

<<汽车电气修理技术100问>>

图书基本信息

书名：<<汽车电气修理技术100问>>

13位ISBN编号：9787532361939

10位ISBN编号：7532361934

出版时间：2001年01月

出版时间：上海科学技术出版社

作者：曹笔耕编

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>

<<汽车电气修理技术100问>>

内容概要

本书以问答形式介绍汽车电气系统各重要器件、装置的修理工艺，包括检测、装配、调整等项目，并介绍各种修理新技术、新方法及新型维修工具。同时，对电气系统的重要故障予以分析与诊断，重点叙述充电系统、电控燃油喷射系统、空调系统的主要故障与修理工艺。

本书主要供具有一定汽车修理知识的初、中级维修人员学习，以提高操作水平和维修质量；也可供汽车驾驶员以及相关专业的技术人员参考阅读。

<<汽车电气修理技术100问>>

书籍目录

第一篇 汽车电气故障诊断

第一章 充电系统故障诊断与实例分析

第二章 点火系统故障诊断与实例分析

第三章 起动系统故障诊断与实例分析

第四章 电控燃油喷射系统故障诊断与实例分析

第五章 汽车空调制冷系统故障诊断与实例分析

第二篇 汽车电气修理工艺

第一章 蓄电池

第二章 交流发电机及调节器

第三章 起动系统

第四章 点火系统

第五章 电控燃油喷射系统

第六章 仪表、灯光、信

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>