

东莞市科学技术协会

东莞市总工会

关于 2020 东莞市工程师创新方法 (TRIZ) 应用 成果大赛获奖情况的通告

由东莞市科学技术协会、东莞市总工会主办的 2020 东莞市工程师创新方法 (TRIZ) 应用成果大赛于 12 月 27 日完成决赛评审。

依据大赛评审规则,秉承公平、公正原则,大赛专家评审委员会最终评选出一等奖 1 名、二等奖 2 名、三等奖 5 名、优秀奖 5 名,现公布大赛获奖名单:

一等奖:大型化学微开发泡成型关键技术研究

项目成员:谢雄飞、谢佩、周锦俊

二等奖:提高潜望式 OIS 手机摄像头的喷射微焊系统精度

项目成员:刘清嫦、黄德权、邓晓膺

改善光通信单纤双向光纤收发器的光串扰

项目成员:黎金勇、吴刚、平器涛

三等奖:解决 SMT 1005 元件贴片胶印刷问题

项目成员:田茂园、黎金、段成勇

改善 AGV 收送 SMT 料架作业的可靠性

项目成员:刘豪、钟事良、孟超

降低手机屏幕 IC 贴合不良率

项目成员：胡国富、潘越文、章阳春

提升义齿上釉烧结后的美观性

项目成员：熊建都、冯军、尹长军

解决膜片在高压气体动态成型过程中破损问题

项目成员：赵峰、刘川杨、乔良

优秀奖：改善超薄电视机背板的表面不良率

项目成员：涂燕姣、刘博、王业灿

5G 室外节能柜散热可靠性的研究

项目成员：杨威、邓伟昌、梁志杰

解决覆铜箔层压板厚度控制的精度问题

项目成员：钟健伟、刘文龙、蔡成菁

降低 Mini LED 屏幕检测用光源的温度

项目成员：邹波、刘敏、徐荣菲

解决厚纸板在线高速切割起皱的问题

项目成员：王伟杰、陈伟丰、曹玉海

授予荣誉：

(一) 东莞市五一劳动奖章：

谢雄飞 东华机械有限公司

(二) 东莞市职工技术标兵：

谢雄飞 东华机械有限公司

刘清嫦 东莞新科技研究开发有限公司

黎金勇 东莞铭普光磁股份有限公司
田茂园 东莞新技电子有限公司
刘 豪 东莞新友智能科技有限公司
胡国富 东莞技研新阳电子有限公司
熊建都 东莞市翔通光电技术有限公司
赵 峰 东莞市艾尔玛科技有限公司



2021年1月4日