

<<汽车安全检测技术基础>>

图书基本信息

书名：<<汽车安全检测技术基础>>

13位ISBN编号：9787810275279

10位ISBN编号：7810275275

出版时间：1994-04

出版时间：警官教育出版社

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>

<<汽车安全检测技术基础>>

内容概要

内容提要

本书是为机动车安全检验人员编写的一本培训教材，主要内容为有关机动车构造及主要安全性能技术基础知识，对误差理论亦作了概要介绍。

全书共八章，分别为机动车概论、内燃机燃烧及排污、汽车行驶及车速表、机动车转向及转向性能、机动车制动及制动性能、前照灯及其特性、机动车噪声，以及测量误差概论。

内容和体系结合机动车安全检测工作实际，与常见教材不同，具有特色。

本书可供道路交通管理专业学生、机动车管理人员及众多使用、维修人员参考。

<<汽车安全检测技术基础>>

书籍目录

目录

第一章 机动车概论

1.1 机动车及其分类、产品编制规则

1.2 机动车总体构造及组成

1.3 机动车主要结构参数

1.4 机动车主要使用性能

第二章 内燃机燃烧过程及排污

2.1 汽油和柴油知识

2.2 内燃机总体构造和型号编制规则

2.3 内燃机工作原理

2.4 内燃机燃烧过程及排放

2.5 机动车排放污染物及其危害

第三章 汽车行驶与车速表

3.1 汽车行驶

3.2 汽车行驶速度与车速表

第四章 机动车转向及转向性能

4.1 机动车转向

4.2 转向系结构

4.3 汽车转向特性

4.4 前轮定位及转向稳定效应

第五章 机动车制动及制动性能

5.1 制动概念

5.2 制动系统和结构

5.3 制动时汽车受力分析

5.4 制动性能评价和分析

5.5 制动力分配与调节

第六章 前照灯及其特性

6.1 电光源基础知识

6.2 前照灯特性

6.3 前照灯构造

第七章 机动车噪声

7.1 声学基础知识

7.2 机动车噪声的产生

7.3 噪声的危害

第八章 测量误差概论

8.1 测量分类

8.2 测量误差及分类

8.3 测量误差计算简介

8.4 测量精度与误差关系

参考书目

<<汽车安全检测技术基础>>

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>