

<<汽车故障实用快捷修理650问>>

图书基本信息

书名：<<汽车故障实用快捷修理650问>>

13位ISBN编号：9787118031522

10位ISBN编号：7118031526

出版时间：2004-1

出版时间：国防工业出版社

作者：张清林 编

页数：275

字数：232000

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>

<<汽车故障实用快捷修理650问>>

内容概要

本书共分五个章节：第一章为发动机；第二章为底盘；第三章为电气设图与微机控制仪表；第四章为空调制冷系统及取暖装置；第五章为拆卸，保养与维修。

本书以问答的形式着重介绍了各种车型故障诊断，排除及维修保养等知识。

本书可供各种车型的维修人员及驾驶员使用，也可供汽车专业的大中专师生及有关人员参考阅。

书籍目录

第一章 发动机部分 一、曲轴连杆、配气机构及润滑、冷却系统 缸盖炸裂后，发动机会出现什么现象 气缸垫被冲烧坏时，发动机会出现什么现象？

气缸垫被冲烧坏的原因是什么？

应采取什么办法解决？

轿车的气缸盖不易拆卸时，应采取什么办法？

怎样用气焊焊修轿车气缸盖？

怎样正确地对缸盖或缸体进行电焊冷焊？

怎样巧用“生胶做补丁”来挽救机体打洞及裂纹？

AB胶能粘结哪些部件？

机体焊后略有渗漏怎么办？

需换封水圈的气缸套在取出缸套之前应注意什么事项？

气缸套原来的封水圈有缺陷，在没有新封水圈时应怎样修补后继续使用？

怎样装入湿式缸套？

为什么缸套上下口内边缘和活塞下外边缘需打磨？

在没有量缸表的情况下，怎样快捷地测量气缸的椭圆度和锥形度？

怎样用目视和手感来判断活塞与气缸能否继续使用？

…… 二、电控汽油喷射系统 三、化油器式的燃油系统 四、有触点式的点火系统 五、化油器式发动机的油、电及其他 六、排气净化装置 七、近代柴油机——转子分配式、直列柱塞式喷油泵 第二章 底盘部分 一、传动系统 二、操纵系统 三、轮胎分解与拆修 第三章 电器设备与微机控制仪表部分 一、蓄电池与起动机 二、发电机与调节器 三、灯光与喇叭 四、电控仪表、普通仪表与线路 第四章 空调系统部分 第五章 零部件的拆卸、分解与修复

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>