

图书基本信息

书名：<<全国交通中等职业技术学校通用教材习题集>>

13位ISBN编号：9787114034305

10位ISBN编号：711403430X

出版时间：1999-1

出版时间：人民交通出版社

作者：《全国交通中等职业技术学校通用教材习题集》编写组 编

页数：193

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>

## 内容概要

《全国交通中等职业技术学校通用教材：全国交通中等职业技术学校通用教材习题集》为第三轮交通技工学校通用教材汽车驾驶、汽车维修、汽车维修与驾驶专业课程的习题集，其内容包括汽车驾驶人员职业道德、汽车材料、汽车构造、汽车电气设备、汽车故障诊断与检测技术、现代汽车技术、汽车维修和汽车交通安全与营运知识等8部分，可供学员课后复习及综合使用。

## 书籍目录

第一篇 汽车驾驶人员职业道德第一章 道德与职业道德第二章 汽车驾驶员职业道德第三章 汽车维修人员职业道德第二篇 汽车材料第一章 金属材料第二章 汽车用非金属材料第三篇 汽车构造绪论第一章 汽车发动机总体构造与工作原理第二章 曲柄连杆机构第三章 配气机构第四章 汽油机燃料供给系第五章 柴油机燃料供给系第六章 润滑系第七章 冷却系第八章 汽车传动系第九章 汽车行驶系第十章 汽车转向系第十一章 汽车制动系第十二章 汽车空调系统第十三章 汽车的一般布置及车身第四篇 汽车电气设备绪论第一章 电工基础第二章 电子技术基础第三章 起动型铅蓄电池第四章 硅整流发电机及调节器第五章 起动系第六章 传统点火系第七章 电子点火系第八章 汽车照明与信号系统第九章 仪表、报警灯及电子显示装置第十章 汽车辅助电器第十一章 汽车电器线路第五篇 汽车故障诊断与检测技术绪论第一章 汽车故障诊断的基本知识第二章 汽车发动机故障诊断与排除第三章 汽车底盘故障诊断与排除第四章 汽车电气设备第五章 空调系统故障诊断与排除第六章 汽车主要技术性能检测第七章 汽车性能检测站和汽车检测技术展望第六篇 现代汽车技术第一章 汽油机燃油喷射装置第二章 自动变速器第三章 制动防抱死装置第四章 其它技术简介第七篇 汽车维修第一章 汽车维护常用工、量具第二章 汽车技术状况的变化第三章 汽车维修制度第四章 汽车维护工艺规范第五章 曲柄连杆机构的修理第六章 配气机构的修理第七章 润滑系、冷却系的修理第八章 汽油机燃料系的修理第九章 柴油发动机燃料系修理第十章 发动机的装合与试验第十一章 离合器的修理.....第八篇 汽车交通安全与营运知识

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>