附件3

深圳市科协工匠精神讲师团名单及简介

（共10名，排名不分先后）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **姓名** | **工作单位及职务职称** | **最高学位** | **政治面貌** | **出生年月** | **从事专业及成果** | **拟授课主题** |
| 1 | 陈永伟 | 中广核核电运营有限公司 控制副主任工程师、专家级教员 | 学士 | 党员 | 1986年10月 | 主要从事仪表控制系统专业技术工作。 先后获得广东省技术能手、全国电力行业技术能手、中央企业技术能手、深圳市技能菁英等荣誉称号 20 余项。扎根一线， 专注仪控技术 12 年， 累计出版著作 3 部， 在 SCI 等技术期刊发表论文 30 余篇， 申请及获得专利近 70 项（其中 PCT 专利 4 项），获全国性行业协会、 中国广核集团及公司科技进步奖 33 项，完成深圳市技改项目验收结题 2 项。通过技术创新，向创新要效益，提出及实施优化改进项目 34 项，累计处理及解决技术疑难问题 100 余项，实现关键重要设备国产化 36 项。 | 核能发电 |
| 2 | 冯力 | 深圳市工程师联合会教授级高级工程师 | 学士 | 群众 | 1962年8月 | 研究领域为机电工程技术，获得国家发明专利和实用新型专利 60余项，发表学术论文30余篇，主持重大科研项目获得省部级科技进步二等奖 1项，主持起草国家行业标准2个。 | 机电工程技术 |
| 3 | 姚文良 | 科立讯电子（深圳）有限公司 高级专业技术职务资格 | 学士 | 群众 | 1944年12月 | 哈尔滨军事工程学院毕业，1985年获国家卫星工程三等奖，在企业多次获奖，发表科技文章130篇，主持全国性通信技术论坛多次，目前在社区开展科普、技术培训等活动。2018年被为广东省老年科技工作者先进个人。 | 北斗卫星导航系统的发展与应用 |
| 4 | 冯杰 | 亨利实验室创办人，专职学术研究并推广应用。 | 大专 | 群众 | 1942年 | 拥有扎实的电学基础理论造诣，善于解决电力系统的各种问题。三十多年来，为国内外电子企业设计过上千个品质检测解决方案。被深圳电子行业协会、新材料学会、移动通信学会等聘为技术顾问。 | 电力系统的迭代与发展 |
| 5 | 徐士斌 | 深圳市少年宫少儿科技馆技术总监 | 硕士 | 党员 | 1956年 | 深耕青少年科技科普教育20年，主持深圳市少儿科技馆内容建设和运营工作，曾获全国科技馆行业和广东省科技馆行业科普工作先进个人。发表论文40余篇，其中技术类论文20余篇，关于青少年科普教育相关的文章近20篇，大部分文章在国家核心期刊发表，多篇论文获国家级获省部级奖。 | 青少年科技科普教育 |
| 6 | 龚伟 | 南方医科大学深圳医院，消化内科，主任 | 博士 | 党员 | 1976年9月 | 将消化道早期肿瘤内镜诊治及内镜微创治疗作为科室重点发展方向，大力推动国家消化道早癌早诊早治的工作。作为项目首席专家，成功引入“国家消化道肿瘤筛查及早诊早治项目”，联合深圳地区40家医院开展消化道早癌诊治工作，首次在广东地区开展社区人群消化道肿瘤人群筛查项目。 | 人体消化系统 |
| 7 | 金晨晖 | 深圳职业技术学院副教授、高级技师（眼镜验光员） | 博士 | 党员 | 1977年9月 | 深圳职业技术学院医护学院眼视光技术专业带头人 、主任。已从事十七年眼视光学高等教育和临床工作，主持、参与国家级、省级、市级教科研项目 10 余项，获得国家发明、实用新型、外观设计专利共计 10 余项，在国内外知名专业刊物发表学术论文 20 余篇，主编、副主编卫生部规划教材《验光技术》4 部，主编《医学验光技术》新型活页式教材 1 本，主编《临床常用和特殊验光理论与方法》学术著作。 | 疫情下的中国公共卫生体系 |
| 8 | 刘科佑 | 深圳职业技术学院国家一级验光师/眼镜定配技师 | 研究生 | 党员 | 1973年4月 | 从事眼视光专业技术及创新创业青少年视力视觉自然技术恢复。获 2013 深圳市首届验光技能大赛一等奖第一名；2014 年全国高职高专教材眼视光“十二五”规划教材人卫版《眼镜营销实务》 副主编；2019 年全国高职高专教材眼视光十三五规划教材人卫版《眼镜营销实务》 主编；第一作者发表专业论文 6 篇。 | 眼视光技术知识讲座 |
| 9 | 李汉东 | 深圳市博尔创意文化发展有限公司深圳博尔国防科普基地高级工程师、首席专家 | 硕士 | 党员 | 1966年8月 | 在沈阳飞机研究所工作期间参与完成中航工业、国家自然科学基金等的多项课题，获航空科技进步二等奖，先后在国家级刊物发表论文十数篇，参与编写3部著作，组织的科普活动获中国科协颁发的2019全国科普日优秀活动。 | 国防/航空科普知识 |
| 10 | 赵晓东 | 深圳市福田区科技中学副校长 | 学士 | 党员 | 1980年9月 | 从事科技创新教育16年，曾获“2019年广东省十佳优秀科技辅导员”、“2020年度广东省优秀科技辅导员”，所辅导过的校科技创新队和机器人队成绩连续多年稳居广东省前列。参与编辑著作5部。 | 3D打印技术的创新发展 |