

<<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：9787114099281

10位ISBN编号：7114099282

出版时间：2012-8

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：1069

字数：900000

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2011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98件。

三、本卷汇编收集的内容包括：2011年国务院公布的交通运输行政法规；交通运输部公布的规章；交通运输部的规范性文件；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行政法规和规章，附录中收录了2011年废止的交通运输规章目录。

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、人事劳动科技、行风建设、节能减排、法制建设、安全应急、邮政管理、其他、部分地方交通法规规章、附录。

<<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
人事劳动科技
行风建设
节能减排
法制建设
安全应急
邮政管理
其他
部分地方交通法规规章
附录

章节摘录

第一章 发展现状与需求 一、发展现状 “十一五”以来，交通运输行业深入实施“科教兴交”战略，坚持科技工作面向交通运输发展主战场，围绕交通基础设施建设与维护、安全保障和环境保护等领域关键技术问题，加大科技投入，强化科技管理，推进产学研相结合，开展重大科技研发和创新能力建设，取得了显著成效。

五年来，全行业投入科研经费120亿元，比“十五”增长了近一倍，取得了一批重大科技创新成果，部分成果达到国际领先水平；获得国家科技奖励30多项，自主创新能力与水平明显提高，行业科技进步贡献率达到50%，科技发展效能显著提升。

（一）开展重大科技研发，增强了行业发展能力。

公路建设技术方面，针对西部地区复杂地质地形和恶劣气候条件等众多世界级难题，从勘察设计、建设施工、养护管理和生态环保等方面系统开展基础研究和技术开发，形成了以冻土、膨胀土和沙漠等6类筑路成套技术为代表的特殊地质地区公路建设关键技术，保障了西部地区大规模公路基础设施建设；针对跨江跨海和山区复杂条件下大型桥梁建设关键技术难题，形成了千米级斜拉桥~高墩大跨弯坡斜桥和钢管混凝土拱桥等设计施工成套技术，有力支撑了以苏通大桥为代表的一批世界级高难度桥梁建设工程，实现了我国桥梁建设技术创新的大跨越；针对特长公路隧道、山区隧道建设中的重大技术难题，解决了隧道工程、通风、防灾、监控等技术瓶颈，以秦岭终南山隧道为代表的公路隧道建设技术水平进入世界前列，有力地支撑了我国公路长大隧道的建设。

水路建设技术方面，针对离岸深水港设计、施工和养护中的重大技术难题开展研究，在码头泊稳条件、深水航道选线及设计参数和岛群中建港水动力等方面取得了技术突破，提高了工程质量和结构耐久性；以长江口深水航道整治为重点，加强不同类型河流滩险整治理论和关键技术攻关，保障了长江、西江等流域内河航道建设工程及航运梯级开发的顺利实施。

信息化技术方面，针对公路水路交通运输行业运营管理与服务水平亟待提升等突出问题，加强了信息通信等高新技术的渗透融合与集成应用，在电子政务建设、公众出行信息服务、道路运政信息化、高速公路不停车收费、港口物流管理、集装箱电子标签等方面取得了明显进展，智能交通和物流信息化由研究试验向集成应用转变，提升了交通运输信息化水平。

安全保障技术方面，针对交通安全与应急保障中的技术难题，与科技部、公安部联合实施了道路交通安全科技专项行动，加强了水上安全、救助打捞、船舶检验等监管手段和装备的技术创新，在船舶交通管理系统、船舶自动识别系统、中国船舶远程识别和跟踪系统、沉箱法整体打捞、溢油应急处置、交通工程安全等方面的研发应用取得突破，提高了交通安全和应急保障能力。

.....

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>