

<<电工技术试题题型精选汇编>>

图书基本信息

书名：<<电工技术试题题型精选汇编>>

13位ISBN编号：9787111105626

10位ISBN编号：7111105621

出版时间：2002-1

出版时间：机械工业

作者：高有华，李忠波 主编

页数：170

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>

## <<电工技术试题题型精选汇编>>

### 内容概要

本书是在教育部“电工学”课程教学指导小组制定的“电工技术”课程教学基本要求的指导下，积多年教学经验，围绕教学基本内容编写而成的，是与“电工技术”配套的教学参考书。

题型力求做到具有典型性、系统性、实用性和覆盖面宽。

每章开头简要介绍本章的主要内容和解题要点，接着是例题解析，然后是侧重于基本概念和基本分析方法的选择、填空题、最后是适量的典型计算题。

章末都附有习题的参考答案。

书末附有多套通用试题试卷、答案及评分标准供参考。

本书的主要读者对象为高等工科院校非电类大学本、专科机械类、材料类、经管类、化工类、建筑类、计算机类等有关专业的师生。

## <<电工技术试题题型精选汇编>>

### 书籍目录

前言第一章 电路和基本概念与定律第二章 电路分析方法第三章 正弦交流电路第四章 三相交流电路第五章 线性电路的时域分析第六章 电工测量与安全用电第七章 周期性非正弦电路第八章 铁心线圈与变压器第九章 异步电动机第十章 异步电动机的继电器—接触器控制第十一章 控制电动机第十二章 可编程程序控制器 (PLC) 第十三章 通用试题试卷、答案及评分标准参考文献

<<电工技术试题题型精选汇编>>

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>