附件11

第四届全国高校国产软件应用与设计创新大赛作品申报表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 参赛作品名称 | | | “商业大数据赛道”无需填写此项 | | | | | | | |
| 作品分类 | | | □**机械赛道** □**工业设计赛道** □**CAE仿真赛道**  □**视觉AI检测赛道** □**钉钉AI应用赛道** □**机器人赛道**  □**商业大数据赛道** （□专科生赛项、□本科生赛项、□研究生赛项）  □**服装赛道** （□专科生赛项、□本科生赛项、□研究生赛项）  □**建筑赛道** （□本科院校组、□专科院校组；  □常规赛项：□I-BIM 数字模拟、□Ⅱ-数字化工程造价管控、□Ⅲ-数字化施工方案设计、□IV-智能建造技术应用；  □创新赛项：Ⅰ-建筑机器人工艺编程）  □**绿色低碳赛道** （□本科院校组、□专科院校组；  □国产正向设计绿色低碳创新应用、□绿色建筑创新应用、□数字建筑碳排放计算与减碳设计） | | | | | | | |
| 所在学校/院系 | | |  | | | | | 邮政编码 | |  |
| 联系人 | | |  | | 通讯地址 | |  | | | |
| 电话/手机 | | |  | | | | | Email |  | |
| 参  赛  学生 |  | 姓名 | | 性别 | | 学历 | 专业 | 电话 | | 签名 |
| 1 |  | |  | |  |  |  | |  |
| 2 |  | |  | |  |  |  | |  |
| 3 |  | |  | |  |  |  | |  |
| 4 |  | |  | |  |  |  | |  |
| 指导教师 |  | 姓名 | | 性别 | | 职称 | 专业 | 电话 | | 签名 |
| 1 |  | |  | |  |  |  | |  |
| 2 |  | |  | |  |  |  | |  |
| 作品内容简介（限600字内）  “商业大数据赛道”无需填写此项 | | | | | | | | | | |
| 参赛承诺 | | 本人代表本作品所有参赛者和指导教师承诺：已知晓并自愿接受评审规则和评审办法；本参赛作品知识产权关系明晰，无抄袭他人创意、作品和专利技术。大赛主办方享有免费对参赛获奖作品进行部分或全部复制、信息网络传播、展示、汇编和出版的权利，作者拥有署名权。  参赛队全体师生（签名）：“商业大数据赛道”无需填写此项 | | | | | | | | |
| 学校意见 | | 负责人 （签名）（公 章）  年 月 日 | | | | | | | | |

填写说明：学校推荐意见一栏的负责人应为学校教务部门或院系主管教学的负责人。若作品无指导教师，指导教师栏可以空缺不填。