

<<中华人民共和国交通法规汇编>>

图书基本信息

书名：<<中华人民共和国交通法规汇编>>

13位ISBN编号：9787114084874

10位ISBN编号：7114084870

出版时间：2010-8

出版时间：人民交通出版社

作者：中华人民共和国交通运输部 编

页数：1228

字数：1032000

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>

<<中华人民共和国交通法规汇编>>

内容概要

一、本汇编是国家出版的交通运输专业性法律、法规、规章汇编正式版本。

二、本卷汇编收集了2010年公布的交通运输和与交通运输相关的法律、法规、规章、规范性文件，共82件。

三、本卷汇编收集的内容包括：2010年交通运输部公布的规章和相关规范性文件；交通运输部与有关部委联合公布的规范性文件；部分地方交通运输法规；部分与交通运输有关的法律、行政法规、规章；2010年废止的交通运输规章、规范性文件目录及现行有效的交通运输规章、规范性文件目录。

四、本卷汇编的内容按下列顺序编制：规划、公路建设养护管理、水运工程、运输管理、港口生产作业、海事救捞、应急管理、人事劳动、财务审计、行风建设、节能减排、法制建设、邮政管理、综合、其他、部分地方交通法规规章、附则。

<<中华人民共和国交通法规汇编>>

书籍目录

规划
公路建设养护管理
水运工程
运输管理
港口生产作业
海事救捞
应急管理
人事劳动
财务审计
行风建设
节能减排
法制建设
邮政管理
综合
其他
部分地方交通法规规章
附则

章节摘录

插图：30.大力推进行业重大关键技术研发。

针对全局性、方向性、综合性的关键技术问题，大力推进交通科技自主创新，鼓励原始创新，强化集成创新和引进消化吸收再创新。

在基础设施建设中实现重大工程的技术突破，在运输服务领域加大现代信息技术、管理技术等的应用，更加重视决策支持、智能交通、现代物流、交通安全、资源节约、环境保护、防灾减灾等方面的技术研发，强化基础性研究，攻克关键性技术，突破牵动性技术，普及应用型技术，促进高新技术在交通运输领域的应用。

31.加强先进适用技术研发应用。

大力研发应用资源节约与循环利用技术，鼓励因地制宜、就地取材，选用适宜地方特点的工程材料和结构形式，加强运输车辆、船舶节能减排技术的研发和应用，鼓励使用清洁能源。

大力研发应用生态环境保护技术，积极研发应用溢油监视、鉴别、处理、生态评价技术和船舶防污染技术。

积极研发应用防灾减灾、风险源辨识监控预警等交通安全新技术。

32.加快现代信息技术研发应用。

大力推进行业信息化建设，鼓励交通运输企业利用现代信息技术提升企业核心竞争力。

综合开发利用行业信息资源，建立资源共享的政府公共信息服务平台和管理信息平台，完善公众出行信息服务系统，建立物流信息服务网络，为公众出行和货物运输提供及时、准确、高效的交通信息。

推广高速公路不停车收费（ETC）系统，研发应用营运车辆的卫星监控和实时跟踪系统，建立全国道路运输车辆、营运驾驶员和经营业户数据库，加快交通电子口岸共享信息平台建设，研究推进内河航运综合信息服务建设，加强行业信用信息系统建设。

<<中华人民共和国交通法规汇编>>

编辑推荐

《中华人民共和国交通法规汇编(2009)》是由人民交通出版社出版的。

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>