

<<汽车维修基础知识与基本技能>>

图书基本信息

书名：<<汽车维修基础知识与基本技能>>

13位ISBN编号：9787121028533

10位ISBN编号：7121028530

出版时间：2006-7

出版时间：电子工业出版社

作者：艾若扎维克

页数：280

字数：527000

译者：司利增

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>

<<汽车维修基础知识与基本技能>>

内容概要

汽车维修技师丛书编译自美国2005年出版的《Automotive Technology-A System Approach》。本书全面介绍了现代汽车维修技师所就掌握了解的相关知识和技能，系统地介绍了对现代汽车进行维护、诊断、修理等方面的知识和技能，注重职业素质的培养与提高，注重知识与技能的结合。本书内容全面系统、阐述简明深刻、插图精美实用，是学习现代汽车技术和维修知识与技能的优秀教材。

《汽车维修基础知识与基本技能》是汽车维修技师丛书的第一册，内容包括职业规划、职场技能、工作安全、物理化学基础知识、电工基础知识、电子基础知识、汽车燃油及其他能源、汽车系统与预防性维护、维修工具与设备、诊断仪器与专用工具、车载诊断系统、车载诊断系统的诊断与维修。

本书的主要读者对象为汽车服务、维修专业的大学和职业学院的师生以及从事汽车维修和服务人员，也可供其他从事汽车相关工作的人员学习和参考。

<<汽车维修基础知识与基本技能>>

书籍目录

第一章 职业规划 内容提要 一、现代汽车维修 二、工作类别 三、相关就业机会 四、汽车维修职业培训 五、ASE认证 重要术语 本章小结 复习思考题第二章 职场技能 内容提要 一、求职 二、受聘 三、工作 四、与人交流 五、解决问题问题和理性思维 六、职业素养 七、人际关系 八、维修单 重要术语 本章小结 复习思考题第三章 工作安全 内容提要 一、个人安全 二、工具和设备安全 三、工作场地安全 四、制造商的警告和政府法规 五、应知法律 六、有害物质 重要术语 本章小结 复习思考题第四章 物理化学基础知识 内容提要 一、物质 二、能量 三、体积 四、力 五、时间 六、运动 七、功 八、波和振荡 九、光.....第五章 电工基础知识第六章 电子基础知识第七章 汽车燃油及其他能源第八章 汽车系统与预防性维护第九章 维修工具与设备第十章 诊断设备与专用工具第十一章 车载诊断系统第十二章 车载诊断系统的诊断与维修

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>