

<<汽车车载电源与车身电器维修>>

图书基本信息

书名：<<汽车车载电源与车身电器维修>>

13位ISBN编号：9787532386994

10位ISBN编号：7532386996

出版时间：2007-1

出版时间：上海科技

作者：卞伟华 编

页数：131

字数：180000

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>

## <<汽车车载电源与车身电器维修>>

### 内容概要

本书系“高职高专汽车运用抚摩实训指导书”之一。

涉及的内容有：蓄电池的检测与充电、交流发电机的拆检与试验、调节器的检测与试验、充电系线路和安全气囊的检测与故障诊断、中央门锁的检测、电喇叭的检查与调整、仪表线路的检测与故障诊断及排除、警报装置的检测、辅助用电设备的检测、空调的检测、汽车电器设备线路分析等。

本书以职业能力为核心，以任务为学习单元，整合了所需要掌握的技能 and 知识点，淡化了理论和原理，图文并茂，实用性强，不仅适合高职和中职院校作为教材使用，也适用于技术工人的继续教育。

## <<汽车车载电源与车身电器维修>>

### 书籍目录

项目1 蓄电池的检测与充电项目2 交流发电机的拆检与试验项目3 调节器的检测与试验项目4 充电系线路检测及故障判断项目5 安全气囊的检测项目6 安全气囊的故障诊断项目7 中央门锁的检测项目8 电喇叭的检查与调整项目9 仪表线路的检测项目10 仪表线路的常见故障与排除项目11 警报装置的检测项目12 辅助用电设备的检测项目13 空调的检测项目14 汽车电器设备线路分析

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>