2018年度中国质量协会质量技术奖

可靠性管理优秀项目

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 项目完成单位 |
| 1 | 民用飞机故障快速处置系统 | 中国商用飞机有限责任公司 |
| 2 | 民用飞机客舱服务可用性分析 | 中国商用飞机有限责任公司上海飞机设计研究院 |
| 3 | 四通换向阀可靠性研究与应用 | 格力电器（合肥）有限公司 |
| 4 | 空调内机多折换热器可靠性提升研究与应用 | 珠海格力电器股份有限公司 |
| 5 | 大功率直流电机无刷转子可靠性研究与应用 | 珠海凯邦电机制造有限公司 |
| 6 | 离心式制冷压缩机冷量调节装置可靠性研究与应用 | 珠海格力电器股份有限公司 |
| 7 | 商用飞机某舱室结构维修性改进方法研究及应用 | 中国商飞上海航空工业（集团）有限公司 |
| 8 | 北斗区域导航卫星可靠性专项实施 | 北京空间飞行器总体设计部 |
| 9 | 弹载真空电子组件力学环境适应性提升技术研究 | 北京遥感设备研究所 |
| 10 | EM21T运动机构的可靠性提升 | 宁波方太厨具有限公司 |
| 11 | 灶具PBT材料可靠性提升及评价系统建立 | 宁波方太厨具有限公司 |
| 12 | 空调用家用电机可靠性技术研究与应用 | 格力电器（合肥）有限公司 |
| 13 | 半导体器件结构可靠性技术研究与应用 | 格力电器（合肥）有限公司 |
| 14 | 防空导弹型号延寿项目实施 | 中国航天科工集团第二研究院第二总体设计部 |
| 15 | 称重传感器测试装置的研发与应用 | 北京卷烟厂 |
| 16 | 战术武器安全性仿真分析技术研究与实践 | 中国运载火箭技术研究院 |
| 17 | 空调包装运输可靠性研究与应用 | 珠海格力电器股份有限公司 |

（以上排名不分先后）