2015年度中国质量协会质量技术奖获奖项目

| 获奖等级 | 项目名称 | 完成单位 | 主要完成人 |
| --- | --- | --- | --- |
| 一等奖 | 航天型号通用质量特性保证体系的构建与实施 | 中国航天科工集团第二研究院第二总体设计部 | 徐建良、王冬、乐安、倪晓峰、孙立敏、刘艳、刘旭、李英、李战军、林艳华、原艳斌、李玉伟、马巍、张为雯、王策刚 |
| 二等奖 | 网络化360°用户交互体验模式（i-360TCE）的建立与实施 | 青岛海尔质量检测有限公司 | 梁海山、任贤全、张德华、李华强、陈晶、武百泉、陈风梅、刘振英、马超、李委委 |
| 二等奖 | 航天飞行器系统薄弱环节识别与控制技术研究及应用 | 中国航天科技集团公司第一研究院战术武器事业部 | 洪东跑、马晓东、杨大伟、李宝玉、荆泉、周剑波、姜开、王靖、刘刚、满晓毛 |
| 二等奖 | 汽车供应商能力集成化管理模式构建与应用 | 上汽通用五菱汽车股份有限公司 | 姚佐平、黄训、杨燕文、陈科、王因杰、冯琳、蒋智焱、李健枝、郑勇、支之 |
| 二等奖 | 空调快速检测技术的创新研究与应用 | 珠海格力电器股份有限公司 | 方祥建、欧毓迎、白小平、李可、吕锦銮、邓卫勇、杨玉丽、窦晓文、刘建峰、余辉 |
| 二等奖 | 变电站用断路器智能在线监测与故障诊断装置研制 | 江苏省电力公司检修分公司南京运维分部、江苏省电力科学研究院 | 田涛、陈昊、朱超、李子吉、杨世海、王嘉明、张建忠、王玉荣 |
| 二等奖 | SPC技术在卷烟制造过程质量控制中的应用 | 河南中烟工业有限责任公司许昌卷烟厂 | 黄光富、李少平、郭宏敏、朱国成、范磊、李浩亮、李琪、王晓东、胡宏帅、庞艳红 |
| 三等奖 | 石化装置在役管式加热炉安全性能及剩余寿命评估技术研究 | 浙江省特种设备检验研究院 | 叶宇峰、王祥岗、夏立、项智、程茂 |
| 三等奖 | 可靠性技术在新型铁路信号电源系统设备研制中的应用 | 天津铁路信号有限责任公司 | 姜海峡、戚万恒、李同丽、许双双、李玉莲 |
| 三等奖 | 基于技术成熟度的航天预研项目质量管理实践 | 中国运载火箭技术研究院  研究发展中心 | 张虹、季凤来、王鹏、王立炜、周颖 |
| 三等奖 | 基于网络的大型客机故障报告、分析及纠正系统联合研发 | 中国商用飞机有限责任公司上海飞机设计研究院 | 王敏芹、郭忠宝、杨林、高磊、包敦永 |
| 三等奖 | 基于系统工程/DFSS方法的航空发动机主燃烧室精细化设计流程体系开发与应用 | 中国燃气涡轮研究院 | 周人治、黎武、采峰、徐兵、  邱伟 |
| 三等奖 | 战术武器系统级航天产品研制过程的全要素、多维度质量控制研究与应用 | 中国航天科技集团公司第一研究院战术武器事业部 | 蔡亚楠、范新中、翟磊、年永尚、韩文博 |
| 三等奖 | 信息化技术在质量控制中的  研究与应用 | 格力电器（合肥）有限公司 | 施清清、邓智、张成成、解伟、熊克勇 |
| 三等奖 | 统计过程控制在卷烟制造过程中的应用 | 上海高扬国际烟草有限公司 | 汤申华、曹毅、陈喜、沈涛、  孙厉 |
| 三等奖 | 白酒生产过程关键参数近红外快速检测技术研究及应用 | 山东景芝酒业股份有限公司 | 赵德义、曹建全、李霞、刘雪、孙伟 |
| 三等奖 | 基于OPE的成本单元管理体系的构建与实施 | 天津膜天膜科技股份有限  公司 | 李洪港、胡晓宇、蒋鹏、孙文挺、张沺 |
| 三等奖 | 标准信息与质量安全公共科技创新服务平台 | 浙江省标准化研究院 | 陈自力、刘璇、郑培、林磊、  赵志强 |
| 三等奖 | 基于质量技术应用的某型水雷联动测试仪研制 | 中国人民解放军第四八零一工厂黄埔军械修理厂 | 许旭生、鲜大立、王云、邓涛、陈如蜜 |
| 优秀奖 | 整合分层审核，对接国际客户，提高产品直通率 | 山东滨州渤海活塞股份有限公司 | 季军、徐钦友、赵春芝、王秀金、王剑 |
| 优秀奖 | 六西格玛设计（DFSS）在BP32整车性能优化中的应用 | 上海汽车集团股份有限公司乘用车分公司 | 朱翔宇、周炜、何国民、辛兢泽、饶志明 |
| 优秀奖 | 空调零部件电气安全控制技术的研究与应用 | 珠海格力电器股份有限公司 | 黄才笋、吕锦銮、吴丽花、苗旭、洪海彬 |
| 优秀奖 | 提高空气能热水器水箱质量的关键技术研究及应用 | 珠海格力电器股份有限公司 | 王奇、吴继青、吴扬军、杨明辉、翁艺栓 |
| 优秀奖 | 空调压缩机在市场应用过程中的可靠性研究及评价体系构建 | 格力电器（合肥）有限公司 | 邓智、施清清、黄才笋、张成成、杨士文 |
| 优秀奖 | 民用飞机系统安全性设计与验证体系与应用 | 上海飞机设计研究院 | 阮宏泽、徐晶、冯臻、郑友石、宋扬 |
| 优秀奖 | 民机技术成熟度评估工具的研制与应用 | 中国商用飞机有限责任公司北京民用飞机技术研究中心 | 徐吉峰、陆孜子、韩洋、谢汶轩、张星明 |
| 优秀奖 | 面向某型空中加油泵设计质量改进的QFD-DOE集成技术及应用 | 中航工业金城南京机电液压工程研究中心 | 张小波、聂进方、张钟鸣、席兵、赵兵 |
| 优秀奖 | 六西格玛设计（DFSS）方法论在航空涡轮冷却器优化设计中的创新应用 | 中航工业南京机电液压工程研究中心 | 胡文超、赵云峰、朱建芬、王峰、采峰 |
| 优秀奖 | 面向航空发动机压气机单元体设计质量改进的需求开发技术及应用 | 中国燃气涡轮研究院 | 钟世林、张少平、采峰、韦楠、李清鹏 |
| 优秀奖 | 系统工程和DFSS方法在加力燃烧室燃烧组织精细化设计的应用 | 中航工业沈阳发动机设计研究所 | 王桂华、陈砥、汪大海、李江宁、温鹏 |
| 优秀奖 | 航空发动机试车台进气系统设计中需求工程方法的应用与质量工具实践 | 中航工业沈阳发动机设计研究所 | 常鸿雯、梁宝逵、罗振伟、温鹏、王则 |
| 优秀奖 | 车用甲醇汽油添加剂质量评价技术研究 | 浙江省质量检测科学研究院 | 廖上富、余德清、凌飞、莫征杰、董丹丹 |
| 优秀奖 | 左手精益 ，右手创新，库泰技术质量达到国际领先水平 | 上药东英（江苏）药业有限公司 | 张耀华、张秋、贺乾辉、汪晓铭、王坚 |
| 优秀奖 | 基于硬件故障模式及影响分析的J型自动扶梯的梯路系统的  改进设计 | 上海三菱电梯有限公司 | 夏秋瑾、吴超、徐洲、方文 |
| 优秀奖 | 电子商务交易产品质量网上  监测规范 | 杭州市标准化研究院 | 李秀娣、刘松国、李南阳、  周立军、陈洪波 |