

<<电工技术基础与技能习题册>>

图书基本信息

书名：<<电工技术基础与技能习题册>>

13位ISBN编号：9787030289438

10位ISBN编号：7030289439

出版时间：2010-10

出版时间：科学出版社

作者：曾祥富 编

页数：155

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>

<<电工技术基础与技能习题册>>

前言

本习题册是根据国家教育部在新一轮国家规划教材建设中开发立体化教学资源的部署，编写出的与国家规划新教材配套的立体教学材料。

编写本习题册的目的是：扩大学生课后练习范围，进一步巩固课堂教学知识和技能。

由于主教材篇幅有限，习题量相对较少，以此作为重要补充。

增加教材使用的弹性，便于不同地区、不同学校、不同基础的学生选用。

方便教师改进教学，在一定范围内减轻他们的劳动。

该习题册题型有填空题、判断题、单项选择题、作图题、简答题、计算题和实践题七类，所有习题附有答案，可供教师选用时参考。

其深度和难度的掌握及权重分配按下列原则执行：1.基础题：与大纲规定的必学内容配套。

2.选做题：与大纲规定的选学内容配套。

3.双证考试题：与国家职业技能鉴定的中级电工与本教材相关内容配套的习题，供参加双证考试的学生练习，在题号前用“*”标明。

4.拔尖题：适当选择全国职业技能大赛内容中与本教材相关的内容及近3年内的高职考试有关本课程的题目提供尖子生练习。

为了适应绝大多数学生，各类题型权重分配原则为：大纲必学内容习题70%；大纲选学内容习题20%；拔尖题10%。

本习题册的特点如下：1.严格按照大纲的要求把握其深难度。

2.强调习题的基础性。

本习题册面向大多数学生，非常注重结合学生的知识基础与技能基础。

3.本习题册涉及的内容广泛，是主教材习题量的扩大和补充。

<<电工技术基础与技能习题册>>

内容概要

本习题册是根据教学大纲要求，配合国家规划新教材《电工技术基础与技能》实施教学和对学生训练的立体化教学资源的一个组成部分。

习题册按主教材单元系列：课程导入准备、直流电路、电容与电感、单项正弦交流电路、三相正弦交流电路、用电保护编写；配套了足量的单元练习题、单元检测题和全书检测题。

为了帮助使用本教材的学校和老师改进教学，减轻备课、命题负担，书后附有全部习题的参考答案。为了便于在本门课程教学任务完成后，对学生进行系统复习和期末检查，在书末还附有8套全书检测题供教师选用。

<<电工技术基础与技能习题册>>

书籍目录

前言单元1 课程导入准备 练习题单元2 直流电路 练习题 检测题单元3 电容与电感 练习题
检测题1 检测题2单元4 正弦交流电路 练习题 检测题单元5 三相交流电路 练习题 检测题单
元6 用电保护 练习题 检测题全书检测题 全书检测题一 全书检测题二 全书检测题三 全书
检测题四 全书检测题五 全书检测题六 全书检测题七 全书检测题八参考答案

<<电工技术基础与技能习题册>>

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>