

<<汽车检测设备与维修>>

图书基本信息

书名：<<汽车检测设备与维修>>

13位ISBN编号：9787114056628

10位ISBN编号：7114056621

出版时间：2005-8

出版时间：人民交通出版社

作者：杨益明 编

页数：251

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>

<<汽车检测设备与维修>>

内容概要

《高等职业教育汽车运用技术专业规划教材：汽车检测设备与维修》是高等职业教育汽车运用技术专业规划教材，也是汽车运用与维修专业技能型紧缺人才培养培训教材。

由交通职业教育教学指导委员会汽车运用与维修学科委员会根据教育部颁布的《汽车运用与维修专业领域技能型紧缺人才培养培训教材指导方案》以及交通行业职业技能规范和技术工人标准组织编写而成。

《高等职业教育汽车运用技术专业规划教材：汽车检测设备与维修》的主要内容包括概述、汽车动力性检测设备、汽车燃油消耗仪、汽车安全性能检测设备、汽车环保检测设备、汽车行驶系统检测设备、检测站计算机网络系统等，共7个单元。

《高等职业教育汽车运用技术专业规划教材：汽车检测设备与维修》供高等职业院校汽车运用技术专业教学使用，也可作为相关行业岗位培训或自学用书，同时可供汽车维修人员学习参考。

<<汽车检测设备与维修>>

书籍目录

单元一 概述1 汽车检测技术发展概况2 汽车检测制度3 汽车检测站思考与练习单元二 汽车动力性检测设备1 汽车动力性检测项目及方法2 汽车底盘测动机3 发动机功率检测思考与练习单元三 汽车燃油消耗仪1 汽车燃油经济性检测2 常用油耗仪的结构和工作原理3 油耗仪的使用思考与练习单元四 汽车安全性检测设备1 汽车制动试验台2 汽车车轮侧滑检验台3 汽车前照灯检测仪4 汽车车速表试验台思考与练习单元五 汽车环保检测设备1 烟度计2 废气分析仪3 声级计思考与练习单元六 汽车行驶系统检测设备1 车轮平衡仪2 汽车悬挂检测台3 四轮定位检测仪思考与练习单元七 检测站计算机网络系统参考文献

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>