附件2

第二届全国技能大赛拟新增项目介绍

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 项目简介 |
| 1 | 起重设备应用技术 | 考核对装卸桥司机综合能力，需要熟练掌握场桥的各种技能，做到“稳、准、快、巧”，项目极具竞技性和观赏性。 |
| 2 | 石油钻井技术 | 操作石油钻机、钻井柴油机、钻井液固控、油套管等设备，进行石油、天然气等资源钻井作业。按照《石油天然气钻井井控技术规范》等有关规定及相关标准设置，针对实际应用场景，对井控风险辨识与防控的相关知识，检查远程控制台和操作控制井压系统能力。 |
| 3 | 电力系统运营与维护 | 使用专用设备和工具，进行电力电缆安装、检修、调试、运行及维护的人员，主要针对电力行业的电力电缆技能人员，考察电力电缆安装综合水平，提高电缆安装施工质量和安全运行水平。 |
| 4 | 计算机软件测试 | 按照行业企业软件测试岗位真实工作过程设计竞赛内容，开展单元测试自动化测试，接口测试等。 |
| 5 | 机器人焊接技术 | 操作焊接机器人进行金属工件焊接作业，主要负责操作，包括程序控制、工件装夹、焊材变换、控制面板操作(机器人焊接校对)等。针对不同的焊接要求适当地调整参数，并具备一定的手工焊接操作能力。 |

项目简介仅供参考，以实际公布的技术文件为准。