

<<汽车电工1000问>>

图书基本信息

书名：<<汽车电工1000问>>

13位ISBN编号：9787512325555

10位ISBN编号：751232555X

出版时间：2012-5

出版时间：中国电力出版社

作者：吴定才，吴珂民 著

页数：392

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

近年来,汽车已经成为人们生活中一个不可或缺的重要组成部分,它的使用、维修与保养也日益受到人们的重视。

为了让汽车维修电工及有关技术人员掌握常用车型电器的结构原理和维修等知识,提高汽车电气维修技术水平和实际技能,适应车辆的管理、使用和维修工作需要,特编写了《汽车电工1000问》。

本书从汽车使用与维修的角度出发,以问答形式介绍了汽车电气的结构、使用、维修等方面的内容。

本书以汽车电工应知应会为重点,联系实际操作过程中遇到的一些重点、难点问题,强化维修人员的维修技能,同时兼顾了目前新型车辆所采用的新技术、新设备、新工艺和新方法,力求做到理论与实际相结合。

全书共十四部分,第一部分为电工仪表与安全用电,第二部分为汽车电气概述,第三部分为蓄电池,第四部分为交流发电机,第五部分为交流发电机调节器,第六部分为起动系统,第七部分为传统点火系统,第八部分为电子点火系统,第九部分为空调系统,第十部分为仪表与指示系统,第十一部分为照明与信号系统,第十二部分为辅助电器系统,第十三部分为全车线路,第十四部分为汽车故障诊断与排除。

本书由吴定才、吴珂民编著,王艳勇、肖卫东、刘伟、吴的安和王勇进行了审阅。

本书在编著过程中,得到了许多领导和同志们的关心、指导与支持,在此一并致以衷心感谢!

由于编者水平有限,书中不妥和疏漏之处在所难免,恳请读者不吝指正。

<<汽车电工1000问>>

内容概要

《汽车电工1000问》以汽车电工应知应会为核心，采用问答方式详细地介绍了汽车电气的结构、使用及维修。

全书共十四部分，第一部分电工仪表与安全用电、第二部分汽车电气概述、第三部分蓄电池、第四部分交流发电机、第五部分交流发电机调节器、第六部分起动系统、第七部分传统点火系统、第八部分电子点火系统、第九部分空调系统、第十部分仪表与指示系统、第十一部分照明与信号系统、第十二部分辅助电器系统、第十三部分全车线路、第十四部分汽车故障诊断与排除。

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>