

<<汽车电工操作实务>>

图书基本信息

书名：<<汽车电工操作实务>>

13位ISBN编号：9787534125720

10位ISBN编号：7534125723

出版时间：2005-5

出版时间：浙江科技出版社

作者：金国砥

页数：271

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>

<<汽车电工操作实务>>

内容概要

电子技术在汽车上的广泛运用，导致汽车的结构、原理、使用和维修等方面发生了一系列的变化，尤其在汽车电器设备及其电路的结构和原理方面对汽车维修服务人员的要求越来越高。

为了使汽车电工能较快地掌握汽车电气维修的操作技能，我们编写了《汽车电工操作实务》一书。

该书编写内容选择力求基础、结合实际、突出技能，原理介绍语言简练、通俗，以图蹊径。图文并茂，适用于具有初中以上文化程度的人员使用，可供汽车维修从业人员、汽车爱好者阅读，也可作为技工学校、职业高中学生的辅助教材。

<<汽车电工操作实务>>

书籍目录

第一章 汽车电工基本知识第一节 汽车电工概述第二节 汽车电气设备的组成及其特点第三节 汽车常用电工材料第四节 汽车电工常用工具及其仪表第二章 汽车电工检测、维修工具、设备及其作用第一节 汽车电工检测、维修工具及其使用第二节 汽车电工常用检测设备及其使用第三节 汽车电工常用故障诊断仪及其使用第四节 汽车发动机综合性能分析仪及其使用第五节 汽车维修专用示波器第三章 汽车电气系统的设备与电路第一节 充电系统第二节 起动系统第三节 点火系统第四节 照明灯与信号装置第五节 仪表与辅助电器设备第四章 典型汽车电路及其识读第一节 汽车常用电气图形及其符号第二节 汽车由电路的识读规律第五章 汽车电气系统的使用与故障检修第一节 充电系统的使用与故障检修第二节 起动系统的使用与故障检修第三节 点火系统的使用与故障检修第四节 照明信号、仪表及辅助电器的常见故障与检修第六章 别克君威电气系统的维修第一节 常见故障的检修第二节 故障实例附录附录一 常用汽车电气名称缩写的英、汉对照表附录二 别克君威电气系统部分线路图

<<汽车电工操作实务>>

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>