

<<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>