

<<汽车电工电子技术应用>>

图书基本信息

书名：<<汽车电工电子技术应用>>

13位ISBN编号：9787030308443

10位ISBN编号：7030308441

出版时间：2011-6

出版时间：科学出版社

作者：赵英君 编

页数：274

字数：408000

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>

## <<汽车电工电子技术应用>>

### 内容概要

《汽车电工电子技术应用》通过让学生完成实际任务操作，详细介绍了汽车电源系统、加热与照明系统、电磁装置、仪表与信号系统、发动机电控系统、自动变速器电控系统、汽车制动电控系统的检测方法，以及汽车维修常用仪表设备的使用。

《汽车电工电子技术应用》图文并茂，内容翔实，注重基本操作方法的介绍，系统全面，简单实用。它既可以作为职业培训、中等职业学校、技工学校的专业教材，也可供汽车运用与维修专业技术人员阅读使用。

## <<汽车电工电子技术应用>>

### 书籍目录

出版说明

前言

项目1 汽车电源系统的检测

任务1汽车蓄电池的检测

任务2汽车交流发电机的检测

项目2 汽车加热与照明系统的检测

任务1汽车加热系统的检测

任务2汽车照明系统的检测

项目3汽车电磁装置的检测

任务1汽车电机的检测

任务2汽车电磁感应装置的检测

项目4 汽车仪表与信号系统的检测

任务1汽车仪表系统的检测

任务2汽车信号系统的检测

项目5 汽油发动机电控系统的检测

任务汽油发动机电控系统的检测

项目6 汽车制动电控系统的检测

任务汽车制动电控系统的检测

项目7 汽车维修常用仪表设备的使用

任务汽车维修常用仪表设备的使用

主要参考文献

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>