

<<新型柴油汽车易发故障诊断与排除>>

图书基本信息

书名：<<新型柴油汽车易发故障诊断与排除>>

13位ISBN编号：9787508337630

10位ISBN编号：7508337638

出版时间：2006-5

出版时间：中国电力出版社

作者：宋福昌

页数：280

字数：406000

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>

<<新型柴油汽车易发故障诊断与排除>>

内容概要

本书重点介绍了新型柴油汽车易发故障诊断与排除方面的内容，包括高压共轨电子燃油喷射发动机的易发故障诊断与排除。

全书内容分五部分，包括：柴油车的正确使用；柴油发动机易发故障诊断与排除；传动系统易发故障诊断与排除；转向、制动系统易发故障诊断与排除；柴油汽车常见车型易发故障诊断与排除。

本书内容新颖、图文并茂，可供柴油汽车维修人员、工程技术人员和广大驾驶人员阅读参考，也可供大专院校汽车维修专业师生教学参考使用。

书籍目录

前言第一章 柴油车的正确使用 第一节 柴油车的正确驾驶操作 第二节 柴油的使用 第三节 柴油机润滑油的使用 第四节 齿轮油的使用 第五节 润滑脂的使用 第六节 制动液的使用 第七节 防冻液的使用第二章 柴油发动机易发故障诊断与排除 第一节 柴油机起动困难或不能起动故障诊断与排除 第二节 柴油机运转不稳故障诊断与排除 第三节 冷却系统易发故障诊断与排除 第四节 润滑系统易发故障诊断与排除 第五节 燃油供给系统易发故障诊断与排除 第六节 PT燃油系统易发故障诊断与排除 第七节 增压系统易发故障诊断与排除 第八节 发动机异响故障诊断与排除第三章 传动系统易发故障诊断与排除 第一节 离合器易发故障诊断与排除 第二节 变速器易发故障诊断与排除 第三节 万向传动系统易发故障诊断与排除 第四节 驱动桥易发故障诊断与排除第四章 转向制动系统易发故障诊断与排除 第一节 转向系统易发故障诊断与排除 第二节 制动系统易发故障诊断与排除第五章 柴油汽车常见车型易发故障诊断与排除 第一节 斯太尔重型柴油汽车易发故障诊断与排除 第二节 康明斯B系列柴油机易发故障诊断与排除 第三节 康明斯ISC蓄压器高压柴油共轨发动机燃油系统易发故障诊断与排除参考文献

编辑推荐

在中国，近几年，汽车制造业已经取得了可谓突破性的成果。目前，柴油机工业像井喷一样在不断发展，各大柴油发动机生产厂家，都先后引进或自主研发了新机型，柴油机产量在日益增长；柴油载货汽车产量在汽车生产总量中占的比重越大，柴油汽车的维修保养量也就越大。针对庞大的柴油汽车维修市场，《新型柴油汽车易发故障诊断与排除》的目的就是帮助广大驾驶人员和维修人员，更好地掌握新型柴油汽车的结构特点，在维修中更准确地分析解决故障，确保车辆可靠工作和安全运行！

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>