

<<车身反光标识规范应用指南>>

图书基本信息

书名：<<车身反光标识规范应用指南>>

13位ISBN编号：9787811392685

10位ISBN编号：7811392682

出版时间：2008-9

出版时间：公安部交通管理科学研究所 中国人民公安大学出版社 (2008-09出版)

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>

<<车身反光标识规范应用指南>>

前言

车身反光标识具有良好的被动“发光”特性.在夜间等低能见度气象条件下能有效提高车辆的视认性,预防和减少因前方车辆视认性差而引发的尾随相撞交通事故,因此在世界各国得到了广泛的应用。2002年公安部道路交通标准化委员会正式发布了公共安全行业标准《车身反光标识》(GA 406-2002),对车身反光标识产品性能作了具体的要求,2003年发布了《车身反光标识》(GA 406-2002)第1号修改单,对产品性能要求作了调整。

国家标准《机动车运行安全技术条件》(GB7258-2004)规定:自2005年2月1日起新注册登记的总质量不小于12000kg的货车和总质量大于3500kg的挂车在后部设置车身反光标识及车长不小于10m的货车和总质量大于3500kg的挂车在侧面设置车身反光标识。

<<车身反光标识规范应用指南>>

内容概要

《车身反光标识规范应用指南》从五个方面对车身反光标识的应用进行了全面的论述，内容包括应用车身反光标识的意义、国内外对车身反光标识的研究情况、技术标准与应用情况、粘贴规范和查验，是公安机关车辆管理部门机动车查验员必训教材之一。

全书通过图解加文字说明的形式指导规范车身反光标识的应用，具有直观性和实用性。

<<车身反光标识规范应用指南>>

书籍目录

前言第一章 应用车身反光标识的重要意义1.1 提高车辆夜间可识别性能的重要意义1.2 车身反光标识的概念及作用1.3 我国追尾交通事故情况1.4 我国应用车身反光标识的重要意义第二章 国内外车身反光标识的应用研究2.1 国外车身反光标识的应用研究2.2 我国开展的车身反光标识应用研究第三章 车身反光标识的技术标准与应用3.1 产品技术标准3.2 相关应用管理标准3.3 产品应用及相关管理要求第四章 车身反光标识的粘贴规范4.1 粘贴施工基本要求4.2 粘贴规范基本要求4.3 典型车型粘贴要求及示例第五章 车身反光标识的查验5.1 车身反光标识的简易查验方法5.2 伪劣车身反光标识的识别5.3 获得强制性认证的车身反光标识产品的特征识别附录一：关于加强机动车车身反光标识粘贴等工作的通知(公交管[2008]190号)附录二：公共安全行业标准《车身反光标识》(GA406-2002)及其第1号修改单附录三：国家质检总局和国家认监委联合公告(2005年第137号)附录四：获得中国强制性产品认证的车身反光标识产品制造商名录附录五：车身反光标识反光效果检查工具使用说明

<<车身反光标识规范应用指南>>

章节摘录

插图：

<<车身反光标识规范应用指南>>

编辑推荐

《车身反光标识规范应用指南》由中国人民公安大学出版社出版。

<<车身反光标识规范应用指南>>

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>