

《道路交通安全法规汇编-2009年版》

图书基本信息

书名：《道路交通安全法规汇编-2009年版》

13位ISBN编号：9787811395884

10位ISBN编号：7811395886

出版时间：2009-6

出版社：公安部交通管理局 中国人民公安大学出版社 (2009-06出版)

作者：公安部交通管理局

页数：1615

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《道路交通安全法规汇编-2009年啊

内容概要

《道路交通安全法规汇编2009》在2005年版《汇编》的基础上，增加了规范性文件77件，删除了已废止文件28件，共收录现行有效的道路交通安全法律、法规、规章以及规范性文件254件。2009年版《汇编》按内容分为：总类、车辆、机动车驾驶人、交通秩序与路面执法、交通事故处理、队伍建设与执法监督、交通科技、其他规定、附录等九大类，每大类再根据内容划分出小类，以方便查阅。

《道路交通安全法规汇编-2009年啊

书籍目录

一、总类中华人民共和国道路交通安全法（2003年10月28日中华人民共和国主席令第8号公布 根据2007年12月29日中华人民共和国主席令第81号修正）中华人民共和国道路交通安全法实施条例（2004年4月30日国务院令第405号公布）公安部关于贯彻实施《中华人民共和国道路交通安全法》的通知（2003年11月12日 公通字〔2003〕74号）司法部 公安部关于开展《道路交通安全法》学习宣传工作的通知2004年4月23日 司发通〔2004〕80号）公安部关于进一步加强和改进道路交通管理工作的意见（2009年5月12日 公通字〔2009〕24号）预防道路交通事故“五整顿”“三加强”实施意见（2004年4月30日公安部、国家发展和改革委员会、交通部、农业部、国家安全生产监督管理局公通字〔2004〕33号印发）预防群死群伤特大道路交通事故工作意见（2005年8月2a公安部、交通部、国家安全监管总局公通字〔2005〕49号印发）国务院办公厅转发全国道路交通安全工作部际联席会议关于进一步落实“五整顿”“三加强”工作措施意见的通知（2007年5月9日 国办发〔2007〕35号）公安机关全面推进创建平安畅通县区活动进一步深化和拓展“五整顿”“三加强”工作措施的意见（2008年7月9日公安部公交管〔2008〕153号印发）全国道路交通安全工作部际联席会议关于进一步深化和拓展道路交通安全“五整顿”“三加强”工作措施的意见（2008年9月5日 公交管〔2008〕199号）创建平安畅通县区总体方案（2005年8月24日公安部、国家发展和改革委员会、建设部、交通部、农业部、国家安全生产监督管理局公通字〔2005〕53号印发）.....二、车辆三、机动车驾驶人四、交通秩序与路面执法五、交通事故处理六、队伍建设与执法监督七、交通科技八、其他规定九、附录

章节摘录

(二) 重点治理超速驾驶行为, 减少超速导致的死亡事故

17. 要根据道路交通事故统计分析, 明确因超速驾驶导致死亡事故突出的道路, 确定省、市、县治理的重点路段, 制订通过治理超速减少交通死亡事故的具体目标。

18. 交通、公安、建设部门结合道路标志、标线和信号灯等设置情况的排查工作, 按照各自职责, 完善重点路段及急弯、陡坡、村庄、学校和交叉路口等地点的限速标志。在城市没有信号灯管理的路口, 设置让行标志, 施划让行标线。在国道、省道干线交叉路口的支路进入主路处, 逐步设置停车让行或减速让行标志、减速带等设施。年内完成情况分别报交通部、公安部、建设部备案。

19. 公安部门按照东部地区每辆巡逻执勤车一台、中部地区每个中队一台、西部地区每个大队至少一台的标准, 装备测速仪。上述装备要在今年底到位。主要国道、省道上, 按照东部地区每个县际交界处、中部地区每个地市际交界处、西部地区每个省际交界处的标准, 逐步安装自动监测超速违章的公路电子监控设备。上述设备要在2005年底安装到位。交通流量大的国道、省道、高速公路上的交警大、中队, 要逐步装备查处超速驾驶行为的车载移动设备。对装备有困难的, 省、地(市)公安部门要负责协调解决。

20. 公安部门要针对超速驾驶行为发生的规律和特点, 有针对性地采取加大巡逻密度、设立固定监测执勤点等措施, 有效查纠和遏制超速驾驶行为。要对基层交警队及民警治理超速工作建立严格的责任制和考核制度。要通过制作发放超速驾驶行为导致危害后果的宣传材料、设置事故车辆实物展示等方式广泛宣传超速驾驶的危害性。

编辑推荐

《道路交通安全法规汇编2009》由中国人民公安大学出版社出版。

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:www.tushu111.com