

<<电工基础学习辅导与训练>>

图书基本信息

书名：<<电工基础学习辅导与训练>>

13位ISBN编号：9787111376255

10位ISBN编号：7111376250

出版时间：2012-6

出版时间：机械工业出版社

作者：蒋心刚

页数：316

字数：501000

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>

## <<电工基础学习辅导与训练>>

### 内容概要

本书的配套教学用书，内容包括基础练习、统测过关、高职考试和参考答案四大部分。

本书可作为中等职业学校机械类、电类专业学生基础学习、能力训练、考试复习和高考强化的教学辅导书，也可作为参加相关岗位培训人员、自学人员、专业爱好者的学习与参考书，更是任教《电工基础》课程老师的必备书籍。

## &lt;&lt;电工基础学习辅导与训练&gt;&gt;

## 书籍目录

前言

第一部分 基础练习

单元一 直流电路基础知识

知识范围和学习目标

知识要点和分析

直流电路基础知识(基本概念)——练习卷

直流电路基础知识——练习卷

直流电路基础知识——复习卷

直流电路基础知识——测验卷

直流电路基础知识——测验卷

直流电路基础知识——测验卷

单元二 直流电路

知识范围和学习目标

知识要点和分析

直流电路(基本概念)——练习卷

直流电路(电阻串并联电路)——练习卷

直流电路(电路中各点电位的计算)——练习卷

直流电路(基尔霍夫定律)——练习卷

直流电路(电压源与电流源及其等效

变换)——练习卷

直流电路——复习卷

直流电路——测验卷

直流电路——测验卷

单元一、二(综合)——测验卷

单元三 电容器

知识范围和学习目标

知识要点和分析

电容器(基本概念)——练习卷

电容器——练习卷

电容器——复习卷

电容器——测验卷

单元四 磁与电磁感应

知识范围和学习目标

知识要点和分析

磁与电磁感应——练习卷

磁与电磁感应——测验卷

单元五 正弦交流电路

知识范围和学习目标

知识要点和分析

正弦交流电路(基本概念)——练习卷

正弦交流电路(旋转矢量)——练习卷

正弦交流电路(单一参数)——练习卷

正弦交流电路(RL、RC、RLC串联)——练习卷

正弦交流电路(RLC串并联谐振电路)——练习卷

正弦交流电路——复习卷

## &lt;&lt;电工基础学习辅导与训练&gt;&gt;

正弦交流电路（综合）——测验卷  
单元六 三相交流电路  
知识范围和学习目标  
知识要点和分析  
三相交流电路（基本概念）——练习卷  
三相交流电路——练习卷  
三相交流电路（安全用电）——练习卷  
三相交流电路——复习卷  
三相交流电路（综合）——测验卷  
单元七 变压器和交流电动机  
知识范围和学习目标  
知识要点和分析  
变压器和交流电动机（综合）——练习卷  
第二部分 统测过关  
统测总复习卷  
直流电路基础知识  
直流电路  
电容器  
磁与电磁感应  
正弦交流电路  
三相交流电路  
变压器和交流电动机  
统测模拟试卷  
统测模拟试卷  
统测模拟试卷  
第三部分 高职考试  
阶段性测试1——直流电路基础知识  
阶段性测试2——直流电路（1）  
阶段性测试3——直流电路（2）  
阶段性测试4——电容器  
阶段性测试5——正弦交流电路（1）  
阶段性测试6——正弦交流电路（2）  
阶段性测试7——三相交流电路  
综合测试卷  
综合测试卷  
高等职业技术教育招生考试电工  
电子类（专业理论）模拟试卷  
高等职业技术教育招生考试电工  
电子类（专业理论）模拟试卷  
高等职业技术教育招生考试电工  
电子类（专业理论）模拟试卷  
第四部分 参考答案  
参考文献

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>