

<<汽车修理工艺>>

图书基本信息

书名：<<汽车修理工艺>>

13位ISBN编号：9787313054760

10位ISBN编号：7313054769

出版时间：1970-1

出版时间：上海交通大学出版社

作者：段京华

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>

<<汽车修理工艺>>

内容概要

《全国职业技术教育规划教材·汽车修理工艺》主要介绍汽车零部件失效及检验、维修工具的认识与使用、汽车发动机的维修、汽车底盘的维修、汽车电气设备的维修、汽车维修设备的认识与使用、汽车的维修质量与安全作业等内容。

书籍目录

第1章 汽车零部件失效分析及检验、修复方法1.1 汽车零部件的失效分析1.2 汽车零部件的检验1.3 汽车零部件的修复方法小结习题第2章 维修工具的认识与使用2.1 常用工具简介2.2 常用量具的认识与使用2.3 常用仪表的认识与使用小结习题第3章 汽车发动机的维修3.1 气缸体和气缸盖的维修3.2 气缸的磨损与维修3.3 活塞连杆组的维修3.4 曲轴和飞轮组的维修3.5 配气机构的维修3.6 冷却系的维修3.7 润滑系统的维修3.8 燃料供给系的维修3.9 发动机的装合与试验小结习题第4章 汽车底盘的维修4.1 传动系的维修4.2 转向系的维修4.3 制动系的维修4.4 车架和悬架的维修4.5 汽车的总装与试车小结习题第5章 汽车电气设备的维修5.1 电源系的维修5.2 起动系统的维修5.3 汽车点火系的维修5.4 照明、信号、仪表及报警系统的维修5.5 汽车空调的维修第6章 汽车维修设备的认识与使用6.1 四轮定位仪6.2 轮胎平衡机6.3 汽车检测线6.4 车身整形作业设备6.5 汽车电控系统检测诊断设备6.6 汽车底盘维修作业设备小结习题第7章 汽车的维修质量与安全作业7.1 汽车修理质量管理7.2 汽车安全技术操作规则小结习题附录 机动车维修管理规定参考文献

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>