

<<汽车电气构造与维修习题册>>

图书基本信息

书名：<<汽车电气构造与维修习题册>>

13位ISBN编号：9787504589552

10位ISBN编号：7504589551

出版时间：2011-3

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：陈社会 编

页数：50

字数：64000

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>

<<汽车电气构造与维修习题册>>

内容概要

本习题册与国家级职业教育规划教材《汽车电气构造与维修》配套使用。习题册内容紧扣教材的能力目标要求，既注重基础知识的巩固，又强调基本能力的培养。题型全面，题量充足，并涵盖国家职业技能鉴定题库的相关内容，供高等职业技术学院、成人高校、本科院校举办的二级职业技术学院和民办高校学生使用。

<<汽车电气构造与维修习题册>>

书籍目录

- 模块一 电源系
 - 课题一 蓄电池
 - 课题二 发电机及电压调节器
 - 课题三 电源系电路
- 模块二 起动系
 - 课题一 起动机
 - 课题二 起动系电路
- 模块三 传统点火系
 - 课题一 传统点火系部件
 - 课题二 传统点火系的检测与调整
- 模块四 电子点火系
 - 课题一 普通电子点火系
 - 课题二 微机控制电子点火系
- 模块五 汽车照明、信号系统
 - 课题一 汽车照明系统
 - 课题二 汽车信号系统
- 模块六 汽车仪表报警显示装置
 - 课题一 汽车仪表
 - 课题二 汽车报警显示装置
- 模块七 汽车辅助电器
 - 课题一 电动刮水器及洗涤器
 - 课题二 汽车音响
- 模块八 汽车手动空调
 - 课题一 汽车空调制冷系统的组成及工作原理
 - 课题二 汽车空调系统检修基础
- 模块九 汽车电路
 - 课题一 汽车电路基础
 - 课题二 典型汽车线路图分析与识读
- 综合试卷一
- 综合试卷二
- 综合试卷三
- 综合试卷四

<<汽车电气构造与维修习题册>>

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>