

<<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：9787534752032

10位ISBN编号：7534752035

出版时间：2008-8

出版时间：大象出版社

作者：河南省职业技术教育教学研究室 编

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》是依据教育部、交通部、中国汽车工业协会、中国汽车维修行业协会最新颁布的职业学校汽车运用与维修专业领域技能紧缺人才培养工程指导方案，并参照相关行业的岗位技能鉴定规范而编写的。

《汽车维修基础》坚持“以服务为宗旨，以就业为导向”的职业教育办学方针，充分体现以全面素质为基础，以能力为本位，以适应新的教学模式、教学制度需求为根本，以满足学生需求和社会需求为目标的编写指导思想，符合国家对技能紧缺人才培养工作的要求。

<<汽车维修基础>>

书籍目录

第1章 机械识图1.1 制图的基本规定1.2 投影与三视图1.3 机件的表达方法1.4 零件图1.5 零件图的技术要求1.6 装配图及其技术要求第2章 机械基础2.1 轴2.2 轴承2.3 键连接与销连接2.4 螺纹连接与螺旋传动2.5 联轴器、离合器、制动器2.6 带传动2.7 齿轮传动2.8 轮系2.9 液压传动第3章 电工电子技术基础3.1 电工基础3.2 电子基础3.3 常用仪表第4章 汽车材料4.1 金属材料4.2 非金属材料4.3 汽车运行材料第5章 钳工基础5.1 概述5.2 常用量具的使用5.3 钳工常用设备5.4 钳工基本工艺第6章 焊接技术基础6.1 手工电弧焊6.2 气焊6.3 气割第7章 常用维修机具7.1 整车维修企业常用设备7.2 汽车维修常用维修工具、量具及设备7.3 汽车维修拆装安全技术规则第8章 汽车常用零件修复方法8.1 汽车常用零件的耗损8.2 机械加工修复法8.3 压力加工修复法8.4 焊接修复法8.5 电刷镀修复法8.6 黏结修复法8.7 涂装修复法8.8 零件修复方法的选择第9章 汽车制造基础知识9.1 概述9.2 汽车设计简介9.3 汽车总装配与生产线第10章 汽车维修生产组织与质量管理10.1 概述10.2 汽车维修企业生产组织管理10.3 汽车维修企业质量管理参考文献

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>