

电工学实验



[电工学实验 下载链接1](#)

著者:杨风 编

出版者:

出版时间:2009-7

装帧:

isbn:9787111274889

《电工学实验》是以教育部高等学校电子电气基础课程教学指导委员会制定的电工学教学基本要求为依据,结合多年的教学实践经验,以适应不同专业的教学需要而编写的。全书共分3章:电工测量与非电量电测、实验项目与课程设计。电工测量与非电量电测包括常用电工仪表、电工仪表的误差及准确度、电桥法比较测量、工程测量及其误差、非电量电测、安全用电;实验项目包括电工技术和电子技术实验共32项;课程设计包括10个设计题目。

《电工学实验》可作为高等学校工科非电类本科、高职高专及成人教育的教材或参考书,也可作为相关学科工程技术人员的实用参考书。

作者介绍:

目录:

[电工学实验 下载链接1](#)

[标签](#)

[评论](#)

[电工学实验](#) [下载链接1](#)

[书评](#)

[电工学实验](#) [下载链接1](#)