

<<新编汽车维修工读本>>

图书基本信息

书名：<<新编汽车维修工读本>>

13位ISBN编号：9787534547409

10位ISBN编号：7534547407

出版时间：2005-10

出版时间：江苏科学技术出版社

作者：汪立亮

页数：790

字数：620000

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>

<<新编汽车维修工读本>>

内容概要

为提高汽车维修从业人员群体素质，满足广大汽车维修人员为消费者提高更加方便、快捷、质优的汽车维修服务，江苏科学技术出版社在《汽车维修工读本》（初、中级）的基础上，组织编写了《汽车维修工读本》（高级工、技师）。

本书依据中华人民共和国工人技术等级标准中对汽车维修高级工应知应会要求，结合现代汽车技术的发展趋势，简要地介绍了发动机原理、汽车量论、汽车测试设备的原理与使用、汽车性能试验、现代汽车新技术的结构与检修、汽车维修等汽车维修高级工岗位必备技能。

本书取材新颖、内容丰富、条理清晰、图文并茂，可供高级汽车维修工技术等级培训教材和自学用书，也可供汽车技术管理人员及大、专院校相关专业的广大师生阅读参考。

书籍目录

第一章 发动机原理 第一节 内燃机理想循环及工作过程 一、内燃机理想循环的分析 二、内燃机的工作过程 第二节 发动机性能指标及特性 一、指示指标 二、有效指标 三、发动机特性第二章 汽车理论 第一节 汽车的动力性 一、汽车的动力性评定指标 二、汽车的驱动力与行驶阻力 三、汽车驱动力与行驶阻力的平衡图 四、动力特性图 五、汽车的功率平衡 六、影响汽车动力性的主要因素 第二节 汽车燃油经济性 一、汽车燃油经济性的评价指标 二、影响汽车燃油经济性的因素 第三节 汽车的制动性 一、制动性的评价指标 二、制动时车轮的受力 三、制动效能 四、制动时方向的稳定性 第四节 汽车操纵稳定性 一、汽车操纵稳定性的评价。二、汽车的稳态转向特性 三、汽车试验的评价方法 四、轮胎的侧偏特性 五、汽车操纵稳定性与悬架的关系 第五节 汽车行驶的平顺性 一、汽车行驶平顺性的评价指标 二、使用因素对平顺性的影响 第六节 汽车的通过性 一、汽车支撑通过性评价指标 二、汽车通过性几何参数 三、影响汽车通过性的主要因素 第三章 汽车电工及电气知识第四章 汽车电子控制系统第五章 汽车大修及验收第六章 汽车测试设备第七章 汽车维修检验第八章 其他相关知识

<<新编汽车维修工读本>>

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>