

<<电工学习题册>>

图书基本信息

书名：<<电工学习题册>>

13位ISBN编号：9787504589972

10位ISBN编号：7504589977

出版时间：2011-6

出版时间：中国劳动

作者：人力资源和社会保障部教材办公室组织

页数：56

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>

<<电工学习题册>>

内容概要

本习题册是全国高级技工学校机械类专业通用教材《电工学》的配套用书。
本习题册紧扣教学要求，按照教材章节顺序编排，知识点分布均衡，题型丰富多样，难易配置适当，有助于学生复习巩固所学知识。

本习题册冯惠秋主编，王振宁、吴萍、王海燕、杨敬东、王涵参加编写。

<<电工学习题册>>

书籍目录

第一章 直流电路

- 1—1 电路及基本物理量
- 1—2 欧姆定律
- 1—3 电功与电功率
- 1—4 电阻的串联、并联和混联
- 1—5 电容器
- 1—4 基尔霍夫定律

第二章 磁场与电磁感应

- 2—1 磁场
- 2—2 磁场的主要物理量
- 2—3 磁场对电流的作用
- 2—4 电磁感应
- 2—5 自感
- 2—6 互感

第三章 正弦交流电

- 3—1 单相交流电
- 3—2 正弦交流电的相量表示法
- 3—3 单相交流电基本电路
- 3—4 电阻、电感和电容串联电路
- 3—5 三相交流电路
- 3—6 发电、输电和配电概述
- 3—7 安全用电常识

第四章 变压器与三相异步电动机

- 4—1 变压器
- 4—2 三相异步电动机
- 4—3 其他电动机简介

第五章 工作机械的基本电气控制线路

第六章 常用电子元器件及应用电路

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>