

<<摩托车安全检测>>

图书基本信息

书名：<<摩托车安全检测>>

13位ISBN编号：9787810275255

10位ISBN编号：7810275259

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>

<<摩托车安全检测>>

内容概要

内容提要

摩托车作为方便的机动交通工具，应用广泛。

但交通安全

问题日渐突出。

本书对摩托车作概要介绍外，从交通安全出发，

重点介绍摩托车安全检测内容、标准、方法及所用检测设备结构、工作原理、操作使用、维修保养及检定等，并对常见摩托车故障作了分析，内容通俗实用。

除可作为机动车安全检验人

员培训教材使用外，可供广大摩托车驾驶人员及管理人员使用，对摩托车制造和维修人员亦有参考价值。

<<摩托车安全检测>>

书籍目录

目录

- 第一章 摩托车概述
 - 第一节 摩托车分类
 - 第二节 摩托车编号规则
 - 第三节 摩托车结构及工作原理
 - 第四节 摩托车性能
- 第二章 摩托车安全检测内容、标准、方法与质量
 - 第一节 摩托车安全检测内容与标准
 - 第二节 摩托车安全检测方法及设备构成
 - 第三节 摩托车安全检测质量
- 第三章 摩托车安全检测设备与检测线
 - 第一节 摩托车举升台
 - 第二节 摩托车轮偏仪（车轮定位测定仪）
 - 第三节 摩托车车速表试验台
 - 第四节 摩托车制动试验台
 - 第五节 摩托车安全检测线
- 第四章 摩托车安全检测设备技术检定
 - 第一节 摩托车安全检测设备基本技术要求
 - 第二节 CO、HC废气分析仪检定
 - 第三节 摩托车车速表试验台检定
 - 第四节 前照灯检测仪检定
 - 第五节 摩托车制动试验台检定
 - 第六节 声级计检定
 - 第七节 摩托车轮（轴）荷计检定
 - 第八节 摩托车轮偏仪检定
- 第五章 摩托车安全常见故障
 - 第一节 摩托车发动机常见故障
 - 第二节 行走、操纵部分常见故障
 - 第三节 喇叭、照明信号常见故障
- 附录 中华人民共和国国家标准汽车安全检测设备
 - GB11798.2 89《反力滚筒式制动试验台检定技术条件》
 - GB11798.3 89《红外线排气分析仪检定技术条件》
 - GB11798.4 89《滚筒式车速表试验台检定技术条件》
 - GB11798.6 89《对称光前照灯检测仪检定技术条件》

<<摩托车安全检测>>

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>