

<<习题集及答案>>

图书基本信息

书名：<<习题集及答案>>

13位ISBN编号：9787114042607

10位ISBN编号：7114042604

出版时间：2002-7

出版时间：人民交通出版社

作者：《全国交通技工学校通用教材习题集及答案》编委会 编

页数：353

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>

## <<习题集及答案>>

### 内容概要

《全国交通技工学校通用教材：习题集及答案》为全国交通技工学校汽车维修电工、汽车钣金专业通用教材的习题集及答案，其主要包括汽车电器构造与维修、汽车喷涂与装饰工艺、汽车电工材料、现代汽车电子控制技术、焊接工艺、钳工基础机械识图部分等内容，可供学生课后复习及综合复习使用。

## &lt;&lt;习题集及答案&gt;&gt;

## 书籍目录

绪论第一章 汽车检测与维修制度第二章 常用工具及检测仪器设备第三章 铅蓄电池第四章 硅整流发电机及调节器第五章 起动机第六章 传统点火系第七章 电子点火系统第八章 照明设备与信号装置第九章 电气仪表、报警系统及电子显示装置第十章 汽车空调系统第十一章 汽车辅助电器第十二章 汽车电器总线路《汽车喷涂与装饰工艺》习题集第一章 涂料的选用第二章 涂料的调色原理及调色第三章 汽车喷涂前对车身的处理第四章 汽车喷涂工艺及操作第五章 喷涂质量的控制与检验第六章 汽车修补喷涂第七章 喷涂中的安全技术第八章 汽车装饰《汽车电工材料》习题集第一章 汽车常用金属与非金属材料第二章 绝缘材料第三章 导电材料与半导体材料第四章 磁性材料第五章 其他电工材料《现代汽车电子控制技术》习题集第一章 发动机汽油喷射系统第二章 发动机电子控制汽油喷射系统主要结构与工作原理第三章 发动机电子控制系统第四章 发动机电子控制系统故障诊断系统的检测第五章 汽车电控防抱死制动系统第六章 电子控制防抱死制动系统第七章 底盘其他电子控制系统第八章 汽车自动空调第九章 安全气囊第十章 车身其他电子控制系统《焊接工艺》习题集绪论第一章 手工电弧焊第二章 气焊与气割第三章 气体保护焊第四章 钎焊第五章 电阻焊第六章 其他焊接与切割方法第七章 焊接应力与变形第八章 常用金属材料的焊接第九章 焊接质量检验《钳工基础》机械识图部分习题集1 填空题2 字体练习3 字母、数字练习4 抄画图形5 选择题6 判断线段的相对位置7 判断表面之间的相对位置8 判断平面的相对位置9 根据轴测图画三视图并标注尺寸10 根据立体图选视图11 读图填空12 补画视图和表面点的投影并标注尺寸13 尺寸标注14 选择尺寸标注正确的图形15 根据主、俯视图选择正确的左视图16 根据主、左视图选择正确的俯视图17 补全三视图中的缺线(一)

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>