

<<汽车维修工艺>>

图书基本信息

书名：<<汽车维修工艺>>

13位ISBN编号：9787508240046

10位ISBN编号：7508240049

出版时间：2006-9

出版时间：中国人民解放军总后勤部金盾出版社

作者：廖祥兵

页数：452

字数：870000

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>

<<汽车维修工艺>>

内容概要

本书共十三章，系统地介绍了汽车整车大修的全过程。

主要包括：汽车维修制度、维修工艺组织形式，汽车维修常用量具、仪表及汽车故障的检查诊断方法，待修车的接收、检验与解体程序，汽车发动机、底盘、车身和电气设备各总成的分解、检测、修复、装配工艺，以及修竣车的验收合格标准与交接等内容。

本书内容丰富，叙述翔实，通俗易懂，图文并茂，实用性、可操作性强，既可作为交通系统职业技术学院汽车运用和维修专业的培训教材，也可供汽车维修工、技术管理人员阅读参考。

<<汽车维修工艺>>

书籍目录

第一章 概述 第一节 汽车技术状况变化的原因 一、汽车技术状况变化的原因及其规律 二、汽车的主要使用性能及其主要评价指标 三、汽车技术状况变化的标志 四、汽车技术状况变化的主要原因 五、汽车零件的磨损规律 第二节 汽车维修制度 一、汽车维护制度及作业内容 二、汽车维护制 三、汽车及总成大修的送修标志及规定 第三节 汽车维修工艺及其组织形成 一、汽车维修工艺 二、汽车维修工艺的组织形式 复习思考题第二章 汽车维修设备及其量具 第一节 汽车维修设备 一、汽车故障诊断设备 二、清洗设备 三、拆装设备 四、修理加工设备 五、试验设备 第二节 常用量具 一、钢直尺 二、游标卡尺 三、千分尺 四、百分表 五、量缸表 六、塞尺及其他量具 七、气缸压力表 复习思考题第三章 待修汽车的接收、检验与解体 第一节 待修汽车的接收、清洗与解体 一、待修汽车的接收 二、待修汽车外部清洗 三、待修汽车的解体 第二节 汽车零件的清洗与分类 一、零件的清洗 二、零件的检验分类 三、零件的修理方法 复习思考题第四章 发动机与曲柄连杆机构的维修 配气机构的维修 第一节 发动机总成的分解与清洗 一、发动机的起吊 二、顶置气门上置凸轮轴式发动机的分解 三、顶置气门侧置凸轮轴式发动机的分解 四、发动机分解注意事项及零件清洗 第二节 气缸体和气缸盖的维修 一、气缸体和气缸盖的损伤形式与原因 二、气缸体与气缸盖裂纹的检修 三、气缸体与气缸盖变形的检修 四、发动机大修标准与气缸体报废条件 五、气缸的磨损与检修 第三节 活塞连杆组的维修 一、活塞连杆组的维修 二、活塞的损坏与选配 三、活塞环的损坏与选配 四、活塞销与活塞销座孔的检修 五、活塞销与连杆衬套的选配 六、连杆的检修.....第五章 配气机构的维修第六章 冷却系统、润滑系统的维修第七章 燃料系统的维修第八章 发动机的装配与试验第九章 传动系统的维修第十章 行驶系统的维修第十一章 转向、制动系统的维修第十二章 电气设备的维修第十三章 大修汽车的总装及修竣后的验收

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>