

# 《习题集及习题集解》

## 图书基本信息

书名：《习题集及习题集解》

13位ISBN编号：9787114058875

10位ISBN编号：711405887X

出版时间：2006-1

出版社：人民交通出版社

作者：《交通技工学校汽车专业教材》编委会 编

页数：448

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《习题集及习题集解》

## 内容概要

本书为全国交通中等职业技术学校汽车驾驶、汽车维修、汽车维修与驾驶专业通用教材的习题集及习题集解，其主要包括《汽车驾驶与交通安全》、《汽车运用基础》、《钳工与焊接工艺》、《汽车电气设备构造与维修》、《汽车故障诊断与检测技术》、《汽车维修基础》、《汽车底盘构造与维修》、《汽车发动机构造与维修》等内容，可供学生课后复习及综合复习使用。

# 《习题集及习题集解》

## 书籍目录

第一篇 习题集 《汽车驾驶与交通安全》习题集 单元一 道路交通法律、法规 单元二 汽车行驶的基本原理 单元三 基础驾驶 单元四 一般道路驾驶 单元五 式样驾驶 单元六 特殊条件下的道路驾驶 单元七 应用驾驶 单元八 人、车、路与行车安全 单元九 交通事故的预防与急救 《汽车运用基础》习题集 单元一 汽车的使用性能 单元二 车辆管理 单元三 汽车营运知识 《钳工与焊接工艺》习题集 绪论 单元一 电工基础 单元二 电子技术基础 单元三 电源系 单元四 起动系 单元五 点火系 单元六 照明、信号、仪表与安全设备 单元七 汽车空调系统 单元八 汽车总线路 《汽车电气设备构造与维修》习题集 单元一 汽车故障诊断的基本知识 单元二 汽车发动机故障检测、诊断与排除 单元三 汽车底盘故障诊断与排除 单元四 汽车一般电气设备的故障诊断与排除 单元五 汽车主要技术性能检测 单元六 汽车性能检测站和汽车检测技术展望 《汽车故障诊断与检测技术》习题集 《汽车维修基础》习题集 《汽车底盘构造与维修》习题集 《汽车发动机构造与维修》习题集 第二篇 习题集解 《汽车驾驶与交通安全》习题集解 《汽车运用基础》习题集解 《钳工与焊接工艺》习题集解 《汽车电气设备构造与维修》习题集解 《汽车故障诊断与检测技术》习题集解 《汽车维修基础》习题集解 《汽车底盘构造与维修》习题集解 《汽车发动机构造与维修》习题集解

# 《习题集及习题集解》

## 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:[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)