# <<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,供高等职业技术院校、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