



# 全国公路水路 运输量专项调查

## 资料汇编

◎ 中华人民共和国交通运输部 编



中国经济出版社  
CHINA ECONOMIC PUBLISHING HOUSE

责任编辑：路巍  
出版咨询：13366355044  
电子邮箱：luweihi@yahoo.com.cn  
封面设计： 美光制版



ISBN 978-7-5017-9576-5



9 787501 795765 >

定价：180.00元

# 全国公路水路运输量 专项调查资料汇编

中华人民共和国交通运输部



北京

**图书在版编目 (CIP) 数据**

全国公路水路运输量专项调查资料汇编/中华人民共和国交通运输部编 .

北京：中国经济出版社，2009.11

ISBN 978 - 7 - 5017 - 9576 - 5

I. 全… II. 中… III. ③公路运输—运输量—调查—资料—汇编—中国

②水路运输—运输量—调查—资料—汇编—中国 IV. F542.1. F552.1

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2009) 第 179462 号

责任编辑 路 巍

责任印制 张江虹

封面设计 北京美光制版有限公司

**出版发行** 中国经济出版社

**印 刷 者** 北京金华印刷有限公司

**经 销 者** 各地新华书店

**开 本** 889mm×1194mm 1/16

**印 张** 26.25

**字 数** 664 千字

**版 次** 2009 年 11 月第 1 版

**印 次** 2009 年 11 月第 1 次

**书 号** ISBN 978 - 7 - 5017 - 9576 - 5/U · 1

**定 价** 180.00 元

**中国经济出版社** 网址 [www.economyph.com](http://www.economyph.com) 地址 北京市西城区百万庄北街 3 号 邮编 100037

本版图书如存在印装质量问题, 请与本社发行中心联系调换(联系电话: 010 - 68319116)

**版权所有 盗版必究** (举报电话: 010 - 68359418 010 - 68319282)

国家版权局反盗版举报中心(举报电话: 12390) 服务热线: 010 - 68344225 88386794

# 《全国公路水路运输量专项调查资料汇编》

## 编委会及编写组人员名单

顾 问：翁孟勇 林贤郁

### 编委会

主任：孙国庆 孟庆欣

副主任：任建华 于胜英 雷平静 蔡玉贺 李作敏

委员：孔凡国 蒋 琪 王 萍 曾 晖 陈 钟

郑文英 付冬梅 贺付利 王 哲 黄窈惠

### 编写组

主 编：岑晏青

副主编：董 静 段 新

成 员：曹 沫 王 岬 吴载斌 罗万华 李洪固 孟明超 崔应寿

刘 方 骆艳文 史 翩 刘振华 王望雄 武瑞利 张子晗

郑 玲 叶劲松 陈建华 聂育仁 路教青 张 妮 于丹阳

# 序

改革开放以来，我国运输市场全面开放，公路水路运输快速发展，客货运输量持续增长，服务能力明显增强，为我国经济社会发展提供了有力支撑和坚强保障。为摸清全口径公路水路运输量基数、准确掌握结构性和区域性运输量数据，从而能够更加真实和准确地把握我国公路水路运输行业发展脉搏，推动交通运输业向现代服务业转型，推进综合运输体系的建设，交通运输部在国家统计局的支持下，于2008年组织开展了全国公路水路运输量专项调查工作。

对于首次在全国范围内开展如此大规模的运输量专项调查，各级地方党委、政府都给予了高度重视，广大交通运输主管部门干部职工在做好汶川5·12特大地震抗震救灾和奥运交通保障等重大工作的同时，充分发扬了顾全大局、团结协作、无私奉献的优良传统，确保了全国公路水路运输量专项调查工作顺利开展，达到了预期目的，并最终取得了圆满成功。

为全面反映全国公路水路运输量专项调查工作取得的成绩，我们编撰了《全国公路水路运输量专项调查资料汇编》。《全国公路水路运输量专项调查资料汇编》记录了专项调查工作开展的全过程，系统呈现了公路水路运输的总量、结构和区域性数据，深入分析了公路水路运输行业的发展现状和特征，并收录了全国公路水路运输量专项调查工作方案和主要文件，很好地展现了交通运输统计人员的风采、专项调查工作取得的成绩以及公路水路运输行业的发展成就，为进一步发展公路水路交通运输事业提供了重要的基础资料。

本资料的编辑出版得到了各级交通运输主管部门的大力支持，各位编委、撰稿人员、资料编辑人员和审稿人员做了大量认真细致的工作，付出了艰辛的努力，由于人员众多，不能一一详述，敬请原谅，且一并表示衷心感谢。

由于编写时间仓促，资料涉及面广，专业性强，工作量较大，尽管我们尽了很大努力，本书仍可能存在差错，敬请各位读者批评指正。

全国公路水路运输量专项调查办公室

二〇〇九年十月

# 目 录

|                                      |     |
|--------------------------------------|-----|
| 一、全国公路水路运输量专项调查工作简介.....             | 1   |
| 二、部、省级全国公路水路运输量专项调查领导小组及办公室成员名单..... | 5   |
| 三、全国公路水路运输量专项调查风采录 .....             | 41  |
| 四、全国公路水路运输量专项调查部级先进集体、先进个人名单.....    | 147 |
| 五、全国公路水路运输量专项调查主要数据资料.....           | 185 |
| 六、全国公路水路运输量专项调查数据分析报告.....           | 199 |
| 七、全国公路水路运输量专项调查大事记.....              | 247 |
| 八、全国公路水路运输量专项调查方案.....               | 251 |
| 九、全国公路水路运输量专项调查主要文件.....             | 385 |

# 一、全国公路水路 运输量专项调查

## 工作简介



# 全国公路水路运输量专项调查工作简介

改革开放以来，尤其是 1983 年交通运输部提出“有路大家行车、有水大家行船”之后，我国公路水路运输市场全面开放，出现了国有、民营和个体等各种经济成分参与公路水路运输市场的繁荣局面。公路水路客货运输量快速增长，服务能力明显增强，为我国经济社会发展提供了有力支撑和坚强保障。为摸清全口径公路水路运输量基数、准确掌握结构性和区域性运输量数据，从而能够更加真实和准确地把握我国公路水路运输行业发展脉搏，推动交通运输业向现代服务业转型，推进综合运输体系的建设，交通运输部于 2008 年组织开展了第一次全国公路水路运输量专项调查工作。

为确保专项调查工作的规范性和科学性，交通运输部综合规划司从 2007 年 5 月开始组织交通部科学研究院开展专项调查方案编制工作，并于 2007 年 9~10 月在全国范围内分三个片区充分听取 31 个省份的意见。2007 年 11 月 9 日，交通运输部综合规划司组织专家和各省代表共同审定通过《全国公路水路运输量专项调查方案（试点）》。为验证专项调查试点方案的可行性，2007 年 12 月 16~22 日，江西、湖北、广西和四川四个试点省份各选取了一个地市进行专项调查试点。在总结试点经验的基础上，通过广泛吸收各有关方面的意见，交通运输部方案编制组进一步完善了专项调查工作方案和数据处理软件。

2008 年 3 月 17 日，交通运输部下发了《关于开展全国公路水路运输量专项调查的通知》（交规划发〔2008〕123 号），决定在国家统计局的支持下开展全国公路水路运输量专项调查。《通知》明

确，本次专项调查的范围为所有在公路上产生旅客（货物）运输的民用载客汽车（货运车辆）以及在交通运输主管部门审批、备案，从事营业性旅客（货物）运输的所有船舶，在经县级以上政府相关管理部门批准设立的渡口从事渡运的非营业性渡船亦纳入调查范围。专项调查的内容主要包括公路水路旅客（货物）运量、周转量，燃油消耗和分营业性质、分车辆（船舶）类型、分运输区域、分货类运输量等结构性指标。公路运输量专项调查的时间确定为 2008 年 7 月 1~31 日，水路运输量专项调查的时间确定为 2008 年 6 月 1~30 日。

2008 年 4 月 7 日，全国公路水路运输量专项调查工作布置会在河北省廊坊市召开。专项调查领导小组组长、交通运输部副部长翁孟勇同志对专项调查工作进行了动员部署，要求各省要加强领导，成立专门工作机构；克服困难，切实落实工作人员和经费；加强人员培训，做好省级方案编制等前期准备工作；扎实做好基础数据采集工作；落实安全措施，确保调查人员的人身安全；抓紧研究建立相关数据的开发利用和长效更新机制；要大力做好宣传发动工作，争取社会各界的理解、支持和配合。湖北和四川两个试点省份介绍了本单位专项调查试点工作的经验和建议。本次会议标志着全国公路水路运输量专项调查工作在全国范围内开始全面实施。

为加强领导，交通运输部和国家统计局联合下发《交通运输部国家统计局关于认真做好全国公路水路运输量专项调查的通知》（交规划发〔2008〕36 号），公布了由交通运输部和国家统计

局联合成立的专项调查领导小组，负责协调解决与本次专项调查工作有关的重大问题。领导小组下设全国公路水路运输量专项调查办公室，具体负责专项调查的组织实施工作。各省级单位均按照工作布置会精神和通知要求，成立了省级专项调查领导小组及组织实施机构，落实人员和经费，专项调查工作实现了精心组织、层层落实。

为确保基层交通统计人员能够完全理解和掌握专项调查方案及配套软件，2008年4月8~24日，全国公路水路运输量专项调查办公室按照“集中组织、合理安排、保证质量”的原则，在北京、湖北和云南等地组织开展了6期部级培训，培训总人数达1500人，达到了“为各省培训技术骨干和开展省内培训的讲课老师”的目标，为专项调查的稳步推进奠定了良好的技术基础。

2008年4~5月，各省相继开展专项调查动员、布置和培训等准备工作，在人员选调、业务培训、设备配置、安全管理和宣传发动等方面做了大量工作。考虑到本次专项调查的对象是全社会的流动车辆和船舶，突破了交通行业的管理范围，并且运输主体具有多、小、散等特点，各省专项调查组织机构协同地方统计部门、专业调查公司、交通科研单位和大专院校等机构实施现场调查，并充分利用电视、广播、网站、短信、报纸、横幅、海报和宣传单等渠道和方式进行宣传发动，争取调查对象的理解和配合，确保基础数据的质量。

2008年5月12日，四川汶川等地发生特大地震灾害。党中央、国务院做出重要部署，要求各地区、各部门一手抓抗震救灾工作，一手抓经济社会发展，全力以赴支援灾区。交通运输部专项调查领导小组对全国公路水路运输量专项调查工作进度做出适当调整，将公路运输量专项调查时间整体推后4个月，水路运输量专项调查工作仍按原进度执行。

2008年6月和11月，全国各级专项调查机构按照“统一时间安排、统一操作流程、统一填表

规范”的原则开展水路和公路运输量调查的外业数据采集工作。广大专项调查工作人员，尤其是四川、甘肃、陕西等地震灾区调查人员，在做好抗震救灾和灾后恢复重建的同时，克服重重困难推进专项调查工作，通过当面访问或电话等方式询问调查对象的运输经营情况；尤其是对长期在外经营的个体货车司机，调查工作人员更是以最大的耐性做好解释工作，想方设法地联系和寻找样本车辆来完成调查任务。

为确保专项调查基础数据质量，全国公路水路运输量专项调查办公室制定了一系列严格规定，提出了具体、明确的要求，并对全国接近半数的省份进行了实地检查和指导。2008年9月和2009年1月，各省级专项调查办公室按要求上报专项调查基础数据，全国公路水路运输量专项调查办公室对基础数据进行了全面审核、验证和推算。并于2008年12月和2009年2月分别组织召开了水路和公路运输量专项调查数据审定会，联合各省共同审定专项调查推算结果。

经审定，2008年，全国营业性客车完成公路客运量268.2亿人，旅客周转量12476.1亿人公里，平均运距为46.5公里；全国营业性货运车辆完成货运量191.7亿吨，货物周转量32868.2亿吨公里，平均运距为171.5公里；全国客运船舶完成客运量2.0亿人，旅客周转量59.2亿人公里，平均运距为29.1公里；全国水路货运完成货运量29.5亿吨，货物周转量50262.7亿吨公里，平均运距为1706.7公里。2009年4月，交通运输部正式发布《全国公路水路运输量专项调查主要数据公报》，随后，《中国交通报》、交通运输部政府网站、全国公路水路运输量专项调查网站等媒体先后发布了全国公路水路运输量专项调查主要数据公报。

2009年10月，交通运输部印发了《关于表彰全国公路水路运输量专项调查先进集体和先进个人的通知》（交规划发〔2009〕556号），对在全国公路水路运输量专项调查工作中工作优秀、成



绩突出的 157 个先进集体和 469 名先进个人进行了表彰。2009 年 10 月 28 ~ 29 日，全国公路水路运输量专项调查总结表彰会将在北京市召开，专项调查领导小组组长、交通运输部副部长翁孟勇同志和国家统计局副局长林贤郁同志出席会议并发表重要讲话，标志着全国公路水路运输量专项调查工作基本结束。

通过本次专项调查，全国公路、水路运输量总量和结构得到了全面、准确的反映，为制定下一阶段公路水路交通运输发展目标和做好公路水路交通运输“十二五”发展规划工作提供了翔实

的基础资料，同时，车辆和船舶名录库得到初步建立，为逐步构建公路水路运输量统计长效机制奠定了坚实的基础。

在全国公路水路运输量专项调查领导小组的统一领导、各级地方政府和相关部门的积极配合以及广大专项调查工作者的辛勤努力下，本次专项调查工作达到了预期目的、实现了既定目标。全国公路水路运输量专项调查取得的成果必将在今后的各项交通运输规划、管理工作中得到进一步的应用和体现。

## **二、部、省级全国公路水路 运输量专项调查**

**领导小组及  
办公室成员名单**



## 全国公路水路运输量专项调查领导小组成员名单

组 长：翁孟勇 交通运输部副部长  
林贤郁 国家统计局副局长  
副组长：董学博 交通运输部综合规划司原司长  
戴东昌 交通运输部公路司原司长  
宋德星 交通运输部水运司原司长  
刘功臣 交通运输部海事局原常务副局长  
孟庆欣 国家统计局服务业调查中心主任  
李作敏 交通部科学研究院院长  
成 员：于胜英 交通运输部综合规划司副司长  
徐亚华 交通运输部公路司原副司长  
杨 赞 交通运输部水运司原副司长  
杨省世 交通运输部海事局原副局长  
雷平静 国家统计局服务业调查中心副主任

## 全国公路水路运输量专项调查办公室成员名单

主任：于胜英 交通运输部综合规划司副司长  
副主任：徐亚华 交通运输部公路司原副司长  
杨 赞 交通运输部水运司原副司长  
杨省世 交通运输部海事局原副局长  
雷平静 国家统计局服务业调查中心副主任  
成 员：孔凡国 刘美银 李良生 熊伟 傅锦秀 曾晖  
王萍 岑晏青 王哲 段新 董静 吴载斌

## 北京市公路水路运输量专项调查领导小组成员名单

组 长：谷胜利 北京市交通委副主任  
副组长：何益海 北京市运输局副局长  
          邢志宏 国家统计局北京调查总队副总队长  
成 员：范玉亮 北京市交通委计划发展处处长  
          张季萍 北京市交通委计划发展处副处长  
          吴反修 北京市运输局办公室主任  
          崔淑筠 国家统计局北京调查总队服务业调查处处长

## 北京市公路水路运输量专项调查办公室成员名单

主 任：何益海 北京市运输局副局长  
副主任：范玉亮 北京市交通委计划发展处处长  
          张季萍 北京市交通委计划发展处副处长  
          吴反修 北京市运输局办公室主任  
          刘建军 北京市运输局公共交通管理处处长  
          张 伟 北京市运输局出租汽车管理处副处长  
          鲁 燕 北京市运输局旅游汽车管理处处长  
          郭桂英 北京市运输局省际客运管理处副处长  
          陶文宪 北京市运输局货物运输管理处处长  
常务副主任：吴反修 北京市运输局办公室主任  
成 员：许国华 王 盛 高 颖 虞 玲 王 昊  
          郑红普 王 凡 姜绍武 刘 晨



## 天津市公路水路运输量专项调查领导小组成员名单

组 长：王昌军 天津市交通运输和港口管理局巡视员  
副组长：张 强 天津市统计局副局长  
王树行 天津市市政公路管理局副局长  
成 员：杨玉明 天津市交通运输和港口管理局经济处处长  
王 坤 天津市统计局服务业处处长  
李 中 天津市道路运输管理处处长  
邓惟恭 天津市航运管理处处长  
王耀华 天津市市政公路管理局管理处副处长  
王振东 天津市客运交通管理办公室综合处副处长

## 天津市公路水路运输量专项调查办公室成员名单

主 任：杨玉明 天津市交通运输和港口管理局经济处处长  
成 员：王德新 杨佩宏 王耀华 王振东 王 刚

## 河北省公路水路运输量专项调查领导小组成员名单

组 长：陈永久 河北省交通运输厅副厅长  
副组长：袁栓瑞 河北省交通运输厅综合规划处处长  
于志伟 河北省运管局局长  
成 员：康 斌 河北省交通运输厅综合规划处副处长  
刘东辉 河北省港航局副局长  
白军华 河北省公路局副局长  
王迎霄 河北省征稽局副局长

## 河北省公路水路运输量专项调查办公室成员名单

主 任：康 斌 河北省交通运输厅综合规划处副处长  
副主任：于志伟 河北省运管局局长  
刘东辉 河北省港航局副局长  
成 员：崔 坚 朱明新 马永新 刘化涛 刘宇飞  
张贵锁 苗 青



## 山西省公路水路运输量专项调查领导小组成员名单

组 长：王志民 山西省交通运输厅副厅长  
卢建明 山西省统计局副局长  
副组长：王京荣 山西省交通运输厅综合规划处处长  
李华中 山西省运输管理局局长  
牛世骏 山西省地方海事局局长  
徐建中 山西省统计局工交处处长  
成 员：吴秀武 山西省交通运输厅综合规划处副处长  
史晓华 山西省运输管理局局长助理  
穆俊有 山西省地方海事局局长助理  
鹿庆华 山西省公路局公安路政处处长  
李 宏 山西省高管局计划财务处处长  
杨 斌 山西省征费局养路费征收管理处处长  
崔旭莲 山西省统计局工交处调研员

## 山西省公路水路运输量专项调查办公室成员名单

主 任：吴秀武 山西省交通运输厅综合规划处副处长  
副主任：史晓华 山西省运输管理局局长助理  
穆俊有 山西省地方海事局局长助理  
徐建中 山西省统计局工交处处长  
成 员：解宝平 张耀红 崔旭莲 胡志莲 董艳平  
张卫兵 郭莉芳 毛世伟 王翠莲 陈志强  
李建平 付建光 杨 斌