

图书基本信息

书名：<<汽车电气设备构造与维修学习指导与练习>>

13位ISBN编号：9787040210637

10位ISBN编号：7040210630

出版时间：2007-7

出版时间：高等教育出版社

作者：孙五一 编

页数：248

字数：380000

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>

前言

本书是中等职业教育国家规划教材《汽车电气设备构造与维修》（于明进 于光明主编）配套的学习指导书。

按照教材的结构体系分为电源系统，起动系统，点火系统，照明、信号、仪表、警报系统，辅助电气设备和全车线路六章。

编写中编者参考了《中等职业学校汽车运用与维修专业领域技能型紧缺人才培养培训指导方案》的要求，并参照相关行业岗位技能鉴定规范，结合多年的课堂教学经验及对汽车维修企业电气设备维修技术现状的把握，编写了这本学习指导书。

本书既是教师课堂教学、指导实训的参考资料，也是学生学习的辅助教材和课后练习用书。

各章分列项目及使用方法：
1.基本知识 该项以节次为经，内容为纬，示出要点。
各专业术语、概念条目以选择填空题的形成出现，即关键字虚以空格，由学生从右边提供的选项中选择出适当项目填入（注：待选项目可能多于空格数），帮助学生形成专业知识框架。

2.核心内容阐述 该项是本章重点内容的概括、总结、分类。

学生可通过完成各条目后所配的思考与练习检验学习成果。

3.疑难解析 该项对易混淆、难理解的内容进行详解（部分章节以问答题的形成出现），各条目后所配的思考与练习亦有助于学生的理解。

4.学习指导 该项主要是针对部分涉及其他相关课程（如物理、电工电子技术基础、发动机电子控制基础）的术语、概念、原理等的简释，意在帮助学生建立知识与知识的联系。

5.专项技能训练 该项是综合技能的分解动作，具有用时短、所需仪器设备少、过程简单的特点。

以简化工作页的形式表现。

工作页应该由学生在工作中填写完成，包括理论背景、技能要求和结果分析等，意在帮助学生建立知识与技能的联系。

6.考工训练 该项包括理论和实操两部分，参考国家题库及一些省、市考工试题，是技术等级证书考试的模拟训练题。

……

内容概要

本书是中等职业教育国家规划教材《汽车电气设备构造与维修》(于明进于光明主编)配套的学习指导书。

按照教材的结构体系分为电源系统, 起动系统, 点火系统, 照明、信号、仪表、警报系统、辅助电气设备和全车线路六章。

主要有基本知识、核心内容阐述、疑难解析、学习指导、专项技能训练、考工训练、案例分析、常识集萃等内容。

编写中参考了《中等职业学校汽车运用与维修专业领域技能型紧缺人才培养培训指导方案》的要求, 并参照相关行业岗位技能鉴定规范, 结合多年的课堂教学经验及对汽车维修企业电气设备维修技术现状的把握, 编写了这本学习指导书。

本书既是教师课堂教学、指导实训的参考资料, 也是学生学习的辅助教材和课后练习用书。

书籍目录

第1章 电源系统

- 1.1 基本知识
- 1.2 核心内容阐述
- 1.3 疑难解析
- 1.4 学习指导
- 1.5 专项技能训练
- 1.6 考工训练
- 1.7 案例分析
- 1.8 常识集萃

第2章 起动系统

- 2.1 基本知识
- 2.2 核心内容阐述
- 2.3 疑难解析
- 2.4 学习指导
- 2.5 专项技能训练
- 2.6 考工训练
- 2.7 案例分析
- 2.8 常识集萃

第3章 点火系统

- 3.1 基本知识
- 3.2 核心内容阐述
- 3.3 疑难解析
- 3.4 学习指导
- 3.5 专项技能训练
- 3.6 考工训练
- 3.7 案例分析
- 3.8 常识集萃

第4章 照明、信号、仪表、警报系统

- 4.1 基本知识
- 4.2 核心内容阐述
- 4.3 疑难解析
- 4.4 学习指导
- 4.5 专项技能训练
- 4.6 考工训练
- 4.7 案例分析
- 4.8 常识集萃

第5章 辅助电气设备

- 5.1 基本知识
- 5.2 核心内容阐述
- 5.3 疑难解析
- 5.4 学习指导
- 5.5 专项技能训练
- 5.6 考工训练
- 5.7 案例分析
- 5.8 常识集萃

第6章 全车线路

6.1 基本知识

6.2 核心内容阐述

6.3 疑难解析

6.4 学习指导

6.5 考工训练

6.6 常识集萃

附录1 综合测试

综合测试1

综合测试2

附录2 参考答案

参考文献

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>