

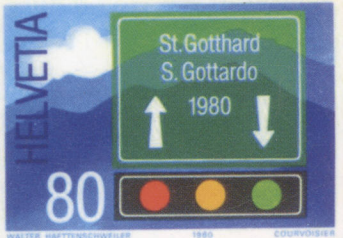
# 交通标志世界

(第三集)

## — 邮票和火花中的交通世界

TRAFFIC WORLD IN STAMPS AND MATCHBOX LABELS

夏传荪 编著



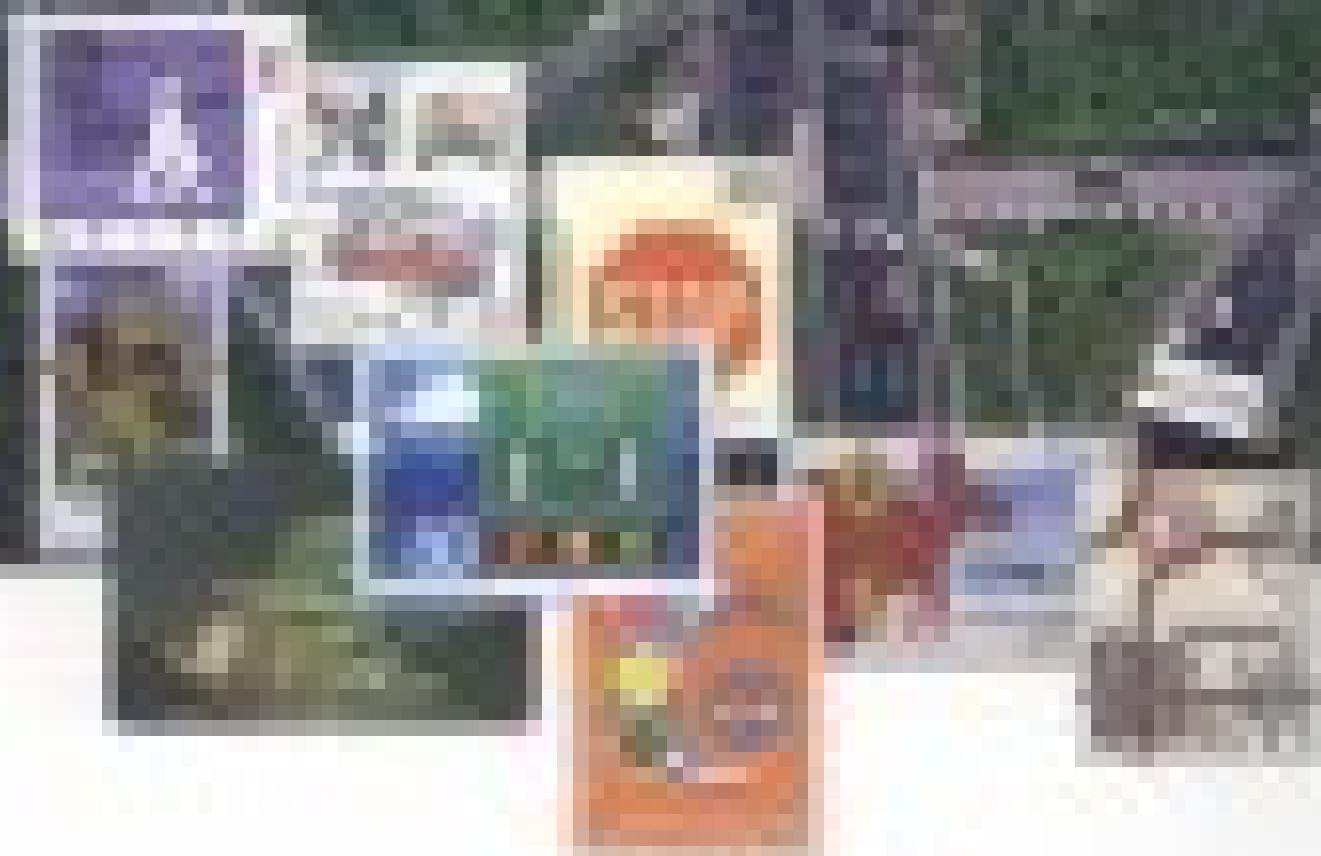




# —— 國際學術研討會暨出版展覽會 ——

THE 10th INTERNATIONAL SYMPOSIUM AND PUBLICATION EXHIBITION

2008.10



2008.10

# 交通标志世界

(第三集)

TRAFFIC SIGN WORLD (SECTION III)

## ——邮票和火花中的交通世界

TRAFFIC WORLD IN STAMPS AND MATCHBOX LABELS

夏传荪 编著



新世界出版社  
NEW WORLD PRESS

## 图书在版编目 (CIP) 数据

交通标志世界.第3集.邮票和火花中的交通世界/夏传荪编著.  
—北京:新世界出版社,2008.4  
ISBN 978-7-80228-648-1

I.交... II.夏... III.①公路标志-世界②邮票-收藏-世界  
③火花-收藏-世界 IV.U491.5 G894

中国版本图书馆CIP数据核字(2008)第044572号

# 交通标志世界 (第三集)

## ——邮票和火花中的交通世界

---

作 者: 夏传荪  
责任编辑: 梅 逸  
责任印刷: 李一鸣  
出 版 社: 新世界出版社  
社 址: 北京市西城区百万庄大街24号 (100037)  
总编室电话: 68996304  
印 刷: 北京达利顺捷印务有限公司  
经 销: 新华书店  
开 本: 889x1194 1/16  
字 数: 354千字  
印 张: 15  
印 数: 3000  
版 次: 2008年4月第1版 2008年4月第1次印刷  
书 号: ISBN 978-7-80228-648-1  
定 价: 258.00元

---

新世界版图书 版权所有 侵权必究  
新世界版图书 印装错误可随时退换



完善和熟悉交通标志  
确保行车生命安全

为《交通标志世界》题

二〇〇七年九月 邹家华

全国人民代表大会常务委员会前副委员长、国务院前副总理邹家华为本书题词

交  
通  
标  
志  
生  
命  
之  
友

费孝通

九十岁





交通标志  
交通导向

李居昌

二〇〇七年  
十一月廿三日

交 通 安 全  
防 患 未 然

王展意

二〇〇五年三月廿六日



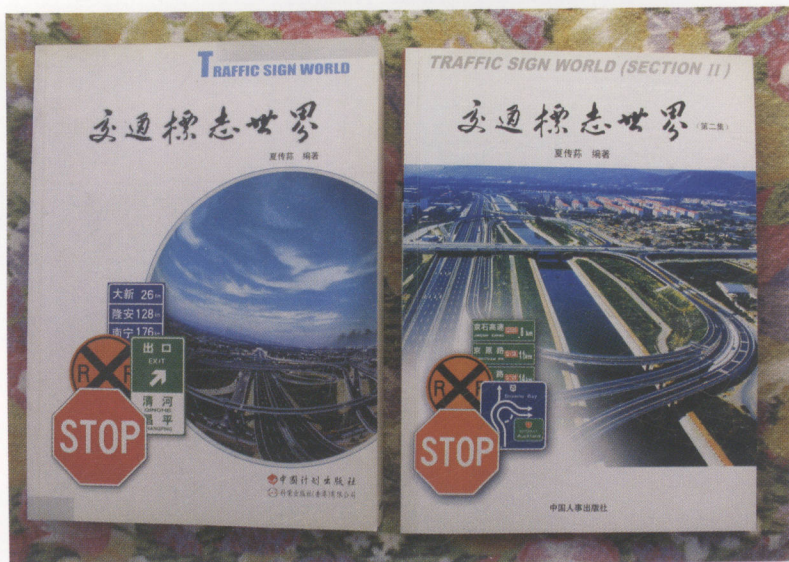
with very best wishes

Wetty Pendakim

Nanchang

27/11/02

世界银行道路专家潘德科博士为本书题词



《交通标志世界》第一、二集封面

## 作者简介



2005年10月，作者应邀参加在西班牙首都马德里举办的欧洲交通工程博览会

夏传荪 湖北省武汉市人，教授级高级工程师，国家级有突出贡献专家，中国政府采购网评审专家，北京市交通委员会交施组专家，享受国务院政府特殊津贴待遇。

1933年出生，1956年毕业于中南土木建筑学院道路系。毕业后，在交通部公路勘察设计院、交通部基本建设总局、交通部公路工程管理局及北京市交通局、北京市公路局从事公路建设事业。

参加过京津塘高速公路、首都机场高速公路建设的技术领导工作、北京市八达岭高速公路、京通快速公路、京开高速公路、北京四环路、五环路、六环路及全国多条高速公路的交通工程设计、施工、监理及咨询等工作。

曾任北京市交通安全委员会专家委员，中国道路交通安全协会学术委员会委员，北京市首都公路发展有限责任公司交通工程顾问，赣州市高速公路建设专家委员会专家，中国交通工程学会、北京交通工程学会理事，《交通世界》杂志、《交通工程产品与安全设施》杂志编委、专家委员等。



2007年10月，作者和交通部公路科学研究所副院长、本书技术指导王笑京研究员在第十四届ITS世界大会上



## 序言

这是一部具有较高文化性、艺术性、知识性、观赏性与现实性的著作。

熟悉夏传栋的朋友都知道他与交通安全、交通标志邮品、火花、磁卡、烟卡等以及相关藏品有不解之缘。多年来，他广交藏友，随时留意有关交通安全、交通标志的书籍、报刊、邮市，不厌其烦地收集、查找有关资料，至今兴趣不减。有关他收藏和研究各国交通安全、交通标志邮品、火花等经历，也在本书中得到了体现。这些来自不同国家和地区的交通标志、交通安全、交通标志邮票等藏品，都蕴藏着它们的政治、经济、文化、历史、科技、地理等多层次的内涵。一套邮票、一份火花包含的内容、思想、情操、追求，令人神驰，堪可玩味。它们还包含有宣传交通法规、关爱生命、关爱儿童、紧急救援以及人性化、个性化的设计等。为了一枚交通安全方面的邮票、火花等，夏传栋牺牲节假日，在千千万万的邮票、火花中寻觅，与中国收藏家协会成员和集邮爱好者、火花爱好者、各地邮市、邮商们研讨、切磋。无论是在国内外工作、学习和生活，他都会通过亲友、同事，想方设法收集它们。国内很多邮市都是他联系、光顾的地方，甚至西班牙马德里的太阳广场邮币市场、奥地利维也纳地铁站邮市、美国跳蚤市场等都是他常去浏览的好地方。这种执著精神感动了许多人，国内的邮商和集邮界朋友都会及时向他提供信息，进行交流、切磋、交换等，一些美国、荷兰、新西兰、法国、德国、西班牙等国朋友也主动给予支持。这些藏品涉及的文字有多种，如德文、法文、荷文、日文、西班牙文、希腊文、阿拉伯文等，但在国内外朋友的热心帮助下，翻译了相当一部分内容。他还利用展览会期间向国外朋友们请教。

在这本书中有不少珍贵的有纪念意义的收集。例如：

摩纳哥 1977年纪念柏油马路发明75周年(1902-1977)邮票，邮票介绍了发明人  
DOCTEUR GOGLIELMINETTI博士

意大利 红绿灯方位印错纪念邮票

四十年代 美国交通安全邮资机盖戳片

尼日利亚 门架式标志左右行相反的错票一对

英国早期(1870-1920) 火柴广告火花中的交通标志

民国24年 苏浙皖京沪五省市交通委员会发布的公路交通标号志图

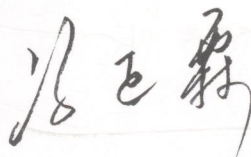
美国 “母亲之路”66号公路和69号公路交通编号藏品

我国西部地区古层积岩石 雄关奇石斑马线等。

通过收集交流交通安全、交通标志方面的邮票火花和有关藏品，可以深入了解每枚邮票的设计背景，以及其间蕴藏的那些国家和地区的风土人情和文化韵味。随着时间的推移，夏传栋已经陆续收藏了大量的交通安全、交通标志方面的邮票、邮折、电子邮票、条形码邮票、首日封、实寄封、明信片、机盖戳片、火花、烟卡、磁卡以及有关的藏品。在这本书中，从其收藏品中挑选了一百四十多个国家和地区的交通安全邮票，数十套国内外多达五百六十多枚(张)交通安全火花和相关藏品，二十个国家的交通安全电话磁卡，一百多个首日封、明信片、邮资封等。作为作者编撰此书所付出的艰辛、刻苦和求实精神，令人钦佩。现将这些珍贵的邮品公之于世，献给交通安全方面的邮品爱好者，希望能受到从事道路交通安全工作者的喜爱。

此外，本书还收录了与邮票、火花相关的交通安全收藏品供大家欣赏。

交通部副部长





## 前言

邮票是一个国家（地区）邮政部门发行的邮资凭证。它代表了一个国家（地区）的心声和形象，人们称它是国家的名片。邮票以它的思想性、历史性、艺术性、知识性和娱乐性，在人类文化生活中发挥着独特的作用。自十九世纪初被应用以来，全世界各国都发行了大量的构思巧妙，印刷精美，且种类又相当繁杂的邮票。

在集邮领域中，邮票又是特殊的商品，不仅具有艺术的收藏价值和商品价值，而且还具有宣传政策、教育人民群众的功能。世界上很多国家，以邮票作为媒介，发行了大量的交通安全专题邮票。交通安全与交通标志、交通标线、交通信号、交通防护等安全设施有着紧密地联系，所以在邮票中出现了众多的带有交通安全、交通标志、标线等题材的画面。如“注意行人”、“注意儿童”、“注意牲畜、动物”、“注意火车”、“注意烟火”等警告标志；还有“禁止通行”、“禁止转弯”、“禁止吸烟”、“禁止酒后开车”、“禁绝毒品”、“远离艾滋病”等禁令标志；还有“系好安全带”、“减速让行”、“保护儿童”等公益标志、标线，以及柱式、门架式指示、指路标志和立体指路标志等等，这些邮票直观、生动、形象、亲切。以灵活多样的形式，展现于方寸之间，所谓“方寸之间也关情”。由于邮票家喻户晓的作用，使人开阔眼界，增长才智；给人以警示、启迪，对保证道路交通安全，减少交通事故，起到了独到的作用。

这些交通标志邮票的种类繁多，从面值来说有低额邮票，高额邮票，也有附捐邮票；从形式来说有连张邮票、小本邮票、极限明信片、小型张、大型张和预销票等等；从形状来说有方形、长方形、三角形；还有票中票以及多种庆典、纪念等等。

本书选择介绍了一百多个国家（地区）的为了保证交通安全而载有交通安全、交通标志、交通标线等安全设施的邮票、邮折、首日封、实寄封、明信片、极限片、电子邮票、条形码邮票、火花、磁卡、烟卡以及部分收藏品等。在这些藏品中，除交通安全、交通标志比较全面、突出外，普遍重视的还有警察指挥管理交通、交通信号灯、保障儿童安全、行人斑马线、系好安全带、不要酒后开车、限制车速、保护老幼病残和交通救援等。

交通信号灯在世界各国的交通安全邮票中，占有比较突出的位置。有相当多的国家都发行了有关交通信号灯内容的邮品。交通信号灯（交通信号标志灯）是全世界普遍采用的交通管制手段，用来表明交通参与者的行路权利。交通灯信号分为车道信号灯、人行横道信号灯和指挥灯等。

交通信号灯首先使用是在1868年的英国首都伦敦街道上，它起源于铁路信号灯，由红、绿灯构成。从1918年开始，美国采用红、黄、绿三色的照明作为交通信号灯，以后被世界各国普遍采用。在英国首次使用交通信号灯以后的百年之际，即在1968年，联合国在奥地利首都维也纳通过了《道路交通和道路标志、信号协议》，对各种信号等作了规定。红灯表示禁止通行或停止左转弯，车辆（或行人）必须在交叉口停车线后停车；绿灯表示允许通行，车辆可以直行或左右转弯；黄灯表示很快要出现红、绿灯。交通信号灯如横向排列，其顺序为从左到右，按红、黄、绿排列；如是竖向排列，其顺序为从上到下，按红、黄、绿排列。现在很多国家都把红、黄、绿信号灯作为邮票图案，进行宣传教育，启示人们遵守交通规则。

世界各国在设计、制作、发行邮票中，往往都把儿童和行人作为重点，认为他们在交通中处于被威胁的地位，呼唤社会保护他们。邮票中的行人斑马线在交通安全邮票中十分突出，有的国家多次发行儿童、行人安全通过行人斑马线的纪念邮票。人们把儿童、行人过马路的安全放在重要位置上，显示儿童、行人在斑马线上享有优先权，各种车辆必须让儿童、行人先行，这就是礼让斑马线的题中之意。礼让斑马线是交通法规的基本要求，是法律的考核线。行人斑马线也是道德水准的检测线，它体现了对生命的尊重，是社会文明进步的一种体现。

另外，在本书介绍搜集的邮品中，还有一些国家的城市道路、公路、高速公路、桥梁等的邮票，除了介绍这些道路建筑工程的成就以外，在它们的票面上都有和交通安全相关联的内容。如交通标志、交通标线、防撞护栏、中央安全带、轮廓标、信号灯、路灯等等。

交通部总工程师



## 鸣谢

全国人民代表大会常务委员会前副委员长、国务院前副总理邹家华在阅看了编者的第二集后，欣然为本书题词“完善和熟悉交通标志 确保行车生命安全”，中国公路学会理事长、交通部前副部长李居昌为本书题词“交通标志 交通向导”，这两幅珍贵的题词，是对编者的肯定和鼓励。

交通部副部长冯正霖为本书作序，交通部总工程师周海涛为本书题写前言，这些都精辟的阐明了本书内涵和主题，编者由衷敬佩。

编者要特别感谢第八届、第九届全国人大代表、第十届全国政协委员、我国交通行业著名专家教授、博士生导师凤懋润同志，他对本书写作的关心和鼓励，是对编者的巨大支持。还有交通部公路科学研究院副院长、国家ITS工程技术研究中心主任、研究员王笑京同志，他从一开始就给予了具体的指导和帮助。以及国务院参事室参事、全国政协委员、交通部公路科学研究院副院长、研究员张元芳同志，中国公路学会和副理事长、教授级高级工程师程英华等同志，他们都以极大的兴趣推荐、宣传编者的出版工作。

编者还要感谢以下人：

北京中交智通科技有限公司、第十四届智能交通世界大会组织委员会办公室的同志，他们以极高的效率，对书稿进行了细心的编辑，改正了一些疏漏和错字，在很短的时间内就正式出书。他们还约请德文、日文、阿拉伯文等专家协助翻译；

中国收藏家协会和有关省市火花协会收藏家们，他们提出了很好的建议和资料；

国内外的邮友、花友，他们和编者交换或赠送了一些珍贵的邮票、火花，或者对编者没有的邮票、火花等收藏品，提供了扫描图。

另外，在本书中还涉及了众多国家的语言文字，编者还要感谢国内外的朋友、留学生和学者提供了翻译和扫描图片等。主要有：

上海市交警总队秦丽玉高级工程师

上海华东师范大学赴美国富布赖特研究学者侯敏跃教授

美籍华人李福明博士、黄晓博士

新西兰籍华人阮军总经理

澳大利亚留学生夏里平硕士

荷兰籍华人李萍博士

法国留学生陈辰博士

澳大利亚留学生阮家骏

中国赴巴基斯坦专家夏里峰工程师

美国留学生侯貽卿

夏传荔

2008年4月

# 目 录

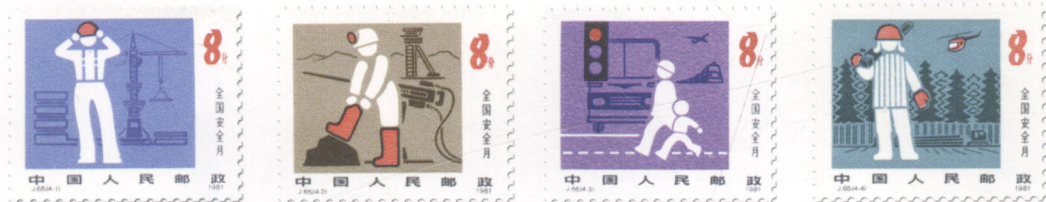
第一章 中国邮票中的交通安全和交通标志 .....	001
第二章 亚洲地区邮票中的交通安全和交通标志 .....	009
第三章 欧洲地区邮票中的交通安全和交通标志 .....	030
第四章 美洲地区邮票中的交通安全和交通标志 .....	059
第五章 非洲地区邮票中的交通安全和交通标志 .....	072
第六章 大洋洲地区邮票中的交通安全和交通标志 .....	083
第七章 中国邮政首日封、实寄封等中的交通安全和交通标志 .....	089
第八章 亚洲地区邮政首日封、实寄封等中的交通安全和交通标志 .....	097
第九章 部分欧洲国家邮政首日封、实寄封等中的交通安全和交通标志 .....	100
第十章 德国邮政首日封、实寄封等中的交通安全和交通标志 .....	107
第十一章 前苏联邮资首日封、实寄封等中的交通安全和交通标志 .....	111
第十二章 美洲地区邮政首日封、实寄封等中的交通安全和交通标志 .....	115
第十三章 非洲地区邮政首日封、实寄封等中的交通安全和交通标志 .....	117
第十四章 大洋洲地区邮政首日封、实寄封等中的交通安全和交通标志 .....	119
第十五章 邮政海螺标志 .....	120
第十六章 邮资机盖戳片和书签中的交通安全和交通标志 .....	125
第十七章 中国火花中的交通安全和交通标志 .....	128
第十八章 德国火花中的交通安全和交通标志 .....	136
第十九章 荷兰火花中道路和航道交通安全标志 .....	141
第二十章 前苏联火花中成套的交通铁道安全和标志 .....	148
第二十一章 东欧和其它国家火花中的交通安全和交通标志 .....	154
第二十二章 磁卡中的交通安全和交通标志 .....	168
第二十三章 电子邮票中的交通安全和交通标志 .....	180
第二十四章 民国初期左侧行驶30条规则烟卡 .....	182
第二十五章 民国24年苏浙皖京沪五省市公路交通标号志图 .....	191
第二十六章 2004年联合国世界卫生组织道路交通安全日纪念邮票 .....	198
第二十七章 交通安全和交通标志藏品一瞥 .....	200
第二十八章 交通安全火花相关的收藏品和卡标 .....	210
第二十九章 跋和编后 .....	218



# 第1章

## 中国邮票中的交通安全和交通标志

我国在1981年的全国安全月中，发行一套四枚邮票，其内容分别是基建安全、矿山安全、交通安全和农林安全。其中的交通安全邮票画面，突出的是交通信号灯，一位大人领着小孩，正沿着人行横道线穿越马路，点明了交通安全的重点，表明了要“和孩子一起上路”。它是我国发行较早的带有交通信号灯和交通标线的邮票。（图1-1）



1-1

我国于1991年发行社会主义建设成就（四）一套四枚纪念邮票中，沈大高速公路的路基、路面、交通标线及防护护栏等在票面上十分清晰。（图1-2）



1-2



1-3

1993年我国发行的如意邮票中有一张附票，其内容为高速公路的半喇叭型立交桥，其票面中的桥体、路面、标线及防护栏等十分醒目。（图1-3）

2001年芜湖长江大桥通车，它是国家“九五”重点工程，是在长江上建设的一座特大公路、铁路两用斜拉桥，也是我国跨度最大、科技水平最高的标志性桥梁。在我国享有“世纪金桥”的美誉，在世界桥梁史上也占有重要地位，有14项刷新了全国建桥记录，荣获2001年度中国建筑工程最高荣誉“鲁班奖”。该桥于1997年3月正式开工建设，2000年9月底竣工。在北京邮票厂发行的一套两枚的纪念邮票中，有一枚把大桥两侧的安全防护设施、路灯和路面上的标线，包括路面中心双实线、两侧分道线等，印制得特别突出。（图1-4）



1-4



在1998年2月28日，即我国《人民警察法》颁布三周年之际，发行“中国人民警察”特种邮票一套六枚，表现了刑警、治安警、交警、消防武警、边防武警的英姿。这是我国第一套警察题材的邮票。其中有一张表现的是交通民警在交通信号标志灯下，指挥疏导交通，确保交通安全的场景。（图1-5）



在1980年发行的“植树造林，绿化祖国”一套四枚邮票中，有一枚票面上附有道路车道分界线，它是我国发行较早的带有交通标线的邮票。（图1-6）



在世界各国的交通标志中，有一个圆形白底、红圈、红杠的禁令标志。现在，这个禁令标志的使用已经大大超过禁止通行等交通范围，延伸到许多方面。诸如禁止吸烟，禁止酗酒，禁止吸毒，禁用手机，禁用明火，禁带动物，禁止投喂动物，禁止游泳等等。

2003年5月12日“护士节”发行了一套一枚《万众一心，抗击非典》邮票，邮票的图文由人们十分熟悉的禁止通行的交通标志和英文“SARS”组成，周围的红圈由38颗红心组成，表达了对白衣天使的崇高敬意。（图1-7）



交通部公路交通安全工程研究中心于2005年10月在北京主持召开了“2005年北京国际公路安全研讨会”（2005 Beijing International Road Safety Seminar）。会议期间发行了一版十六枚个性化邮票。这一版邮票的附票以宣传交通安全为主题，包括交通标志、标线、公益标志、人性化标志、钢板护栏、缆索护栏等等，这在我国还是第一次。邮票中有三个徽标，椭圆形状是交通部公路交通安全工程研究中心(Road Safety Research Center, MOC)，T形是交通部交通工程监理检测中心(Traffic Engineering Supervision and Testing Center, MOC)，圆形为RIOH(Research Institute of Highway, MOC)交通部公路科学研究院。（图1-8）



# 交通部公路交通安全工程研究中心

Road Safety Research Center, M.O.C.

