

<<汽车电气检测与维修>>

图书基本信息

书名：<<汽车电气检测与维修>>

13位ISBN编号：9787040247909

10位ISBN编号：7040247909

出版时间：2008-1

出版时间：高等教育出版社

作者：李锡东 著

页数：98

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>

## <<汽车电气检测与维修>>

### 内容概要

蓄电池的检测、交流发电机的检测、起动机的检测、传统点火系检测、电子点火系的检修、汽车空调系统的检测等。

## <<汽车电气检测与维修>>

### 书籍目录

项目一 蓄电池的检测项目二 蓄电池的维护项目三 蓄电池自行放电故障的判断与排除项目四 交流发电机的拆装项目五 交流发电机的检测项目六 发电机的试验项目七 电压调节器的检测项目八 充电系的故障诊断与排除项目九 起动机的拆装项目十 起动机的检修项目十一 起动系的故障诊断与排除项目十二 传统点火系的检测项目十三 电子点火系的检修项目十四 点火正时的调整项目十五 汽车空调系统的检测项目十六 空调系统制冷不足的故障诊断项目十七 机油压力表的故障诊断与排除项目十八 电动刮水器不工作的故障诊断项目十九 前照灯的检查与调整项目二十 闪光继电器的检测项目二十一 电喇叭的检查与调整参考文献

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>