

<<汽车维修技师培训教材>>

图书基本信息

书名：<<汽车维修技师培训教材>>

13位ISBN编号：9787114044724

10位ISBN编号：7114044720

出版时间：2003-1

出版时间：人民交通出版社

作者：丁鸣朝

页数：394

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>

## <<汽车维修技师培训教材>>

### 内容概要

《交通行业技师培训教材：汽车维修技师培训教材》共8章，内容包括现代汽车发动机新型结构与维修、自动变速器的结构与维修、传动系新型结构与维修、汽车安全气囊系统的结构与维修等。

## &lt;&lt;汽车维修技师培训教材&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 现代汽车发动机新型结构与维修第一节 发动机维修基本方法第二节 曲柄连杆机构的结构与维修第三节 配气机构的结构与维修第四节 汽油机电控燃油喷射系统第五节 发动机进气增压系统第六节 汽车排放控制系统第七节 点火系第八节 冷却系第九节 柴油机电控系统思考题第二章 自动变速器的结构与维修第一节 自动变速器结构第二节 变矩器的结构与工作原理第三节 行星齿轮变速器的结构与工作原理第四节 液压控制系统第五节 电子控制系统第六节 自动变速器的检验第七节 自动变速器故障判断与排除思考题第三章 传动系新型结构与维修第一节 膜片式离合器第二节 主减速器和差速器第三节 等角速万向传动装置第四节 其他传动部件思考题第四章 电子控制防抱死制动系统 (ABS) 结构与维修第一节 防抱死制动系统的功能第二节 防抱死制动系统 (ABS) 的组成及布置形式第三节 ABS主要组成件的结构及工作原理——轮速传感器第四节 ABS主要组成件的结构及工作原理——制动压力调节器第五节 ABS主要组成件的结构及工作原理——电子控制单元 (ECU) 第六节 主要车型ABS系统组成及控制电路第七节 ABS系统故障诊断思考题第五章 现代汽车转向系和行驶系新型结构与维修第一节 动力转向系统第二节 电控空气悬架系统第三节 巡航系统 (CCS) 思考题第六章 汽车安全气囊系统的结构与维修第一节 汽车安全气囊系统的组成与工作原理第二节 汽车安全气囊系统的故障诊断与检修思考题第七章 电控自动空调的组成与维修第一节 电控自动空调的组成第二节 微电脑控制型自动空调系统第三节 自动空调控制系统的故障检修思考题第八章 汽车维修检测设备与清洗设备第一节 发动机维修检测设备第二节 汽车底盘维修检测设备第三节 汽车维修清洗设备思考题参考文献

<<汽车维修技师培训教材>>

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>