第二十届全国大学生交通运输科技大赛参赛作品登记表

高校名称（盖章）：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **作品题目** | **竞赛类或分赛道** | **组内排序** | **作者** | **指导教师** | **联系电话** |
| 1 | XX船舶检测机器人（示例） | E | 1 | 王X | XX，XX | 13xxxxxx |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |
| 4 | X机制下的自动船舶（示例） | H | 1 | 张x | XX | 15xxxxxx |
| 5 |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |

填表说明：

1、“作者”栏只需填写每一参赛作品负责人姓名；

2、竞赛类及分赛道按A-I顺序排序（A：交通工程与综合交通；B：航海技术；C：道路运输与工程；D：水路运输与工程；E：铁路运输与工程；F：航空运输与工程；G：硕士研究生赛道；H：博士研究生赛道；I：台港澳学生赛道；J:“船视宝”智能航运主题赛道）；表内各竞赛类或分赛道推荐作品应根据本校专家评审意见排序，组内排序是“1”表明本校推荐的该作品排在该竞赛类或分赛道第一位，以此类推。

3、“联系方式”需填写参赛作品负责人的移动电话号码；

4、每一参赛高校，按照本科生赛道（6个竞赛类）、研究生赛道（2个分赛道）、台港澳学生赛道及主题赛道推荐作品，推荐到本科生和研究生赛道每一竞赛类或分赛道的作品数不超过3件（获得省或区域（多省）级交通运输科技大赛一等奖及以上的作品单位可在相应分赛道增加推荐1件），台港澳学生赛道及主题赛道推荐作品数不限，同一作品不得重复推荐。参赛作品选题须符合大赛主题，符合提交的竞赛类或分赛道对作品的内涵要求，否则视为无效作品。

5、加盖校章或校级教务部门章，此表方为有效。

**请于2025年4月10日24:00前将此表****Word文件和盖章扫描PDF文件，与参赛作品信息统计表一起发送至本届大赛邮箱：jmuhhkczc@126.com·**