

## <<电工技术实验指导书>>

### 图书基本信息

书名：<<电工技术实验指导书>>

13位ISBN编号：9787304005870

10位ISBN编号：7304005874

出版时间：1991-5

出版时间：中央广播电视大学出版社

作者：王玉阁 编

页数：48

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<电工技术实验指导书>>

### 内容概要

电工技术实验是《电工技术》课程教学过程中重要的实践环节。

其目的是通过实际操作和实验,使学员获得必要的感性认识,进一步掌握和巩固所学过的理论知识;学会常用的实验仪器仪表和实验设备的使用方法,培养学员的实验技能,提高独立分析和解决问题的能力,学会处理实验数据,分析实验结果,完成实验报告;培养严肃认真,实事求是的科学作风。

根据中央广播电视大学机电工程专业《电工技术》课程的教学大纲和教学要求,编写了本实验指导书。

全书包括七个实验与五个附录。

这七个实验是《电工技术》这门课程最基本的实验。

书中对于每项实验都给出了实验参考线路,并在实验步骤、仪表设备选择、实验报告要求及实验注意事项等方面作了较详细的说明。

附录部分,给出了实验守则,说明了实验预习和实验报告的要求,并简要地介绍了实验中常用仪器、仪表和设备的正确使用方法和注意事项。

## <<电工技术实验指导书>>

### 书籍目录

实验一 负载获最大功率实验  
实验二 一阶电路和 $n$ 阶电路的过渡过程实验  
实验三 三相变压器负载及电压调整率实验  
实验四 他励直流电动机的调速实验  
实验五 三相异步电动机的起动与调速实验  
实验六 交流伺服电动机实验  
实验七 三相异步电动机控制实验  
附录一 实验守则  
附录二 实验预习和实验报告要求  
附录三 常用实验仪表使用说明  
附录四 常用实验仪器使用说明  
附录五 常用实验设备使用说明

<<电工技术实验指导书>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>