

<<中国机动车安全检验培训教材>>

图书基本信息

书名：<<中国机动车安全检验培训教材>>

13位ISBN编号：9787565309939

10位ISBN编号：7565309931

出版时间：2012-10

出版时间：中国人民公安大学出版社

作者：中国质量检验协会机动车安全检验专业委员会

页数：434

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>

<<中国机动车安全检验培训教材>>

内容概要

《中国机动车安全检验培训教材》以国家质检总局对机动车安全检验人员的业务要求为纲编写，主要讲述了汽车技术、汽车检验技术及设备、汽车安全技术检验的法律和标准及机动车安全检验机构的建设和管理等相关知识。

全书共十五章，第一章介绍机动车安全技术检验的基本概念、意义及发展，第二、三章介绍机动车构造和基本性能，第四至九章介绍机动车检测技术相关的设备、仪器及系统控制，第十章介绍机动车安全技术检验相关法律法规和标准，第十一至十五章主要介绍机动车安全技术检验机构的建设与管理、资格许可、计量认证、监督管理和职业道德。

<<中国机动车安全检验培训教材>>

书籍目录

第一篇 检测基础第一章 机动车安全技术检验概论第一节 概述第二节 机动车安全技术检验的发展第二章 机动车概述第一节 机动车分类第二节 发动机第三节 汽车制动系第四节 汽车转向系第五节 汽车行驶系第六节 汽车照明、信号装置及其他电气设备第三章 机动车基本性能第一节 汽车的动力性第二节 汽车的制动性第三节 汽车的操纵稳定性第四节 汽车的环保性第四章 测量与计量基础第一节 测量方法第二节 测量误差第三节 测试装置的基本特性第四节 检测设备的计量检定第五节 车辆检测常用传感器及用电常识第六节 常用电动机第七节 常用电工仪表及安全用电常识第二篇 检测技术第五章 机动车安全检验设备第一节 车速表检验台第二节 轴（轮）重仪第三节 制动检验台第四节 侧滑检验台第五节 摩托车轮偏检测仪第六节 前照灯检测仪第六章 机动车环保检测设备第一节 废气分析仪第二节 烟度计第三节 工况法检测设备第七章 相关设备与仪器第一节 机动车方向盘转向力—转向角检测仪第二节 悬架转向系间隙检查仪第三节 自由滚筒第四节 摆正器第五节 其他设备第八章 检测站计算机联网系统第一节 概述第二节 联网系统标准及要求第三节 联网系统的组成第四节 全自动控制联网系统第五节 联网系统功能第六节 检测数据管理第九章 机动车安全技术检验项目和方法第一节 检验内容与流程第二节 唯一性确认第三节 人工检验第四节 线内检验第五节 路试检验第六节 检验结果审核与评价第三篇 检测管理

<<中国机动车安全检验培训教材>>

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>