

## <<电工计算>>

### 图书基本信息

书名：<<电工计算>>

13位ISBN编号：9787115168399

10位ISBN编号：7115168393

出版时间：2008-2

出版时间：人民邮电

作者：黄野

页数：435

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>

## <<电工计算>>

### 内容概要

《电工计算》立足于解决实际工作中的问题，按照实用和够用的原则，选取初、中级电工应知应会的部分电工计算公式进行讲解，主要目的是教会电工人员怎样使用相关的公式进行计算。书中尽量避免对公式推导过程的详细分析，以符合初、中级电工人员的阅读习惯。

## &lt;&lt;电工计算&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 直流电路的计算第一节 电路及其基本物理量的计算第二节 简单直流电路的计算第三节 复杂直流电路的计算第四节 电容器的计算第二章 磁场与电磁感应的计算第一节 磁场和磁场强度第二节 电磁感应第三章 交流电路的计算第一节 交流电的三要素第二节 简单正弦交流电路的计算第三节 三相交流电路的计算第四节 交流电路谐振的计算第四章 变压器的计算第一节 变压器的感应电动势与运行第二节 变压器的并联运行和连接组别第三节 小容量变压器的计算第五章 直流电机的计算第一节 直流电机和平衡方程式第二节 直流电动机启动与调速的计算第三节 直流电动机制动和机械特性的计算第四节 直流电动机改压重绕的计算第六章 单相异步电动机的计算第一节 单相异步电动机重绕的计算第二节 单相异步电动机改压的计算第七章 三相异步电动机的计算第一节 三相异步电动机技术参数的计算第二节 三相异步电动机的启动、调速、制动计算第三节 三相异步电动机的实用计算

<<电工计算>>

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>