附件2：

《第三届全国高等院校工程应用技术教师大赛》报名表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 学校名称（盖章） | | | |  | | | | | | | 地址 | | |  | | | | | 邮编 | |  |
| 参赛项目  （在□划“√”） | | | | □MM1 数控机床控制技术；□MM2 机械系统装调与控制技术；□MM3 液压与气压传动技术；□E&E1 新能源风光发电技术；□E&E2 水环境监测与治理技术；□E&E3 大气环境监测与治理技术；□AS1 工业机器人与机器视觉应用技术；□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。 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 单位联系人信息 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | |
|  |  | |  | |  | |  |  | |  | |  |  | | |  |  | | |  | |
|  |  | |  | |  | |  |  | |  | |  |  | | |  |  | | |  | |
|  |  | |  | |  | |  |  | |  | |  |  | | |  |  | | |  | |
|  |  | |  | |  | |  |  | |  | |  |  | | |  |  | | |  | |

说明：1. 表中“参赛项目”从右栏中选择赛项编号，并填写下面的“附：赛项平台系统选择表”。

1. 报名表电子邮件发至 cmskills3@sina.com 和 cmskills3@126.com，同时发传真至 0571-89978060。
2. 报名表可在大赛官方网站 http://skills.tianhuang.cn 下载，请用计算机填写并打印，复印有效。

16

赛项平台系统选择表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 参赛赛项 | 选手姓名 | 性别 | 手机号 | 单位名称 | 选择平台 | 备注 |
| MM1 数控机床控制技术 |  |  |  |  | □ 西门子 828D □ 发那科 0i mate-MD |  |
| MM2 机械系统装调与控制技术 |  |  |  |  | □ 西门子 PLC  □ 三菱 PLC |  |
| AS1 工业机器人与机器视觉应用技术 |  |  |  |  | □ ABB 机器人 □ 三菱机器人 |  |
| AS2 可编程序控制系统设计及应用 |  |  |  |  | □ 西门子 PLC  □ 三菱 PLC |  |
| AS3 工业网络集成控制技术 |  |  |  |  | □ 西门子 PLC  □ 三菱 PLC |  |
| EE2：电力电子与调速技术 |  |  |  |  | □THEAZT-3A  □THEAZT-3B  □THEAZT-3C |  |

注：请在所选择的平台前□划“√”。系统一旦选定，将不再变更，请慎重填写。