

《汽车检测人员岗位培训教材》

图书基本信息

书名：《汽车检测人员岗位培训教材》

13位ISBN编号：9787114054730

10位ISBN编号：7114054734

出版时间：2005-4

出版社：人民交通出版社

作者：苗泽青

页数：313

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.tushu000.com

《汽车检测人员岗位培训教材》

内容概要

《汽车检测人员岗位培训教材》是上海市汽车维修管理处受交通部公路司的委托，根据交通部颁布的《汽车检测人员岗位培训大纲》的要求，牵头组织上海市汽车综合性能检测中心站、上海工程技术大学、吉林工业大学、西安公路交通大学等单位编写的教材。有针对性地侧重汽车检测人员的特点和要求，结合我国汽车检测人员的实际文化水平，参考了部分有关材料，吸收国外先进技术，适当增加了悬架系统检测、四轮定位检测和计算机联网的有关知识。从总体来看，该教材在严格依据部颁培训大纲的前提下，较为全面和恰当地概述了汽车检测岗位人员必须具备的理论知识及主要检测设备的结构与使用知识。教材通俗易懂，图文并茂，突破了传统教材偏深、偏繁的模式，体现了科学性、先进性和实用性。

《汽车检测人员岗位培训教材》

书籍目录

第一篇 汽车检测基础知识 第一章 汽车检测诊断基础知识 第二章 汽车结构和性能基础知识第二篇 汽车检测设备及运用技术 第一章 汽车车速表检测 第二章 汽车车轮侧滑检测 第三章 汽车轴（轮）荷检测 第四章 汽车制动性能检测 第五章 前照灯检测 第六章 汽车排气污染物的检测 第七章 噪声控制 第八章 汽车动力性检测 第九章 汽车燃油经济性检测 第十章 发动机性能检测 第十一章 汽车转向轮最大转角检测 第十二章 转向盘力 - 角仪检测 第十三章 四轮定位检测 第十四章 汽车车轮动平衡检测 第十五章 汽车悬架装置检测 第十六章 汽车微机控制系统故障检测仪 第十七章 汽车外观与路试检验 第十八章 检测线微机控制与管理网络系统第三篇 汽车计算机控制系统及检测 第一章 电喷汽油发动机燃油喷射装置的组成与工作原理 第二章 电控汽油喷射系统的检测与诊断 第三章 自动变速器的组成及工作原理 第四章 自动变速器的检测与诊断 第五章 制动防抱死系统的结构、原理与检测 第六章 汽车巡航控制系统的结构、原理与检测附录 附录一：汽车检测站管理 附录二：国家有关管理文件及标准 附录三：计量单位换算表参考文献

《汽车检测人员岗位培训教材》

精彩短评

1、找这本书很久了，拿到手看了看，就是封面有些脏，其他还可以。

《汽车检测人员岗位培训教材》

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:www.tushu000.com