

分享 交流 发展

汉斯出版社 (Hans Publishers, www.hanspub.org) 聚焦于国际开源 (Open Access) 中文期刊的出版发行, 覆盖以下领域: 数学物理、生命科学、化学材料、地球环境、医药卫生、工程技术、信息通讯、人文社科、经济管理等。

首页 >> 工程技术 >> 交通技术 >>

OJTT >> Vol. 3 No. 2 (March 2014)

道路交通安全行动的注意维护定理之原则

Principle of Attention Maintenance Theorem of Road Traffic Security Operation

全文免费下载:(335KB) PP.27-32 DOI: 10.12677/OJTT.2014.32006

作者:

黄剑飞:浙江省杭州市公安局萧山区分局交警大队, 杭州

关键词:

注意维护定理; 原则; Attention Maintenance Theorem; Principle

摘要:

本文对道路交通安全行动的注意维护定理进行了补充, 一是对注意维护定理的含义进行了完善, 二是在剖析道路交通安全7个基本特性、5个目前行动中不足的基础上, 提出了注意维护定理的8大原则, 三是指出提出原则的目的, 既是为了还原道路交通安全的本来面目, 更是为了指导道路交通安全行动的具体实践。

This article supplements attention maintenance theorem of road traffic security operation from three aspects. Firstly, this article perfects the implication of attention maintenance theorem. Secondly, this article puts forward the 8 major principles of attention maintenance theorem on the basis of analyzing the 7 basic characters of road traffic security and deficiencies of the 5 operations. Thirdly, this article points out that the purpose of putting forward the principles is not only for restoring true features of road traffic security, but is also for instructing specific practice of road traffic security.

参考文献

- [1] 中华人民共和国第十届全国人民代表大会常务委员会 (2004) 中华人民共和国公路法. 中国法制出版社, 北京.
- [2] 中华人民共和国交通部 (2004) 公路工程技术标准. 人民交通出版社, 北京.
- [3] 中华人民共和国第十届全国人民代表大会常务委员会 (2009) 中华人民共和国道路交通安全法. 中国法制出版社, 北京.
- [4] 中华人民共和国国务院 (2009) 中华人民共和国道路交通安全法实施条例. 中国法制出版社, 北京.

推荐给个人

推荐给图书馆

分享到:

更多

加入审稿人 | 创办特刊

☆ 当前期刊访问量 68,281

📄 当前期刊下载量 18,265

热门文章

- [西方“马克思主义”: 价值中立的神话](#)
- [局域态密度对铁基超导体能隙对称性的影响](#)
- [应用均匀板子非均匀热物理条件](#)
- [WTO时代CPI与PPI间影响力研究](#)
- [基于临界条件点——集映射与信息扩散的风险评估模型](#)

相关文章

- [A柱盲点的实务分析](#)
- [面向青奥会的南京市交通需求管理探究](#)
- [基于车辆感知的信号交叉口配时优化](#)
- [基于ANSYS的汽油机曲轴箱强度分析](#)
- [《城市公共交通分类标准》之适应性分析](#)

友情链接

[千人智库](#)

[尔湾阅读](#)

[科研出版社](#)

[开放图书馆](#)

[千人杂志](#)

[教育杂志](#)

版权所有：汉斯出版社 (Hans Publishers)

Copyright © 2014 Hans Publishers Inc. All rights reserved.  [RSS](#)