**优秀论文名单**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **第一作者姓名** | **论文名称** | **作者工作单位** |
| 1 | 丁一刚 | 聚丙烯装置挤压造粒机螺杆芯轴断裂失效分析 | 中韩（武汉）石油化工有限公司 |
| 2 | 王向东 | 磁轮调速器的研究与应用 | 芜湖磁轮传动技术有限公司 |
| 3 | 赵耀 | 电化学工作站在胺液腐蚀行为研究中的应用 | 中国石化天津分公司研究院 |
| 4 | 高魏 | 正态分布在机封/轴承寿命分析中的运用 | 中韩（武汉）石油化工有限公司 |
| 5 | 马国峰 | 线路差动保护中电流互感器极性端接线准确性的判断方法 | 中国石油大连石化分公司 |
| 6 | 李睿翾 | 英格索兰META-1512型轴流压缩机改造 | 中国石油大连石化分公司 |
| 7 | 刘宇轩 | 加氢装置热高分系统结盐分析 | 中国石油大连石化分公司 |
| 8 | 田华峰 | 汽轮机转子轴颈修复后综合跳动畸变故障诊断及处理 | 中国石油兰州石化分公司 |
| 9 | 张昆 | 立式筒袋泵在碳四加氢装置中的故障分析与处理 | 中国石化金陵分公司 |
| 10 | 卫苏军 | 智能仓储系统升级技术攻关 | 天津津滨石化设备有限公司 |
| 11 | 张弢 | 调节阀定位器预知性维护的研究 | 天津津滨石化设备有限公司 |
| 12 | 张芾 | 浅谈炼化装置细小接管风险分级与管理 | 中国特种设备检测研究院 |
| 13 | 黄勤檑 | 大功率高压电机局部放电监测异常分析与对策 | 福建炼化林德气体有限责任公司 |
| 14 | 李政 | 连续重整装置离心压缩机串联运行的控制方案研究和实现 | 北京中燕建设工程有限公司 |
| 15 | 李政 | 非分散红外CEMS在超低排放气态污染物监测中的改进和应用 |

**技术展览参展企业名单**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 参展企业 | 序号 | 参展企业 |
| 1 | 沈鼓集团股份有限公司 | 20 | 北京安泰信科技有限公司 |
| 2 | 杭州和利时自动化有限公司 | 21 | 浙江钱浪智能信息科技有限公司 |
| 3 | 中核苏阀科技实业股份有限公司 | 22 | 上海欧通电气有限公司 |
| 4 | 中密控股股份有限公司 | 23 | 上海安恪技术股份有限公司 |
| 5 | 大连橡胶塑料机械有限公司 | 24 | 沈阳中科韦尔腐蚀控制技术有限公司 |
| 6 | 浙江核芯流体装备有限公司 | 25 | 江苏迪肯工业科技股份有限公司 |
| 7 | 咏峰（大连）科技有限公司 | 26 | 凯喜姆阀门有限公司 |
| 8 | 凯特克集团有限公司 | 27 | 吉林省宇琦泵业有限公司 |
| 9 | 广州集泰化工股份有限公司 | 28 | 上海大修管理咨询有限公司 |
| 10 | 兰州长城机械工程有限公司 | 29 | 沈阳北碳密封有限公司 |
| 11 | 芜湖磁轮转动技术有限公司 | 30 | 杭州大路实业有限公司 |
| 12 | 北京中联太信科技有限公司 | 31 | 杭州原创软件有限公司 |
| 13 | 昂特（北京）科技有限公司 | 32 | 正泰电气股份有限公司 |
| 14 | 北京美航自控系统工程有限责任公司 | 33 | 零声科技（苏州）有限公司 |
| 15 | 航天智控（北京）监测技术有限公司 | 34 | 深圳市诚达科技股份有限公司 |
| 16 | 青岛畅隆重型装备有限公司 | 35 | 上海华建电力设备股份有限公司 |
| 17 | 深圳华科特种设备制造有限公司 | 36 | 苏州安特威工业智能科技股份有限公司 |
| 18 | 合肥华升泵阀股份有限公司 | 37 | 北京源诚工业安全技术有限公司 |
| 19 | 浙江石化阀门有限公司 | 38 | 西安东风机电股份有限公司 |