

Better mobility,
Better life
[---Prize for
innovative
urban mobility
solutions]

机动性,
让生活更美好

[---城市交通出行创新实践竞赛]

www.city-on-the-move.com
www.ivmchina.org

优秀奖
Excellence Award



刘念,
西安建筑科技大学
LIU Nian,
Xi'an University
of Architecture
and Technology



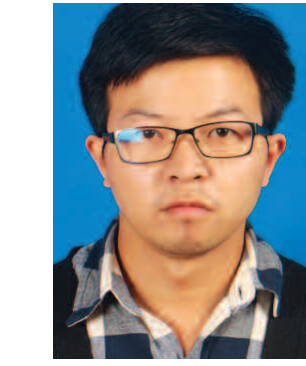
柳燕,
IN 交通项目负责人
LIU Yan,
“IN Jiaotong”
project
manager



王良,
西安建筑科技大学
WANG Liang,
Xi'an University
of Architecture
and Technology



夏莹,
西安建筑科技大学
XIA Ying,
Xi'an University
of Architecture
and Technology



张磊,
西安建筑科技大学
ZHANG Lei,
Xi'an University
of Architecture
and Technology

在“城市交通出行创新实践竞赛中,他们的参赛项目——‘IN 交通’西安市的交通信息平台”,因成绩优异,特此授予
For their work in promoting the following innovative urban mobility solution: **IN JIAOTONG”, A PLATFORM ON TRAFFIC INFORMATION IN XI'AN**

机动性, 让生活更美好——城市交通出行创新实践竞赛
Better mobility, Better Life — Prize for innovative urban mobility solutions

荣誉证书
Certificate

法国动态城市基金会/标致雪铁龙集团
Institut pour la ville en mouvement/
PSA Peugeot Citroën

2012 年11月17日
Saturday November 17, 2012



“IN 交通”西安市的交通信息平台
“IN 交通”是一个交通现状的多模态信息平台, 该平台的交通数据由交通使用者即时将交通现状信息通过不同的形式(文字、照片等)传输至该平台。该平台的大部分使用者为青年人, 城市公共交通的驾驶者, 这个平台可以随时获得关于城市交通条件的信息、同时获取的可供使用的交通方式的信息。评审团对这项平台服务一些方面给予褒奖: 它创新性地使用了信息及电信技术, 使用者成为重点参与对象, 该项平台服务开发价格低廉, 具有可操作性。

“IN Jiaotong”, a platform on traffic information in Xi'an
“IN Jiaotong” is a platform for multimodal information on the state of traffic that feeds primarily on data provided in real-time transport users in different formats (text, photos, etc.). Widely used by young people, users of public transport or drivers, it can help be kept informed at all times about traffic conditions and get information on the different modes of transport accessible. The jury appreciated the innovative use of information technology and telecommunications, the heavy involvement of users and the economic sustainability of a service inexpensive to operate.

