

## <<机动车安全技术检验基础讲>>

### 图书基本信息

书名：<<机动车安全技术检验基础讲座>>

13位ISBN编号：9787506641012

10位ISBN编号：7506641011

出版时间：2006-5

出版时间：中国标准出版社

作者：国家质量监督检验检疫总局产品质量监督司

页数：284

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>

## <<机动车安全技术检验基础讲>>

### 内容概要

机动车安全技术检验人员是机动车安全技术检验工作的重要环节，其业务知识、技术水平直接决定了检测结果的科学、公正。

本书是国家质量监督检验检疫总局产品质量监督司组织公安部交通管理科学研究所等单位 and 专家编写的机动车安全技术检验人员的培训教材。

内容包括基础篇和专业篇两部分。

本书共分四章，分别为机动车安全技术检验技术基础、机动车安全技术检验检测设备、机动车安全技术检验机构的计算机联网检测系统以及机动车安全技术检验项目和方面。

本套教材涵盖了机动车安全技术检验工作的各个方面，具有系统性、知识性、权威性的特点，是对机动车安全技术检验机构管理人员、技术人员进行培训的权威教材，是指导全国质量技术监督部门依法开展安全技术检验机构监管的实用手册，是帮助机动车安全技术检验设备企业等相关机构和广大公众了解机动车安全技术检验工作的重要参考。

## <<机动车安全技术检验基础讲>>

### 书籍目录

第一章 机动车安全技术检验技术基础 第一节 机动车安全性与安全管理 第二节 机动车分类、总体构造及组成 第三节 机动车制动系及制动性能 第四节 机动车照明、信号装置及其他电气设备 第五节 机动车转向系及转向性能 第六节 机动车行驶系及行驶性能 第七节 机动车排气污染物排放控制 第八节 机动车噪声控制第二章 机动车安全技术检验检测设备 第一节 检测设备概述 第二节 汽车轴重仪及摩托车轮(轴)荷计 第三节 机动车制动性能检测设备 第四节 前照灯检测仪 第五节 汽车侧滑检验台和摩托车轮偏仪 第六节 车速表检验台 第七节 机动车排气污染物测量设备 第八节 机动车噪声测试设备 第九节 其他常用检测设备第三章 机动车安全技术检验机构的计算机联网检测系统 第一节 计算机联网检测系统概述 第二节 计算机联网检测系统的功能、类型 第三节 计算机联网检测系统的结构及典型系统简介 第四节 计算机联网检测系统的数据管理 第五节 计算机联网检测系统常见故障及排除方法第四章 机动车安全技术检验项目和流程 第一节 机动车安全技术检验的流程 第二节 GB 7258—2004《机动车运行安全技术条件》介绍 第三节 线外检验 第四节 线内检验 第五节 路试检验 第六节 机动车安全技术检验检测结果的判定参考文献

<<机动车安全技术检验基础讲>>

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>