

深圳市城市轨道交通协会

SHENZHEN URBAN RAIL TRANSIT ASSOCIATION

深轨交协【2017】3号

关于“轨道交通·深圳湾论坛” 论文征集的通知

近十年间，我国城市轨道交通得到了快速发展。到2016年末，中国大陆地区有30个城市开通城轨交通运营，运营线路总长度4152公里。“十三五”期间，值国家新型城镇化规划的启动时期，城市群和都市圈的建设将继续深入推进，我国城市轨道交通将进一步呈现大规模发展态势。其中，在建城市将达到80个以上，预计在建线路6000公里左右，新建里程3000公里左右，运营城市将超过50个。

深圳市城市轨道交通协会拟于2017年4月18-20日主办“轨道交通·深圳湾论坛”，旨在为地方政府、城市规划/设计/咨询单位、轨道交通建设/运营企业、社会投资者提供一个对话与交流平台，深入研讨城市轨道交通与城市发展的深度融合问题及其创新解决方案，深化“建地铁就是建城市”的发展理念，推动我国城市轨道交通的可持续发展。

一、论坛主题

建地铁就是建城市

二、征文范围

1. 轨道交通与城市融合发展

- (1) 地铁网络化对城市的影响
- (2) 综合交通枢纽规划建设与城市的融合
- (3) 地铁与城市设计及城市景观

- (4) 新型城镇化与轨道交通模式选择
- (5) 城市轨道交通与沿线土地利用的协调发展
- (6) 发展轨道交通的城市实践与经验

2. 轨道交通运营管理及装备

- (1) 政府补贴与城轨交通运营企业盈利模式
- (2) 城轨交通运营企业成本管理与控制
- (3) 城市轨道交通技术装备发展
- (4) 智能客服技术在城轨交通中的应用
- (5) 轨道交通减振降噪与城市环境保护
- (6) 城市轨道交通产品认证与系统评估

3. “轨道交通+物业”发展模式

- (1) 轨道上盖物业开发规划及创新实践
- (2) 轨道沿线物业开发规划及创新实践
- (3) 轨道交通地下商业空间开发与运营
- (4) 轨道交通商业资源经营与开发
- (5) 消费升级与城轨交通服务创新
- (6) 轨道交通综合开发及创新实践

“轨道+物业”、“轨道+社区”、“轨道+小镇”

4. 轨道交通投融资模式创新

- (1) PPP 融资模式在城市轨道交通中的应用
- (2) 城市轨道交通发展中的社会资本利用
- (3) 城市轨道交通发展与金融机构业务模式创新
- (4) 城市轨道交通产业基金运作模式探讨
- (5) 城市轨道交通可持续发展与政府政策性支持

5. “一带一路”战略及城轨交通企业“走出去”

- (1) “一带一路”战略机遇与城轨交通行业发展前景

- (2) 城轨交通企业“走出去”与国际合作中的产业协同
- (3) 中国标准“走出去”及其风险规避机制
- (4) 城轨交通企业海外项目的本土化经营经验

三、论文发表及颁奖

1. 论文发表

由论坛专家委员会在征集论文中遴选出 30 篇左右，收录到《轨道交通·深圳湾论坛论文集》。经专家委员会评审通过的优秀论文将收录到《技术创新》杂志，公开发表。

2. 论文颁奖

设立“轨道交通·深圳湾论坛”优秀论文奖。由论坛专家委员会在入选论文集的论文中评选出一、二、三等奖。获奖名单在论坛官网公布，同时由论坛主席向优秀论文获奖作者颁奖。

四、征文要求

见附件。

五、截止日期

论文提交截止日期：2017 年 3 月 15 日。

六、论文提交方式

联系人：王译

电 话：+86-10-51849182

投稿邮箱：cr@rails.cn（请注明邮件主题为“深圳湾论坛”）

深圳市城市轨道交通协会

2017 年 2 月 21 日

附件：征文要求

附件：

轨道交通·深圳湾论坛 征文要求

一、征文要求

1. 须为 2012~2017 年度未曾公开发表的论文。
2. 论文请勿设计保密内容，请作者确保论文内容的真实性和客观性，文责自负。
3. 提交论文 Word 版。

二、论文要求

1. 论文包含论文题目、作者信息（姓名、性别、出生年月、职称职务、学历、单位及通讯地址、联系电话）、摘要、关键词（3~8 个）、正文、参考文献、基金支持等。论文正文 5000 字左右，摘要 300 字左右。

2. 论文应完整且简明扼要，需包括必要的研究背景、研究方法、研究结果与分析等；应保留涉及主要观点的图片、曲线和表格，并注明数据来源。根据论文集出版需要，编辑有权对稿件进行删改。

3. 文中所用计量单位，一律按国际通用标准或国家标准，并用英文书写，如 hm^2 ，kg 等；文中年代、年月日、数字一律用阿拉伯数字表示。

4. 文中各级标题采用阿拉伯数字分级编序，一律左顶格排版。一级标题形如 1,2,3, ……排序；二级标题形如 1.1,1.2, ……排序；三级标题形如 1.1.1,1.1.2……排序。

文中图、表应有自明性，且随文出现。采用 Word 文档以插入表格方式制作三线表。图（表）须有图（表）题，紧随文后，且在同一页面。图中文字、符号或坐标图中的标目、标值须写清。标目应使用符合国家标准的物理量和单位符号。表的内容切忌与插图和文字内容

重复。

5. 论文必须有参考文献，请列主要的参考文献，在文中对应位置以右上角标的形式标注；参考文献按文中出现的先后顺序编号，顶头排版，文献著录格式如下：

(1) 期刊连续出版物：[序号]作者. 文题[J]. 刊名，年，卷(期)：起始页码-终止页码.

(2) 专著：[序号]作者. 书名[M]. 版本（第 1 版不著录），出版地：出版者，出版年：起始页码-终止页码.

(3) 译著：[序号]作者. 书名[M]. 译者. 出版地：出版者，出版年：起始页码-终止页码.

(4) 论文集：[序号]作者. 题名[C]//编著者. 论文集名. 出版地：起始页码-终止页码.

(5) 学位论文：[序号]作者. 文题[D]. 所在城市：保存单位，年份：起始页码-终止页码.

(6) 专利：[序号]申请者. 专利名[P]. 国名：专利号，发布日期.

(7) 技术标准：[序号]技术标准代号. 技术标准名称[S].

(8) 技术报告：[序号]作者. 文题[R]. 报告代码及编号，地名：责任单位，年份.

(9) 报纸文章：[序号]作者. 文题[N]. 报纸名，出版日期(版次).

(10) 在线文献（电子公告）：[序号]作者. 文题[EB/OL]. [日期]. <http://...>

(11) 光盘文献（数据库）：[序号]作者. [DB/CD]. 出版地：出版者，出版日期.

（注：文献作者 3 名以内全部列出，4 名及以上则列前 3 名，后加“，等”。）