

<<汽车行车故障应急处理手段200>>

图书基本信息

书名：<<汽车行车故障应急处理手段200Q&A>>

13位ISBN编号：9787505394148

10位ISBN编号：7505394142

出版时间：2004-1-1

出版时间：电子工业出版社

作者：林平

页数：310

字数：324000

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>

<<汽车行车故障应急处理手段200>>

内容概要

本书对汽车行驶途中发动机、底盘、电器设备及电控系统等方面发生的故障，列举了200余常见的典型性实例，介绍了有经验者丰富的应急处理手段。

全书共分10部分，以问答形式。

提出故障现象，阐述故障产生的原因，以及应急处理的措施和方法。

内容广泛、丰富，文字描述深入浅出，极具实用性和可操作性。

适用于广大汽车使用者将遇良才，亦可作为修理人员和工程技术人员的实践参考。

书籍目录

第一部分 汽车运行故障诊断与排除基本内容 技术观测站 技能资讯网 汽车运行故障 Q01汽车主要的运行故障和产生的原因是什么 Q02减少汽车发生故障的有利因素有哪些 Q03汽车故障症状8种表现形式的具体内容是什么 Q04汽车故障判断四法的具体内容是什么 第二部分 汽车发动机供给系的故障与排除 技术观测站 技能资讯网 汽油发动机供给系 Q01汽油发动机供给系有哪些重要组成 Q02汽油发动机化油器的功能和基本原理是怎样的 Q03双腔分动化油器结构特点是怎样的 Q04化油器油面不稳定或过高呛油的原因是什么 Q05为什么发动机怠速运转不稳定 Q06为什么怠速高转不回落 Q07为什么化油器油耗高 Q08化油器过渡不良的原因是什么 Q09行车动力不足原因分析 Q10如何检查和高速浮子室油平面 第三部分 汽油发动点火系的故障与排除 技术观测站 技能资讯网 汽油发动机点火系 Q01传统式点火系统的组成与工作原理是怎样的 Q02传统式点火系统常见故障部位及现象有哪些 Q03传统式点火系统故障原因分析 Q04晶体管点火系统的种类和组成是怎样的 Q05详述点火控制器结构 Q06电子点火控制器具有什么控制 Q07霍尔式点火系统的故障诊断与排除 Q08有分电器的微机控制点火系统的组成是怎样的 Q09直接点火的电子点火系统的组成是怎样的 第四部分 汽油发动机润滑系的故障与排除 第五部分 汽油发动机拜谢控制系统故障与排除 第六部分 发动机运行期间的故障与排除 第七部分 电控发动机燃油喷射系统 第八部分 汽车底盘运行期间的故障与排除 第九部分 汽车电气设备的故障与排除 第十部分 汽车运行故障与排除实例

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>