

<<汽车故障与事故应急处理>>

图书基本信息

书名：<<汽车故障与事故应急处理>>

13位ISBN编号：9787534123283

10位ISBN编号：7534123283

出版时间：2005-1

出版时间：浙江科学技术出版社

作者：程晟

页数：154

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>

<<汽车故障与事故应急处理>>

内容概要

汽车在行驶途中，由于道路情况复杂多变和零件的自然耗损，不可避免地会出现一些意想不到的故障和险情。

为减少汽车故障和事故的发生，降低维修和使用成本，或使车辆和人员在事故中的损失和伤害减少到最小限度，就要示汽车驾驶员和修理工人必须掌握一些必要的汽车故障与事故应急处理方面的知识。

本书采取深入浅出、循序渐进的叙述方法，较全面地介绍了汽车故障、事故的形成及其应急处理方法和汽车故障应处理中的注意事项。

本书通俗易懂、内容新颖、实用性强，是汽车驾驶员和修理工人较理想的读物，同时也可作为汽车专业技巧学校和职业技术学校学生的培训教材和课外读物。

<<汽车故障与事故应急处理>>

书籍目录

第一章 总述第一节 汽车故障的产生一 汽车故障与与故应急处理的意义二 汽车故障产生及早期发现
第二节 汽车故障的应急处理一 汽车故障应急处理中的应备工具二 汽车故障的简易判断方法及其应用
三 汽车故障应急处理方法四 汽车故障与事故应急处理的注意事项第二章 发动机故障应急处理第一
节 曲柄连杆机构故障的应急处理第二节 配气机构故障的应急处理第三节 汽油机燃油供给系统故障的
应急处理一 化油器式燃油系统故障的应急处理二 电子控制燃油喷射系统故障的应急处理第四节 柴油
机燃油供给系统故障的应急处理一 起动困难的应急处理二 柴油机飞车的应急处理三 喷油器滴油的应
急处理第五节 点火系统故障的应急处理一 高压无火的处理二 点火不准时的应急处理第六节 冷却系统
故障的应急处理一 水温过高二 水温升高过快三 水温上升过慢、水温过低第七节 润滑系统故障的应急
处理一 机油的选用二 机油压力过低三 机油压力过高第三章 底盘故障应急处理第一节 传动系统故障
的应急处理一 离合器故障的应急处理二 变速器与分动器故障的应急处理三 自动变速器故障的应急处
理四 万向传动装置故障的应急处理五 差减速器故障的应急处理六 半轴与桥壳故障的应急处理第二节
制动系统故障的应急处理一 气压制动系统故障的应急处理二 液压制动系统故障的应急处理三 制动防
抱死系统故障的应急处理四 驻车制动器故障的应急处理第三节 行驶系统故障的应急处理第四节 转向
系统故障的应急处理一 转向盘自由转动量过大的应急处理二 转向沉重的应急处理三 转向盘高速摇头
的应急处理四 转向助力装置故障的应急处理第四章 汽车电器故障应急处理第五章 途中遇险应急处
理

<<汽车故障与事故应急处理>>

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>