

<<汽车电器检测技能实训>>

图书基本信息

书名：<<汽车电器检测技能实训>>

13位ISBN编号：9787115165190

10位ISBN编号：711516519X

出版时间：2007-9

出版时间：人民邮电

作者：刘景军

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>

<<汽车电器检测技能实训>>

内容概要

本书内容主要包括蓄电池的检测与维护、车用交流发电机的测量与拆装、电压调节器的测试、起动机的拆装与测试、电子点火系统的检测、点火正时的检测与调整、汽车照明系统的检测与调整、汽车信号系统的检测、汽车仪表的检测、汽车辅助电器的检测、汽车空调的检测与维护、汽车安全气囊的检测以及全车电气线路分析等。

本书以职业能力为核心，以模块化教学为特点，整合了职业院校学生所需要掌握的技能 and 知识点，淡化了理论和原理，运用了大量的图片，实用性较强。

本书可作为高、中职院校汽车类专业的实训教材，也可作为社会各类汽车维修培训班教材。

<<汽车电器检测技能实训>>

书籍目录

技能训练一 蓄电池的检测与维护 阅读材料一 蓄电池恒流充电规范技能训练二 车用交流发电机的测量与拆装 阅读材料二 常用交流发电机技术参数技能训练三 电压调节器的测试 阅读材料三 常用电压调节器技术参数技能训练四 起动机拆装与测试 阅读材料四 常用起动机技术参数技能训练五 电子点火系统的检测技能训练六 点火正时的检测与调整 阅读材料五 桑塔纳点火系统主要技术参数技能训练七 汽车照明系统的检测与调整 阅读材料六 常见国内外汽车用内装式前照灯参数表技能训练八 汽车信号系统的检测 阅读材料七 常用国产闪光继电器的技术参数技能训练九 汽车仪表的检测技能训练十 汽车辅助电器的检测技能训练十一 汽车空调的检测与维护技能训练十二 汽车安全气囊的检测技能训练十三 全车电气线路分析 阅读材料八 汽车导线相关资料

<<汽车电器检测技能实训>>

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>