

<<汽车电工电子技术基础习题册>>

图书基本信息

书名：<<汽车电工电子技术基础习题册>>

13位ISBN编号：9787504569110

10位ISBN编号：7504569119

出版时间：2009-8

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：吴刚 主编

页数：41

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>

<<汽车电工电子技术基础习题册>>

内容概要

本习题册与国家职业教育规划教材《汽车电工电子技术基础》配套使用。

习题册内容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。

题型全面，题量充足；作业练习、综合测试相互衔接，并涵盖国家职业技能鉴定题库的相关内容，供高等职业院校、成人高校、本科院校举办的二级职业技术学院和民办高校学生使用。

本习题册由吴刚主编，刘小兵副主编，张帆参编。

<<汽车电工电子技术基础习题册>>

书籍目录

模块一 直流电路 课题一 电路的组成及其工作状态 课题二 欧姆定律 课题三 简单电路的计算
模块二 交流电的基本知识 课题一 认识正弦交流电 课题二 三相正弦交流电 课题三 电容、电感
模块三 磁电路及车用电磁元件 课题一 认识磁电路 课题二 点火线圈 课题三 继电器
模块四 直流电动机和交流发电机 课题一 直流电动机 课题二 交流发电机
模块五 模拟电路 课题一 二极管 课题二 三极管 课题三 三极管典型应用 课题四 晶闸管
模块六 数字电路 课题一 逻辑门电路、集成门电路 课题二 NE555时基电路
模块七 汽车计算机 课题一 认识ECU的组成 课题二 ECU的工作过程及故障自诊断
模块八 安全用电 课题一 安全用电基础知识 课题二 防止触电的措施

<<汽车电工电子技术基础习题册>>

章节摘录

- 课题二 交流发电机 填空题（请将正确答案填在空白处）
- 1.作为发电机，必须具备两个条件：一是_____；二是_____之间要发生相对运动。
 - 2.交流发电机发电时的励磁方式有_____和_____
 - 3.汽车发电机是利用_____而发电的，当发动机的转速变化时，发电机的电压也会变化，因此需要加装_____
 - 4.搭铁电刷的引出线用螺钉直接固定在后端盖上（标记“—”），这种方式称为_____搭铁；搭铁电刷的引出线与机壳绝缘接到后端盖外部的接线柱上（标记“F”），这种方式称为搭铁。
 - 5.发电机定子是作为切割磁场的导体而存在的，主要由_____和_____组成。
 - 6.交流发电机按搭铁方式分为_____发电机和_____发电机。
- 7.选择题（请在下列选项中选择一个正确答案并填在括号）
- 1.交流发电机三相桥式整流电路由（ ）硅二极管组成。
A.2只 B.3只 C.4只 D.6只
 - 2.交流发电机的励磁方式有自励和（ ）。
A.他励 B.击励 C.无励
 - 3.汽车发电机必须与蓄电池（ ）。
A.串联 B.并联 C.混联
 - 4.发电机具有自动限制电流的自我保护能力。发电机的最大输出电流约为额定电流的（ ）。
A.1.5倍 B.1倍 C.2倍 D.0.5倍
 - 5.三相同步交流发电机中三个电动势的频率、幅值相等，相位互差（ ）。
A.120度 B.360度 C.180度 D.90度
 - 6.汽车发电机是利用发动机驱动而发电的，当发动机的转速变化时，发电机的电压也会变化，因此需要加装（ ）调节装置。
A.电感 B.电压 C.电阻 D.电容

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>