<<电工学>>

图书基本信息

书名:<<电工学>>

13位ISBN编号: 9787504590909

10位ISBN编号:7504590908

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编

页数:88

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>>

内容概要

本习题册是全国中等职业技术学校机械类通用教材《电工学(第五版)》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,题型丰富多彩,难易配置适当, 有助于学生复习巩固所学知识。

本习题册由邵展图主编,鲁劲柏、石海霞参加编写。

<<电工学>>

书籍目录

- 第一章 直流电路
- §1-1电路及基本物理量
- §1-2电阻
- § 1-3全电路欧姆定律
- § 1-4电功和电功率
- §1-5电阻的连接
- § 1-6基尔霍夫定律
- 第二章 磁场与电磁感应
- § 2-1磁场
- § 2-2电磁感应
- § 2-3自感和互感
- 第三章 单相交流电路
- § 3-1交流电的基本概念
- § 3-2纯电阻交流电路
- § 3-3纯电感交流电路
- § 3-4纯电容交流电路
- § 3-5RLC串联电路
- § 3-6提高功率因数的意义和方法
- §3-7常用照明电路
- 第四章 三相交流电路
- § 4-1三相交流电
- § 4-2三相负载的连接方式
- § 4-3发电、输电和配电常识
- § 4-4安全用电常识
- 第五章 变压器和交流异步电动机
- § 5-1变压器
- § 5-2三相异步电动机
- § 5-3单相异步电动机
- 第六章 工作机械的基本电气控制电路
- § 6-1三相异步电动机的直接启动控制电路
- § 6-2继电接触器点动正转控制电路
- § 6-3继电接触器连续正转控制电路
- § 6-4三相异步电动机的正反转控制电路
- § 6-5I作台的限位和自动往返控制电路
- § 6-6三相异步电动机的制动控制
- § 6-7普通机床典型控制电路分析
- § 6-8控制电路常见故障及简易处理方法
- § 6-9丁编程控制器
- § 6-10变频器
- 第七章 常用电子元件及应用电路
- § 7-1-极管
- § 7-2三极管
- §7-3集成运算放大器
- §7-4直流稳压电源
- § 7-5晶闸管

<<电工学>>

- §7-6数字集成电路 §7-7555基电路



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