

<<汽车维修基础>>

图书基本信息

书名：<<汽车维修基础>>

13位ISBN编号：9787301212004

10位ISBN编号：7301212003

出版时间：2012-9

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>

<<汽车维修基础>>

内容概要

《汽车维修基础（第2版）》是根据教育部制定的《两年制高等职业教育汽车运用与维修专业领域技能型紧缺人才培养指导方案》编写的，主要讲授了汽车维修钳工基础知识，汽车常用材料，汽车检测与维修设备及工具，汽车维修测量技术，汽车维修技术基础，液力、液压传动，汽车常见零部件和机构。

要求通过七个模块的理论教学和技能实训，使学生掌握汽车维修必备的基础知识，能熟练使用汽车维修的检测设备、维修设备、工具和量具，具备对汽车维护、调整、维修的基本技能。

《汽车维修基础（第2版）》主要适用于高职高专院校汽车类专业教学，中等职业学校汽车类专业亦可参照使用。

<<汽车维修基础>>

书籍目录

模块一 汽车维修钳工基础知识项目1.1 划线项目1.2 锉削项目1.3 锯割项目1.4 刮削项目1.5 铆接项目1.6 钻孔、扩孔和铰孔项目1.7 攻螺纹和套螺纹项目1.8 錾削项目1.9 实训一 制作六角螺母项目1.10 实训二 制作手锤思考题模块二 汽车常用材料项目2.1 金属材料项目2.2 非金属材料项目2.3 汽车运行材料思考题模块三 汽车检测与维修设备及工具项目3.1 概论项目3.2 汽车检测设备项目3.3 实训三 汽车检测设备的使用项目3.4 汽车维修设备项目3.5 实训四 汽车维修设备的使用项目3.6 汽车维修通用工具项目3.7 实训五 汽车维修通用工具的使用思考题模块四 汽车维修测量技术项目4.1 汽车维修常用的量具项目4.2 汽车常用零件形位误差的测量项目4.3 实训六 汽缸盖平面度的测量项目4.4 实训七 汽缸圆度、圆柱度的测量项目4.5 实训八 曲轴磨损和变形的测量思考题模块五 汽车维修技术基础项目5.1 汽车维修的技术要求和安全规则项目5.2 汽车零件的修复方法项目5.3 实训九 焊接操作项目5.4 汽车维护管理项目5.5 汽车维修管理思考题模块六 液力、液压传动项目6.1 液力传动的工作原理项目6.2 液力传动在汽车上的应用项目6.3 液压传动的工作原理项目6.4 液压传动装置项目6.5 液压基本回路项目6.6 液压传动在汽车上的应用思考题模块七 汽车常见零部件和机构项目7.1 轴和轴毂联接项目7.2 轴承项目7.3 平面连杆机构项目7.4 凸轮机构项目7.5 带传动项目7.6 齿轮传动项目7.7 蜗杆传动思考题附录 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>