电常识、常用电路电工器件设备、工具、仪器仪表的使用、电气线路接线与布线的方法、电气图的制图和读图方法；实验篇，提供了大量电路电工技术的基础实验和三相异步电动机运行控制实验，旨在对所学理论知识的实验验证；实训篇，提供了大量电路电工技术的基础实训、照明线路安装实训、三相异步电动控制线路安装实训、电动机拆装实训、变压器制作实训和万用表制作实训等，旨在加强学生的动手能力和实践技能的培养。

作者介绍:

目录:

[电路电工技术实验与实训教程\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[电路电工技术实验与实训教程\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[电路电工技术实验与实训教程\\_下载链接1](#)