【附件一】校内选拔赛参赛指南

**第四届上海海事大学研究生智慧城市及新技术应用大赛暨**

**第六届（2019年）中国研究生智慧城市技术与创意设计大赛校内选拔赛参赛指南**

**一、选拔赛赛制**

本次大赛分为初赛与决赛。

初赛：各单位组织发动学生通过大赛官方网站和邮箱提交参赛作品，通过专家初选，确定决赛名单。

决赛：通过网评或者现场展示、陈述和问辩等形式，专家对入围作品进行评审、排序，确定最终获奖名单。

**二、时间安排**

2019年4月18日-5月18日，校内选拨赛报名（截止时间5月18日中午 12:00）

2019年5月18日-5月31日，作品准备、提交（作品提交截止5月31日中午 12:00）

2019年6月1日-6月7日，作品专家初审，公布进入决赛作品

2019年6月8日-6月12日，作品修订后、提交，专家评审、公布获奖作品

2019年6月13日-6月15日，请专家指导，提升和完善所推荐参赛作品

**三、报名方式**

请有意向参赛的研究生团队填报《第四届上海海事大学研究生智慧城市及新技术应用大赛报名表》（见附件1），于5月18日前发送至[2672476907@qq.com](mailto:2672476907@qq.com)（邮件主题形式：2019智慧城市+学院+专业+姓名），并于5月18日之前将纸质版报名表提交交通运输学院107办公室。

**四、参赛作品内容**

申报作品应无知识产权争议。以智慧城市为主题，比赛鼓励创新与创业紧密融合，作品不仅应在创意、想法、思路等方面新颖，还应具有良好可实现性，并有较好的市场前景与规划。

比赛内容可以围绕智慧城市建设过程中关心的核心技术问题和城市应用场景，如物联网、大数据、人工智能、云计算、区块链、机器人、无人机、自动驾驶等，提出具有应对性的创意、技术与解决方案。或者针对智慧城市的任意主题，包括但不限于智慧能源、智慧社区、智慧医疗、智慧交通、智慧教育、智慧建筑、智慧家居、智慧金融等，提出创意、技术与解决方案。补充材料（可选），可以实物、图片、ppt、flash、视频等，但对于借用软件开发等手段的作品必须要附以参赛作者原创的原型系统或者代码。

**五、申报要求及评比标准**

1、创意设计赛作品要选准申报类别，标题要新颖，内容紧扣智慧城市。

2、作品申报要对创意进行简要的介绍，要对其应用领域、可行性、主要设计方案及关键技术、社会价值、预期经济效益、商业模式与市场前景等内容进行阐述，需附上详细的策划方案。

3、每支参赛队由指导老师、队长和队员组成。指导老师一名或两名，队长一名，队员一名至三名均可。

4、参赛队伍成员须是对参赛作品有实质贡献的人员，不允许成员挂名。如发现挂名现象，将取消挂名参赛者参赛资格，请各位参赛者相互监督。组队时，由队长确认指导老师顺序和队员顺序，此顺序依据参赛贡献大小确定。获奖证书将严格按照组队顺序制作，不再确认和更改。

5、报名截止日期前，指导老师及队员顺序可根据实际参赛情况进行调整。报名截止日期后，参赛队员及参赛作品不可变更。参赛队可改进、完善其参赛作品，但不可更换参赛作品核心内容和参赛队员。如因特殊情况必须变更，参赛队需向大赛评审组提交变更申请，同意后，方可变更。擅自变更参赛信息的参赛队，大赛评审组有权取消其参赛资格。

6、智慧城市技术与创意设计大赛主要通过作品成果展示和ppt答辩来介绍参赛队实现或拟实现的作品，评估作品的创新性、社会与经济效益、商业模式与市场前景、应用价值、已有研究基础、国赛截止时间前是否可实现等，来确定作品的获奖等级。

**六、校内选拨赛评委名单（排序不分前后）**

杨 斌 孟丽艳 韩 皓 苌道方 蔡 荣 翁金贤 王 正 徐为民

高更君 钱红波 王鹏飞 罗莉华 王维莉 林武光 耿 韩 胡鸿韬

高迪驹 丁 一 范勤勤 李 波 王岑屹 王忠宇 黄 芬 罗东来

（根据情况，还可外聘部分专家做评委）