

<<汽车底盘维修实训教程>>

图书基本信息

书名：<<汽车底盘维修实训教程>>

13位ISBN编号：9787114071133

10位ISBN编号：7114071132

出版时间：2008-7

出版时间：人民交通出版社

作者：丛树林，王峰 著

页数：160

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>

<<汽车底盘维修实训教程>>

前言

随着我国汽车工业的迅速发展,汽车已经步入千家万户,社会汽车保有量迅速增加,社会迫切需要大量从事汽车维修服务的专业人员,迫切需要提高这些从业人员的实践操作能力。目前,我国汽车及相关专业职业技术教育、汽车维修培训工作处于快速发展阶段,为社会输送大量的汽车维修技术人员。

汽车培训理论教材很多,但适合教学的汽车类实践指导图书却很少,造成了职业技能培训工作中理论和实践脱节的现象。

为了满足高等职业院校以及中等职业学校的迫切要求,同时使汽车维修的职业培训更贴近市场,我们精心组织编写了本书。

本书共分9个单元,主要包括了离合器、手动变速器、主减速器和差速器、前桥和前悬架、后桥和后悬架、车轮和轮胎、机械转向系统、动力转向系统以及普通制动系统的拆卸与安装方法、检查与维修方法。

本书图文编排新颖,具有较强的可操作性,既可作为中、高等院校及中、高职院校相关专业的实训教材,也可作为广大汽车维修从业人员的培训指导用书。

本书由丛树林、王峰主编,王德军、侯建党、韩希国、李建华副主编,参加编写的还有王立刚、孙涛、黄宜坤、张成利、李晗、高元伟、黄艳玲、张义、李泰然、卢学光、颜国光、孙立军、马选刚。

由于编者水平有限,书中难免有不足之处,敬请广大读者批评指正。

<<汽车底盘维修实训教程>>

内容概要

《高职高专汽车专业教材：汽车底盘维修实训教程》以国产典型车型为基础，系统地介绍了离合器、手动变速器、主减速器和差速器、前桥和前悬架、后桥和后悬架、车轮和轮胎、机械转向系统、动力转向系统以及普通制动系统的拆卸与安装步骤、检查与维修方法。

《高职高专汽车专业教材：汽车底盘维修实训教程》图文并茂，通俗易懂，内容编排新颖，具有较强的可操作性，即可作为高职高专及中职学校汽车专业的实训教材，也可作为广大汽车维修从业人员的培训指导用书。

<<汽车底盘维修实训教程>>

书籍目录

单元1 离合器项目1 采用机械拉索式操纵机构的离合器维修项目2 采用液压式操纵机构的离合器维修单元1 思考题单元2 手动变速器项目1 变速器总成的拆卸和安装(纵置发动机)项目2 变速器总成的拆卸和安装(横置发动机)项目3 变速器维修注意事项项目4 变速器减振垫的更换项目5 变速器操纵机构的维修项目6 变速器壳体的维修项目7 变速器传动机构的维修单元2 思考题单元3 主减速器和差速器项目1 主动锥齿轮和从动锥齿轮总成的更换项目2 半轴齿轮和行星齿轮的更换项目3 差速器壳的更换项目4 从动锥齿轮和主动锥齿轮总成的调整单元3 思考题单元4 前桥和前悬架项目1 前悬架总成的拆卸和安装项目2 传动轴(半轴)总成的拆卸和安装项目3 传动轴总成的维修项目4 副车架、下摇臂和稳定杆的拆卸和安装项目5 副车架、下摇臂的维修项目6 减振器的检查和更换项目7 前悬架支柱总成的维修项目8 前桥轮毂轴承的检查单元4 思考题单元5 后桥和后悬架项目1 后桥和后悬架的拆卸和安装项目2 后桥轮毂的维修项目3 后桥减振器和弹簧的维修项目4 后桥悬架臂的维修单元5 思考题单元6 车轮和轮胎项目1 拆装与更换轮胎时的注意事项项目2 车轮和轮胎的检查项目3 前轮定位的检查和调整项目4 四轮定位的检测和调整单元6 思考题单元7 机械转向系统项目1 转向柱和转向柱管的拆卸和安装项目2 转向器的拆卸和安装项目3 转向器的分解和组装项目4 转向器的调整单元7 思考题单元8 动力转向系统项目1 转向柱的维修项目2 动力转向器的拆卸和安装项目3 转向器齿轮密封圈的更换项目4 转向油泵的更换项目5 储油罐的拆卸项目6 转向油泵V形带的调整项目7 动力转向系统的检查和调整单元8 思考题单元9 普通制动系统项目1 前轮制动器的拆装和检查项目2 后轮制动器的拆装和检查项目3 驻车制动器的调整项目4 制动踏板的拆装和调整项目5 制动主缸、真空助力器的拆装和检查项目6 制动液的更换和制动系统放气单元9 思考题

<<汽车底盘维修实训教程>>

编辑推荐

随着我国汽车工业的迅速发展，汽车已经步入千家万户，社会迫切需要大量从事汽车维修服务的专业人员，迫切地需要提高这些从业人员的实践操作能力。

《高职高专汽车专业教材：汽车底盘维修实训教程》以国产典型车型为基础，共分9个单元，主要包括了离合器、手动变速器、主减速器和差速器、前桥和前悬架、后桥和后悬架、车轮和轮胎、机械转向系统、动力转向系统以及普通制动系统的拆卸与安装方法、检查与维修方法。

<<汽车底盘维修实训教程>>

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>