



# 2019 ICTPA 第32届年会通知

## 美国旧金山湾区/硅谷

### 会议简介

国际华人交通运输协会 (ICTPA) 年会旨在促进北美与亚洲之间的交通行业信息交流与商业发展, 是展示行业前沿、进行学术交流的国际化平台。第32届ICTPA年会由ICTPA北加州分会承办, 将于2019年5月16-19日在科技创新圣地硅谷的核心、旧金山湾区最大的城市—圣何塞 (San Jose) 举办。详细会议信息请访问: <http://www.ictpa.org/>

### 会议征稿

本次会议在硅谷举办, 主题也与硅谷契合, 为“交通创新 (Innovation in Transportation)”, 涵盖了交通技术、政策、模式等各个方面。会议接受以下专题稿件:

- 交通运输规划与系统发展 (Modeling, policy, pilots, MaaS, AV, CV, micromobility, etc.)
- 交通运输基础设施 (Design, active transportation, V2X, SPaT, EV charging, etc.)
- 运输系统管理运营与维护 (Ridehailing, integrated fare payment, traffic safety, microtransit, etc.)
- 先进技术在交通运输领域的应用 (ITS, 车联网技术, 智慧城市等)
- 其他与交通运输相关内容

### 稿件出版

所有提交的论文均需经过同行评议, 录用的论文将以电子版会议论文集形式出版。部分高质量论文可被推荐至 Journal of Traffic and Transportation Engineering (English Edition), Journal of Beijing Jiaotong University, Journal of Southeast University (English Edition, EI) 等学术期刊。

### 提交信息

论文摘要/全文请提交至: <https://cmt3.research.microsoft.com/ICTPAAC2019>

### 重要时间

- |                   |            |
|-------------------|------------|
| • 论文摘要提交 (<400字): | 2019年2月18日 |
| • 摘要录用通知:         | 2019年2月20日 |
| • 演讲摘要提交 (<400字): | 2019年3月15日 |
| • 提前注册:           | 2019年3月31日 |
| • 全文提交:           | 2019年3月31日 |
| • 论文审稿及推荐期刊结果:    | 2019年4月20日 |
| • 修改后的全文及演讲PPT提交: | 2019年4月30日 |

### 会议地点

加州圣何塞州立大学 (San Jose State University Student Union)

### 基本日程

- |             |            |
|-------------|------------|
| • 技术参观及预备会议 | 2019年5月16日 |
| • 开幕式及全天会议  | 2019年5月17日 |
| • 全天会议      | 2019年5月18日 |
| • 会后参观 (自选) | 2019年5月19日 |

### 注册

ICTPA 为提前注册者、学生或离退休人士提供优惠注册费。

提前注册者 (2019年3月31日之前): 一般人士 \$200; 学生或离退休人士 \$100

之后注册者 (2019年3月31日之后): 一般人士 \$250; 学生或离退休人士 \$120

请点击[此处](#)进行2019年ICTPA年会注册。

### 会议宾馆预订

圣荷塞万豪酒店 San Jose Marriott, 地址: 301 South Market Street San Jose, California 95113

圣荷塞万豪酒店 San Jose Marriott 为 2019 ICTPA 年会提供 2019 年 5 月 16 日至 19 日的优惠费率房间。请点击[此处](#)进行宾馆预订。

备注: 如需电话预订, 请使用以下专门电话预订以保证获得优惠费率房间。

Reservations Toll Free: 1-800-228-9290 (免费电话)

Reservations Local Phone: 1 408-280-1300 (本地电话)

### 主办单位

国际华人交通运输协会, 国际华人交通运输协会北加州分会

### 协办单位

Mineta Transportation Institute  
Prospect Silicon Valley

### 联系人

Fengxiang Qiao    qiao\_fg@tsu.edu  
Alice Kuo        mkuo@ku.edu  
Gary Hsueh        garyhsueh@gmail.com

