

## <<电工技术学习指导书>>

### 图书基本信息

书名：<<电工技术学习指导书>>

13位ISBN编号：9787304005894

10位ISBN编号：7304005890

出版时间：1991-5

出版时间：中央广播电视大学出版社

作者：王岩，谷良 编

页数：114

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>

## <<电工技术学习指导书>>

### 内容概要

《电工技术学习指导书》是为了配合机电工程专业所使用的《电工技术》教材而编写的。

为了适应远距离教育的特点，便于学生自学，《电工技术学习指导书》与《电工技术》教材相配套，其内容分为两部分：第一部分为电路分析，包括电路的基本概念与基本定律、正弦交流电路和相量法、线性电路的一般分析方法、三相电路、简单电路的过渡过程、磁路等章节的内容提要和部分习题解答；第二部分为电工技术，包括变压器、驱动电机及其电力拖动、电动机的选择、控制电机、低压电器及电动机的继电器控制、电工仪表、安全用电等章节的重点与难点、思考题解答、习题答案及部分习题解答。

## <<电工技术学习指导书>>

### 书籍目录

第一部分 电路分析第一章 电路的基本概念与基本定律一、内容提要二、部分习题解答第二章 正弦交流电路和相量法一、内容提要二、部分习题解答第三章 线性电路的一般分析方法一、内容提要二、部分习题解答第四章 三相电路一、内容提要二、部分习题解答第五章 简单电路的过渡过程一、内容提要二、部分习题解答第六章 磁路一、内容提要二、部分习题解答第二部分 电工技术第七章 变压器一、重点与难点一、思考题解答三、习题答案及部分习题解答第八章 驱动电机及其电力拖动一、重点与难点二、思考题解答三、习题答案及部分习题解答第九章 电动机的选择一、重点与难点二、思考题解答三、习题答案及部分习题解答第十章 控制电机一、重点与难点二、思考题解答三、习题答案第十一章 低压电器及电动机的继电接触器控制一、重点与难点二、思考题解答第十二章 电工仪表一、重点与难点二、思考题与习题解答第十三章 安全用电一、重点与难点二、思考题解答附1 中央广播电视大学机电工程专业电工技术教学大纲附2 中央广播电视大学机电工程专业电工技术教学大纲说明

<<电工技术学习指导书>>

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>