**《第六届全国高等院校工程应用技术教师大赛》报名表（西安邮电大学）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **二级学院**（盖章） | | | |  | | | | | | | **负责人（签字）** | | | | |  | | | | | |
| **参赛项目**  （在□划“**√**”） | | | | □MM1 机电一体化数字孪生技术应用；□MM2液压与气压传动技术；□MM3 工业机器人操作与运维；□E&E1水环境监测与治理技术；□E&E2大气环境监测与治理技术；□E&E3化工分离与节能技术；□E&E4中央空调空气处理技术；□AS1 工业机器人应用编程；□AS2 可编程序控制系统设计及应用；□AS3 工业网络集成控制技术；□AS4 过程装备及自动化技术；□AS5智能制造生产线信息集成与控制；□EI1 电子技术创新设计与应用；□EI2 物联网技术；□EE1 楼宇智能化工程技术；□EE2 电力电子与调速技术；□EE3 智能变配电技术；□EE4新能源风光发电技术；□T1 3D设计与3D打印；□T2面向专业课程教学的VR创新应用；□T3面向实训实践的VR/AR创新应用；□T4面向行业项目的3D/VR/AR数字化虚拟仿真开发与应用；□T5 3D/VR新零售电商创新创业应用；□T6工业互联网/大数据创新应用；□T7人工智能创新应用。 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **联系人信息（不填）** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **姓名** | | **所在具体院/系** | | | | **职务** | **性别** | | **电话** | | | **传真** | | | **手机号** | | | | **E-mail** | |
|  | |  | | | |  |  | |  | | |  | | |  | | | |  | |
| **参赛选手信息** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **姓名** | | **所在具体院/系** | | **职务**  **职称** | | **年龄** | **学历** | | **学科或专业类别** | | | **参赛**  **项目** | **身份证号** | | | **电话** | **手机号** | | **E-mail** |
|  |  | |  | |  | |  |  | |  | | |  |  | | |  |  | |  |
|  |  | |  | |  | |  |  | |  | | |  |  | | |  |  | |  |
|  |  | |  | |  | |  |  | |  | | |  |  | | |  |  | |  |
|  |  | |  | |  | |  |  | |  | | |  |  | | |  |  | |  |