**附件2**

**吉林建筑大学交通科技大赛**

**参赛作品申报书**

**作品名称：**

**小组成员：**

填报时间 年 月 日

**A申报者情况（集体项目）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 申报者代表情况 | 姓 名 |  | | 性 别 |  | 出生年月 |  |
| 学 院 |  | | 专 业 | |  | |
| 作品名称 |  | | | | | |
| 联系电话 |  | | | | Email |  |
| 其他作者情况 | 姓 名 | 性 别 | 年 龄 | 专 业 | | 所 在 学 院 | |
|  |  |  |  | |  | |
|  |  |  |  | |  | |
|  |  |  |  | |  | |
|  |  |  |  | |  | |
| 资格认定 | 本作品是否为参赛组成员在指导教师的指导下独立完成的课外学术科技或社会实践活动成果。  □是 □否    负责人签名：  年 月 日 | | | | | | |

**B申报作品情况（科技发明制作）**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 作品名称 |  | |
| 作品研究的目的和基本思路，创新点，技术关键和主要技术指标 |  | |
| 作品的科学性先进性(必须说明与现有技术相比、该作品是否具有突出的实质性技术特点和显著进步。请提供技术性分析说明和参考文献资料) | |  |
| 作品在何时、何地、何种机构举行的评审、鉴定、评比、展示或发表刊物等活动中获奖及鉴定结果 | | 无 |
| 作品可展示的  形 式 | | □实物、产品□模型 □图纸 □磁盘 □现场演示 □图片 □录像 □样品 |
| 使用说明及该作品的技术特点和优势，提供该作品的适应范围及推广前景的技术性说明及市场分析和经济效益预测 | |  |

**注：空间不够可另加页**