

<<电工基础习题册>>

图书基本信息

书名：<<电工基础习题册>>

13位ISBN编号：9787504569004

10位ISBN编号：7504569003

出版时间：2008-7

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：田琪

页数：54

字数：72000

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>

<<电工基础习题册>>

内容概要

本习题册与国家级职业教育规划教材——《电工基础》配套使用。

本习题册的编写紧扣教材的能力目标要求，既注重基础知识的巩固，又强调基本能力的培养。

本习题册题型丰富，难易适中，对巩固课堂知识、提高学生分析问题和解决问题的能力有较好的帮助。

。

可供高等职业技术学院、成人高校、本科院校举办的二级职业技术学院和民办高校的教师和学生使用。

。

本习题册由田琪主编，兰青副主编，参加编写的有张天芳、马恩凤、张海港、吕尚征。

由李敬梅主审。

<<电工基础习题册>>

书籍目录

- 模块一 电路基本知识
 - 课题一 电路及电路中的物理量
 - 课题二 欧姆定律
 - 课题三 电阻的连接
 - 课题四 电功和电功率
 - 模块一 综合测试
- 模块二 复杂直流电路
 - 课题一 基尔霍夫定律
 - 课题二 支路电流法
 - 课题三 节点电压法
 - 课题四 电压源、电流源及其等效变换
 - 课题五 戴维南定理
 - 模块二 综合测试
- 模块三 正弦交流电路
 - 课题一 正弦交流电的基本知识
 - 课题二 电阻、电感和电容的纯电路
 - 课题三 RL串联电路
 - 课题四 RLC串联谐振电路
 - 课题五 三相交流电路
 - 模块三 综合测试
- 模块四 磁场与磁路
 - 课题一 磁场及基本物理量
 - 课题二 铁磁物质的磁化
 - 课题三 电磁感应
 - 课题四 磁路欧姆定律与电磁铁
 - 模块四 综合测试
- 模块五 动态电路的分析
 - 课题一 动态电路的基本知识
 - 课题二 RL、RC电路的过渡过程
 - 模块五综合测试

<<电工基础习题册>>

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>