**2024年湖南科技大学**

**研究生智慧城市技术与创意设计大赛**

**创意设计赛项目简表**

(模板)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 作品名称 |  | | | |
| 团队名称 |  | | | |
| 参赛赛道 | 1.定向赛道-数字孪生城市与元宇宙□ 2.定向赛道-智慧建造与城市更新 □  3.定向赛道-智慧交通与出行 □ 4.定向赛道-智慧生活与大健康 □  5.定向赛道-低空经济与空天科技 □ 6.定向赛道-基于大模型的城市应用□  7.定向赛道-数字文旅与乡村振兴 □ 8.定向赛道-智慧应急救援 □  9.定向赛道-智慧能源与绿色生态 □ 10.定向赛道-新能源汽车 □  11.自由赛道 □  12.企业揭榜赛道-城市智能防灾减灾□  13.企业揭榜赛道-双碳背景下的城市建造与运维□ | | | |
| 队长姓名 |  | | 队长联系电话 |  |
| 团队成员 |  | | | |
| 报告内容摘要 | **（1）项目背景** | | | |
| (创意灵感的来源，将解决什么问题/迎合怎样的市场需求等等，不超过300字) | | | |
| **（2）立项思路** | | | |
| (项目的创新思路、已有基础等等，不超过300字) | | | |
| **（3）解决方案** | | | |
| (项目的解决方案与技术路线、创新点等等，不超过600字) | | | |
| **（4）商业模式和预期效益** | | | |
| (概括商业模式、预期市场与前景等等，不超过300字) | | | |
| 作品技术  自评价 | 作品所处研发阶段： | □创意设计类;□基础研究类；  □软硬件开发类;□工程实施类 | | |
| 先进性： | □国际领先;□国际先进;□国内领先;□国内先进  □国内一般;□无法判断 | | |
| 国内外对比参照物： | □有国际对比;□有国内对比;□无对比参照物  如有给出对标产品名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | |
| 关键指标提升情况： | □1个;□2;□3个;□3个以上;  □单个指标提升100%以上 | | |
| 提升维度： | □质量提升;□成本降低;□效率提升;□新功能实现 | | |