

<<机动车驾驶人安全教育读本>>

图书基本信息

书名：<<机动车驾驶人安全教育读本>>

13位ISBN编号：9787811096675

10位ISBN编号：7811096676

出版时间：2007-3

出版单位：人民公安大学

作者：本书编写组

页数：252

字数：212000

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>

<<机动车驾驶人安全教育读本>>

内容概要

本书共分七部分：一是智能交通篇，主要介绍承德市引进西门子智能交通后，怎样识别信号灯、注意事项等；二是安全驾驶篇，介绍各种路况、恶劣天气遇到的各种问题的处理方法；三是事故处置篇，介绍交通事故的处理程序，以及交通事故伤的简单处理方法；四是险路告知篇，介绍承德市易发道路交通事故的地点；五是安全警示篇，收入了近年来各地发生的典型交通事故案例及原因分析；六是维护保养篇，介绍机动车日常的维护、保养知识；七是法律法规篇，该部分纳入了《中华人民共和国道路交通安全法》、《中华人民共和国道路交通安全法实施条例》、河北省实施《中华人民共和国道路交通安全法》办法等相关法律、法规。

<<机动车驾驶人安全教育读本>>

书籍目录

前言第一部分 智能交通篇 一、什么是智能交通系统？

二、智能交通系统有何优势？

三、承德市为什么引进智能交通信号控制系统？

四、智能交通信号控制系统的工作原理是什么？

五、智能交通控制信号与倒计时信号有何区别？

六、在承德市安装的智能交通信号控制系统，其设置有哪些人性化特点？

七、为什么说智能交通信号控制系统的运用提高了路口的通行速度？

八、在交叉路口机动车乱停乱放对智能交通信号控制系统有何影响？

九、应用智能交通信号控制系统后，通过路口时为何要改变低速驾车习惯？

十、实施智能交通信号控制系统机动车辆在进入交叉路口时有何要求？

十一、驾驶人如何正确观察信号灯？

十二、人行横道上机动车为何要避让通过行横道的行人？

十三、智能交通信号控制系统实施后路口禁左措施有何变化？

十四、承德市智能交通信号控制系统建设是如何规划的？

十五、智能交通信号控制系统的投入使用后，机动车驾驶人应树立哪些意识？

十六、菱形标线的作用是什么？

为何要必须遵守？

十七、为什么机动车行经交叉路口要注意遵守黄灯指示？

十八、在交通标线中，双黄线与单黄线有何区别？

十九、如何使用人行横道的触摸式按钮？

第二部分 安全驾驶篇 一、出行前如何进行车辆检查？

二、过弯道时如何保证行车安全？

三、车辆进入高速公路前应注意什么？

四、春季行车应注意什么？

五、夏季行车要注意什么？

六、冬季行车要注意什么？

七、雾天行车要注意什么？

八、大风天行车要注意什么？

九、雨天行车要注意什么？

十、雪天行车要注意什么？

十一、石子路驾车应注意哪些？

十二、山路行车要注意什么？

十三、沙地驾驶要注意什么？

十四、行车时怎样安全通过积水路面？

十五、夜间行车要注意什么？

十六、怎样做到安全超车？

十七、车辆发生侧滑时怎样应对？

十八、哪些时辰行车时容易出事故？

.....第三部分 事故处置篇 第四部分 险路告知篇 第五部分 安全警示篇 第六部分 维护保养篇 第七部分 法律法规篇

<<机动车驾驶人安全教育读本>>

编辑推荐

应用智能交通信号控制系统后，为何要改变低速驾驶习惯？
四季行车分别应注意什么？
不同路面驾驶，您能做到万无一失么？
遇到交通事故，您会及时准确地进行现场急救么？

<<机动车驾驶人安全教育读本>>

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>