

汽车维修



[汽车维修](#) [下载链接1](#)

著者:本组

出版者:

出版时间:2002-1

装帧:

isbn:9787114034268

《汽车维修(汽车维修、汽车维修与驾驶专业用)》是交通技工学校汽车维修、汽车维修与驾驶专业的专业课之一,是根据“汽车维修”课程教学计划与教学大纲编写的。主要内容包括汽车维修专用工具、汽车技术状况的变化、汽车维修制度、汽车维护工艺规范、曲柄连杆机构的修理、配气机构的修理、润滑系冷却系的修理、汽油机燃料系的修理、柴油机燃料系的修理、发动机的装合与试验、离合器的修理、变速器的修理、万向传动装置的修理、驱动桥的修理、转向桥与转向系的修理、制动系的修理、悬架及车架的修理和汽车总装配与检验共18章。《汽车维修(汽车维修、汽车维修与驾驶专业用)》作为全国交通中等职业技术学校汽车维修、汽车维修与驾驶专业师生教学用书,亦可供汽车维修工、汽车电工和培训学校(班)学员阅读参考。

作者介绍:

作者是魏自荣, 张弟宁

绪论

第一章 汽车维修专用工具量具

第一节 汽车维修专用工具及使用方法

第二节 汽车维修专用量具及使用方法

第二章 汽车技术状况的变化

第一节 汽车技术状况的变化规律及表现

第二节 影响汽车技术状况变化的因素

第三章 汽车维修制度

第一节 我国现行的汽车维修制度

第二节 汽车维修的工艺组织

第四章 汽车维护工艺规范

第一节 日常维护

第二节 一级维护

第三节 二级维护

第四节 走合维护

第五节 季节维护

第五章 曲柄连杆机构的修理

第一节 气缸盖、气缸体的检修

第二节 曲轴飞轮组的修理

第三节 活塞连杆组的修理

第六章 配气机构的修理

第一节 气门组零件的检修

第二节 气门驱动机构的检修

第七章 润滑系冷却系的修理

第一节 润滑系的检修

第二节 冷却系的检修

第八章 汽油机燃料系的修理

第一节 化油器的检修

第二节 汽油泵及燃料系其它零件的检修

第九章 柴油机燃料系的修理

第一节 喷油器的检修

第二节 喷油泵及调速器的检修

第三节 输油泵的检修

第十章 发动机的装合与试验

第一节 发动机的装配

第二节 发动机的磨合与试验

第十一章 离合器的修理

第一节 螺旋弹簧式离合器的检修

第二节 膜片弹簧式离合器的检修

第十二章 变速器的修理

第一节 三轴式变速器的检修

第二节 二轴式变速器的检修

第十三章 万向传动装置的修理

第一节 普通万向传动装置的检修

第二节 等角速万向传动装置的检修

第十四章 驱动桥的修理

第一节 后置驱动主减速器及差速器的检修

第二节 前置驱动主减速器及差速器的检修

第三节 驱动桥其它机件的检修

第四节 驱动桥的装配及磨合试验

第十五章 转向桥与转向系的修理

第一节 转向桥的检修

第二节 转向器的检修

第三节 转向传动机构的检修

第十六章 制动系的修理

第一节 车轮制动器和驻车制动器的检修

第二节 气压制动传动机构的检修

第三节 液压制动传动机构的检修

第四节 制动性能的检测

第十七章 悬架及车架的修理

第一节 悬架的检修

第二节 车架的检修

第十八章 汽车总装配与检验

第一节 汽车总装

第二节 竣工检验

文摘

目录:

[汽车维修_下载链接1](#)

标签

评论

[汽车维修_下载链接1](#)

书评

[汽车维修 下载链接1](#)