## <<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

出版时间: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》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,机动车驾驶入应树立哪些意识?
- 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