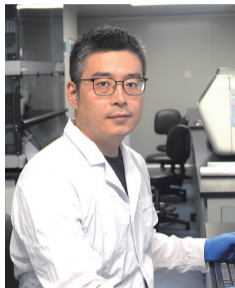


根据《广东省丁颖科技奖评选办法》及《广东省丁颖科技奖评选办法实施细则》，经第十六届广东省丁颖科技奖专家评审委员会评审、评审工作委员会审定，决定授予丁郁等30名同志第十六届广东省丁颖科技奖。

丁郁



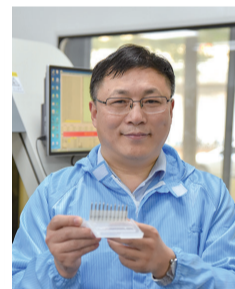
丁郁,男,回族,41岁,暨南大学研究员,广东省“微生物安全与健康”重点实验室主任。从事食品微生物安全与健康相关工作,在食品微生物安全科学大数据库建设,食源性致病微生物多重耐药、分子进化与环境耐受的危害形成机制等方面取得了系列成果,从理论和方法上对食源性致病微生物精准靶向高通量快速检测和高效控制产生了重要影响,对食品安全保障具有重要意义。获中国食品科学技术学会科技创新一等奖(排名第1)1项;入选国家千人计划青年人才项目;获授权国家发明专利2项;主持和承担包括国家重点研发计划等科研项目12项,取得经鉴定国际先进水平成果2项;发表科研论文89篇,其中被SCI收录论文84篇;发表论著已被引用1374篇次。

马建华



马建华,男,汉族,46岁,中共党员,南方医科大学生物医学工程学院医学工程系主任、教授。从事高端医学X射线CT成像方法与技术研究,紧密围绕“如何实现低剂量X射线CT精准成像”这一医学与信息科学学科交叉领域的重要科学问题,在CT数据获取与建模、图像重建、灌注CT功能成像、能谱CT定量成像及高端CT低剂量成像软件系统研制等方面取得了系统性创新成果,为国产高端CT成像系统提供了核心技术支持。获2019年广东省技术发明一等奖1项(排名第1),2015年度广东省科学技术二等奖1项(排名第2);获国家授权发明专利19件;主持国家级课题7项,省级重点课题2项,市级重点课题2项;出版专著2部;发表科研论文179篇,其中被SCI收录论文97篇;发表论著已被引用3355篇次,其中SCI论文引用2381篇次。

王成勇



王成勇,1989年获大连理工大学机械工程博士学位,现任广东工业大学教授、副校长,首届教育部课程思政教学名师,广东省教学名师,国家级一流本科课程负责人,广东省微创手术器械设计与精密制造重点实验室主任,享受国务院政府特殊津贴专家。长期从事难加工材料加工技术与医疗器械研究,主持国家自然科学基金项目12项(其中重点项目3项),近五年发表高水平论文20多篇,授权国家发明专利77项,若干研究成果获得产业化应用。作为第一完成人的成果“高端印制电路板高效高可靠性微细加工技术与应用”获国家科学技术进步奖二等奖(2019年)和中国机械工业科学技术奖一等奖(2018年)，“高质高效医疗防护制品制造装备关键技术及产业化应用”和“难加工脆性碳素零部件的高速精密加工关键技术及应用”获广东省科技进步奖一等奖(2021年,2014年)。

周振



周振,研究员,男,汉族,中共党员,暨南大学质谱仪器与大气环境研究所所长、博士生导师;全国劳动模范,国家海外高层次人才引进人才,国家创新人才推进计划-重点领域创新团队带头人。专注于质谱仪器研发、应用及成果转化,主持3项国家“863”计划科研项目、1项国家重大科学仪器设备开发专项、1项国家重点研发计划项目。以第一完成人获得省部级科学技术一等奖3项。

文卫平



文卫平,男,汉族,1964年出生,中共党员,中山大学附属第六医院院长,中山大学附属第一医院副院长、耳鼻咽喉科主任,教授、主任医师。从事耳鼻咽喉科学工作,在上呼吸道炎症规范化治疗、鼻咽癌内镜手术标准治疗、更新头颈肿瘤治疗手段和新型肺炎防治等方面做出国际先进的创新性成果,这些成果从理论和方法上对指导临床上呼吸道炎症患者个体化精准用药、提高复发性鼻咽癌患者治愈率、提高头颈肿瘤治疗疗效和研发高效疫苗具有重要意义。获国家教育部科技进步奖二等奖1项(排名第4),广东省科技进步一等奖2项(分别排名第1和第4);国务院政府特殊津贴获得者;入选广东医学领军人才;获国家发明专利1项;主持国自然重点国际合作与交流项目1项;国自然面上项目4项;出版专著5部;以通讯或第一发表SCI论文54篇(其中最高单篇IF 33.75),被引用1407篇次;获得“第三届国之名医·卓越建树”“中山大学首届名医”“羊城好医生”荣誉称号等多项。

卢传坚



卢传坚,女,汉族,57岁,民盟盟员,广东省中医院(广州中医药大学第二附属医院,广东省中医药科学院)副院长、教授、主任医师。从事皮肤科领域中西医结合临床和科研工作,针对银屑病等难治性皮肤病开展深入研究,在理论传承创新、证候规范研究、临床循证评价、整体证据研究、诊疗指南制定、中医药作用机理及中药新药研发等领域取得了创新性成果,这些成果从理论和方法上对推动中医药传承创新发展产生了积极的影响,对提升中医药诊治难治性皮肤病能力具有重要意义。获广东省科学技术奖一等奖(排名第1)、广东省科学技术奖二等奖(排名第1)等省部级教学、科研成果奖共13项;入选国家中医药领军人才“岐黄学者”支持计划和广东省“千百十”工程国家级人才培养计划;获得国家发明专利授权和软件著作权共16项,国家中药新药临床批件2项,中药新药研发成功转让3项;制定颁发地方标准10项、团体标准1项;主持国家中医药行业重大专项、国家“十一五”“十二五”科技支撑计划及国家自然科学基金重点项目等国家级课题7项;主编出版专著27部(英文专著14部);以第一作者及通讯作者发表学术论文168篇(SCI收录82篇);获国家卫生计生突出贡献中青年专家、广东省医学(中医药)领军人才、全国优秀科技工作者等称号多项,在“2020年全国皮肤病专家国际论学术影响力百强”排行榜中位居第15位、中医药领域首位。

匡铭



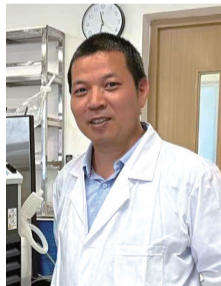
匡铭,男,汉族,48岁,中共党员,中山大学附属第一医院副院长、主任医师/教授。从事肝胆胰外科疾病的临床与科研工作,并围绕“肝癌精准消融及其复发机制”这一研究主线,在肝癌消融技术改进与成果推广转化中取得突出成绩,为干预和减少消融术后复发提供了有效的临床实践方案,产生显著社会效益。获广东省科技进步一等奖(排名第1),教育部政府特殊津贴;入选国家百千万人才工程;获国家发明专利1项;主持国家杰出青年基金等科研项目10项;参编英文专著2部;发表科研论文242篇,其中被SCI收录论文140篇;发表论著已被引用2548篇次,其中SCI论文引用1792篇次;获得亚洲肿瘤消融年会最高奖“杰出成就奖”和世界介入肿瘤峰会临床创新唯一金奖等多项奖励。

刘超



刘超,男,58岁,医学博士、主任法医师,教授,博士生导师,警务技术二级总监。现任广州市刑事科学技术研究所所长、公安部法医病理学重点实验室学术委员会主任委员,中国法医学物证专业委员会副主任委员、专家组副组长。入选国家百千万人才工程、南粤百杰人才工程。1988年始从事法医DNA研究,办理案件6000多宗无一差错。荣获个人一等功2次、获全国公安系统二级英雄模范、全国“五一”劳动奖章,全国先进工作者,全国优秀科技工作者,国家有突出贡献的中青年专家、国务院政府特殊津贴等荣誉。先后编写专著12部、发表论文352篇,培养博士后、博士、硕士35名。获发明专利11件。3项国家科技进步二等奖排名第一。为2021年中国工程院院士有效候选人。

池振国



池振国,男,汉族,53岁,中共党员,中山大学化学学院教授。主要从事新型有机聚合物光电功能材料设计合成及应用研究,在力刺激、电刺激和光刺激响应有机发光材料的合成与性能研究等方面取得了许多创新性的研究成果,这些研究成果为刺激响应性有机发光材料的应用研究打下了良好的基础。获得2018年度广东省自然科学奖一等奖(排名第1);授权中国发明专利60余件;主持国家自然科学基金重点项目1项,面上项目6项;主编英文专著1部,参编英文专著2部;发表SCI收录科研论文220余篇;发表论著已被引用13000余次,其中SCI论文引用11000余次。

安太成



安太成,男,汉族,49岁,中共党员,广东工业大学学术委员会主任、科协副主席、二级教授。从事环境地球化学与健康研究工作,在工业排放毒害污染物的环境污染控制机制与健康风险消减等方面成绩显著,为粤港澳大湾区环境污染治理做出了积极贡献。获环境保护科学技术一等奖(排名第1),广东省自然科学一等奖(排名第3),教育部自然科学二等奖(排名第2)各1项;入选教育部高层次人才奖励计划特聘教授,国家高层次人才计划和科技部科技创新领军人才,广东特支计划杰出人才等;获国家发明专利48项,转让9项,转让总金额1290万元;主持/完成国家重点研发、国家杰青、国家基金重点等项目22项;出版英文专著1部,专著章节5章;在PNAS、JACS、ES&T等期刊上发表SCI收录论文414篇,SCI论文他引10666次;获全国模范教师、广东省五一劳动奖状和奖章等。