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 | |  | | | | |