

图书基本信息

书名：<<2011-公路交通气象服务效益评估>>

13位ISBN编号：9787502954765

10位ISBN编号：7502954767

出版时间：2012-7

出版时间：气象出版社

作者：交通部运输部公路局

页数：71

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>

内容概要

《公路交通气象服务效益评估（2011）》全面介绍了2011年全国公路交通气象服务效益评估工作的内容、方法和基本结论，深入分析评估了我国公路交通行业气象服务的经济效益、敏感要素和基本需求。

书中的内容为气象部门深入开展公路交通气象服务提供了基础数据和借鉴，对于了解我国公路交通气象服务现状和发展前景也具有重要的参考价值。

《公路交通气象服务效益评估（2011）》可供气象和公路交通行业工作者参考，对提高普通读者公路交通气象服务工作认知也有一定帮助。

书籍目录

序言1 概述1.1 公路交通行业气象服务效益评估的目的和意义1.2 公路交通行业气象服务效益评估的对象、内容和基本方法1.3 样本情况2 公路交通行业气象服务效益评估2.1 公路交通行业气象服务效益评估的基本概念2.2 公路交通行业气象服务效益评估的基本方法和步骤2.3 公路交通行业气象服务贡献率2.4 部分省(区、市)公路交通行业气象服务贡献率2.5 公路交通行业气象服务效益值2.6 小结3 公路交通行业气象敏感度分析3.1 公路交通行业气象敏感度3.2 公路交通行业主要敏感气象要素3.3 公路交通行业主要生产环节敏感气象要素3.4 部分省(区、市)公路交通行业敏感气象要素3.5 公路交通行业主要敏感气象要素临界值、影响及应对措施3.6 公路交通行业主要敏感气象要素有效预报时段3.7 小结4 公路交通气象服务产品现状分析4.1 公路交通气象服务产品的主要类型4.2 公路交通气象服务产品的形式4.3 公路交通气象服务产品的传播渠道4.4 公路交通气象服务满意率4.5 小结5 公路交通气象服务产品需求分析5.1 公路交通气象服务需求产品的主要类型5.2 公路交通气象服务需求产品的形式5.3 公路交通气象服务需求产品的传播渠道5.4 公路交通气象服务产品需求与现状对比分析5.5 小结6 结论与建议6.1 主要结论6.2 发展公路交通气象服务建议参考文献

章节摘录

应对措施 公路建设：调整施工计划，停止路基路面及与砣有关的施工；做好防汛排涝工作，确保施工质量和安全生产。

公路运输：避免紧急刹车、加速或突然变换车道等大幅操控动作；及时通知旅客，退票或调整班车；慢行，检查灯光和刹车，开警示灯；停止车辆运营或提醒司机减速慢行。

运营管理：提前发布提示信息，进行交通管制，分段封路；限速；危险路段设置警示标志；加大路政巡逻等，做好收费站区车辆的疏导，加强线路巡检，临时交通管制，加强巡查观测；加强监控，绕道分流，关闭道路，加快排水，准备救灾资金；雨前雨中雨后巡逻，做好水毁抢险应急工作；相应出入口及沿线电子可变情报板提示暴雨天气行车安全和限速；提前发布提示信息，进行交通管制，分段封路；限速；危险路段设置警示标志；预测交通指数，建议市民选择其他交通工具，减少机动车出行；通过应急处置系统平台向公众发布提示信息，调动应急物资，组织防汛排水，确保公路交通正常运行；重点地点值守排水，车站、车辆段采取防洪措施，必要时封闭车站；雨前、雨中、雨后查路，准备防洪抢险材料、设备，作好抢险预案，发生前进行交通通告，发生后采取中断交通等措施。

公路维护：分析可能发生水害的桥涵淤塞、锥体下沉损害、基础严重冲刷及排水设施破损情况；河道变迁等汛期可能危及行车安全；及时清理道路，雨前疏通道路排水设施，对隐患及时处理和整改；采取稳压、排水、覆盖等措施，降低雨水侵入产生的影响；及时修复冲坏的设施；停止养护施工作业；准备足够的防汛物资，并及时修复冲坏的沿线设施，停止养护施工作业；做好易发生水毁段重点防护和排查修复，做好防洪处理；加大巡逻力度，及时上报，通知养护部门做好防汛工作，同时通知运行维护人员按照天气情况及时更改电子情报板上的路况信息；加强桥梁等重大设施的保护；及时疏散人员、设备，增加安全人员，观察防范地质灾害；雨前疏通道路排水设施，对隐患及时处理和整改。

。

.....

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>