

<<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>