3D/VR/AR/AI数字化虚拟仿真主题赛项参赛资格表

|  |  |
| --- | --- |
| 赛区(省/直辖市/自治区) |  |
| 参赛申报单位/院系（盖章） |  |
| 参赛方向/赛项 |  |
| 个人/团队联系人信息 |
| 姓 名 |  | 院系 |  | 职务 |  |
| 手 机 |  | QQ |  | 微信 |  |
| 团队成员信息 |
| 院系 | 姓名 | 职务 | 手机 | 微信/QQ |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 项目报告（参赛作品）及相关使用软/硬件工具信息 |
| 项目报告简介 |  |
| 使用相关软/硬件（选项） | 是否具备（打勾） | 设备名称与型号 |
| 专业计算机/图形工作站 | □ |  |
| 3D打印机 | □ |  |
| VR/AR外设设备（VR头盔/AR眼镜/VR桌面显示设备等） | □ |  |
| 三维扫描仪 | □ |  |
| 三维检测设备/3D检测 | □ |  |
| VR/AR/3D虚拟仿真互动教学平台 | □ |  |
| VR/AR/3D在线课程/课件及课程资源 | □ |  |
| 3D/VR软件设计工具 | UG（NX）□ CATIA □ Creo（Pro/E）□ Solidworks □ Cimatron □ Geomagic □ PowerMill □ 3dsmax □ Unity3D □ EVR □ 其他： |
| 其他 |  |