

<<当代汽车维修职业技能培训>>

图书基本信息

书名：<<当代汽车维修职业技能培训>>

13位ISBN编号：9787121054198

10位ISBN编号：7121054191

出版时间：2008-1

出版时间：电子工业

作者：丁鸣朝 编

页数：268

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>

<<当代汽车维修职业技能培训>>

内容概要

《当代汽车维修职业技能培训：发动机篇》详细介绍当代汽车发动机维修损伤技能和常见故障排除方法。

内容丰富，突出了汽车的新结构、新技术和各种控制电子装置的检修方法及维修数据，通俗易懂、图文并茂，介绍了大量国产和进口汽车常见的故障实例，有例于读者很快掌握当代汽车维修操作技能。

《当代汽车维修职业技能培训：发动机篇》可供汽车修理工、汽车驾驶员、汽车专业学校师生和广大汽车爱好者阅读。

书籍目录

第1章 发动机的拆卸与安装1.1 发动机的拆装损伤规范1.2 发动机总成和部件的拆装工艺1.3 发动机正时皮带的拆卸和安装1.4 发动机常见故障实例习题1第2章 曲轴连杆机构的结构与维修2.1 活塞连杆组的结构与检修2.2 曲轴飞轮组的结构与检修2.3 曲轴连杆机构常见故障的检查与排除2.4 曲轴连杆机构常见故障实例习题2第3章 配气机构的结构与维修3.1 传动装置的结构与检修3.2 气门组的结构与检修3.3 配气相位与配气机构异响的检修3.4 配气机构异响的检查与排除3.5 配气机构常见故障实例习题3第4章 化油器式燃油供给系的结构与维修4.1 化油器式燃油供给系的组成与可燃混合气的形成4.2 化油器式燃油供给系各总成的结构与检修4.3 化油器式燃油供给系常见故障的检查与排除4.4 化油器式燃油供给系常见故障实例习题4第5章 电控汽油喷射系统的结构与维修5.1 发动机电控汽油喷射系统的分类5.2 电控汽油喷射系统部件的结构与检修5.3 电控汽油喷射系统各种传感器的结构与检修5.4 电控汽油喷射系统常见故障的检查与排除5.5 电控汽油喷射系统常见故障实例习题5第6章 点火系的结构与维修6.1 传统点火的结构与检修6.2 传统点火系常见故障的检查与排除6.3 电子点火控制系统的结构与检修6.4 电子点火控制系统常见故障实例习题6第7章 进排气控制系统的结构与维修7.1 发动机进气系统的结构与检修7.2 排放控制系统的结构与维修7.3 进排气控制系统常见的故障实例习题7第8章 润滑系的结构与维修8.1 润滑系的组成和润滑油路8.2 润滑系主要总成的结构与检修8.3 润滑系常见故障的检查与排除8.4 润滑系常见故障实例习题8第9章 冷却系的结构与维修9.1 冷却系的组成和冷却液的循环9.2 冷却系主要总成的结构与检修9.3 冷却强度调节装置的结构与检查9.4 冷却系常见故障的检查与排除9.5 冷却系常见故障实例习题9第10章 柴油机燃油供给系的结构与维修10.1 柴油机燃油供给系可燃混合气的形成与燃烧室10.2 柴油机燃油供给系各总成的结构与检修10.3 柴油机燃油供给系常见故障的检查与排除10.4 柴油机燃油供给系常见故障实例习题10参考文献

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>