

<<电工学试题库>>

图书基本信息

书名：<<电工学试题库>>

13位ISBN编号：9787508404899

10位ISBN编号：7508404890

出版时间：2000-11

出版时间：中国 水利水电出版社

作者：孙欣丰 编

页数：174

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>

## <<电工学试题库>>

### 内容概要

全书试题根据国家教委颁发的电工学教学大纲选题编写，具有广泛的适用性。书中试题包括直流、交流电路，三相电路，电磁感应与磁路，变压器，交流、直流电动机，低压电器与控制应用，电工仪表与测量等方面的内容，共计1109道试题。覆盖面宽，题型多样，深浅适宜，文字通俗易懂，并对每一道试题均作了较详细的解答。在附表中列入了常用电工学新旧图形、文字符号对照表，以方便使用各种版本教材和资料的读者进行新旧符号的对照和识别，也有利于贯彻实施新国标。

《电工学试题库》主要供中等专业学校和高等职业技术学院的师生使用。还可供自学电工学的读者及有关工程技术人员学习参考。

## 书籍目录

前言第一篇 试题第一章 直流电路试题一、填空题二、选择题三、判断题四、分析题五、计算题第二章 电磁现象和磁路试题一、填空题二、选择题三、判断题四、分析题五、计算题第三章 单相正弦交流电路试题一、填空题二、选择题三、判断题四、分析题五、计算题第四章 三相交流电路试题一、填空题二、选择题三、判断题四、分析题五、计算题第五章 变压器试题一、填空题二、选择题三、判断题四、分析题五、计算题第六章 交流电动机试题一、填空题二、选择题三、判断题四、分析题五、计算题第七章 直流电机与特种电机试题一、填空题二、选择题三、判断题四、分析题五、计算题第八章 低压电器及其控制应用试题一、填空题二、选择题三、判断题四、分析题第九章 发电、输电、配电与安全用电试题一、填空题二、选择题三、判断题四、分析题五、计算题第十章 电工仪表与测量试题一、填空题二、选择题三、判断题四、分析题五、计算题第二篇 试题解答第一章 直流电路试题解答一、填空题解答二、选择题解答三、判断题解答四、分析题解答五、计算题解答第二章 电磁现象和磁路试题解答一、填空题解答二、选择题解答三、判断题解答四、分析题解答五、计算题解答第三章 单相正弦交流电路试题解答一、填空题解答二、选择题解答三、判断题解答四、分析题解答五、计算题解答第四章 三相交流电路试题解答一、填空题解答二、选择题解答三、判断题解答四、分析题解答五、计算题解答第五章 变压器试题解答一、填空题解答二、选择题解答三、判断题解答四、分析题解答五、计算题解答第六章 交流电动机试题解答一、填空题解答二、选择题解答三、判断题解答四、分析题解答五、计算题解答第七章 直流电机与特种电机试题解答一、填空题解答二、选择题解答三、判断题解答四、分析题解答五、计算题解答第八章 低压电器及其控制应用试题解答一、填空题解答二、选择题解答三、判断题解答四、分析题解答第九章 发电、输电、配电与安全用电试题解答一、填空题解答二、选择题解答三、判断题解答四、分析题解答五、计算题解答第十章 电工仪表与测量试题解答一、填空题解答二、选择题解答三、判断题解答四、分析题解答五、计算题解答附录 常用电工学新旧图形、文字符号对照表

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>