

师资简介

孙大文：现任华南理工大学教授、爱尔兰国立都柏林大学食品和生物系统工程终身教授，2015年至2017年连续三年荣获科睿唯安（原汤森路透）“高被引科学家”称号，先后发表了500多篇被SCI收录的高水平学术论文，其SCI的H指数高达91，SCOPUS的H指数为94。孙大文引领着食品科学与工程和生物系统工程领域的世界水平，是国际上该领域最活跃、最具创造力、最有影响的学术带头人之一，在国际同行中享有极高的知名度，先后荣获爱尔兰皇家科学院（2010），欧洲科学院（欧洲人文和自然科学院）（2011），国际食品科学院（2012），国际农业与生物系统工程科学院（2016），波兰科学院（2017）和国际制冷科学院（2018）等六个科学院的院士头衔。

曾新安：博士，教授，华南理工大学食品科学与工程学院院长，国家“万人计划”领军人才、科技部“科技创新领军人才”、教育部“新世纪优秀人才”、国务院特殊津贴专家，任中国食品科技学会非热分会副理事长、葡萄酒国家评酒委员。从事农产品加工、食品非热加工、果酒酿造及感官评价研究等，在脉冲电场食品非热加工领域研究形成显著特色。主持国家十三五重点研发计划项目课题、广东省十三五重点研发计划项目、国家自然科学基金及省部级项目20多项，广东省现代农业产业共性关键技术农产品精深加工装备创新团队首席科学家，企业委托项目30多项，任“J Food Process Preserv”副主编，“Int J Food Sci Tech”等期刊编委，发表SCI论文160多篇，他引3300次，H-index 34，成果被《New Scientist》、《Nature China》等亮点报道，入选ESI农业领域前1%高被引学者。出版著作2部，参编著作3部，其中《脉冲电场食品非热加工技术》由科学出版社出

版并列入国家十三五重点规划图书。

李汴生：华南理工大学食品科学与工程学院教授，华南理工大学教学名师，广东省食品学会理事长。兼任广东省第十二届政协常委、广东省第九届科协常委、广东省食品安全委员会专家、广东省水产品质量安全专家等。主要从事食品加工与保藏、食品加工安全控制方面的研究与教学工作。对热杀菌和非热杀菌技术，食品超高静压处理技术，食品冷冻和干燥加工技术，传统食品生产的现代化升级等有较为深入的研究。

扶雄：教授，博士生导师。1988-1995年在四川大学攻读学士和硕士学位，硕士毕业后分配至华南理工大学食品科学与工程学院任教至今，1997-2002年在华南理工大学攻读博士学位，2003-2006年在华南理工大学开展博士后研究工作。现任国家热带特色健康食品国际科技合作基地主任，中美功能糖合作研发中心主任，兼任广东省食品学会副理事长、广州市食品行业协会专家指导委员会副主席。主要从事植物活性多糖、多酚活性评价及调糖降脂健康食品研发等工作，国家重点研发计划项目首席科学家，在国际学术刊物发表SCI收录论文100多篇，入选ESI农业科学（含食品与营养科学）世界前1%科学家；申请国家发明专利60多件，其中授权发明专利46件。

王永华：博士，酶工程与油脂工程专家，“万人计划”科技创新领军人才、国家杰青、长江学者特聘教授（2019）、现任华南理工大学食品科学与工程学院副院长、教授。主要从事酶工程与脂类工程技术创新及产业化开发。重点包括脂质营养与代谢，脂质资源挖掘、安全性与功能性评价，新颖酶的发现、结构功能关系及催化脂质研究，功能性脂质产业化技术研发与示范等。先后主持国家十三五重点研发计划课题、国家基金重点项目等多项，工作涵盖从基础研究到产业化应用

全链条，不仅发现了具有良好活性的新颖酶，而且突破了酶法催化脂类转化核心技术，实现国内甘油二酯食用油（新一代高质量健康油脂）、甘油酯型 PUFA（甘油酯型鱼油）的大规模制备。

张永慧：广东省疾病预防控制中心原主任，南方医科大学博士生导师；澳大利亚格里菲斯大学客座教授。国家食品安全标准审评委员会产品分委员会主任委员，国家食品药品监督管理局保健食品安全专家委员会委员，卫生部突发事件卫生应急专家咨询委员会委员，第十届、第十一届广东省人大常委会立法顾问，广东省政府突发事件应急管理专家，广东省食品安全专家委员会主任委员等。

孙远明： 博士，二级教授，博士生导师，广东省食品学会副理事长，广东省食品质量安全重点实验室主任，享受国务院政府特殊津贴，全国优秀科技工作者，广东省教学名师；从事食品安全和农产品加工等方向研究，共主持国家 973、863、国家自然科学基金等课题 40 多项，发表论文 200 余篇，其中 SCI、EI 收录 50 多篇；已获授权发明专利 20 余件；共获科技成果奖励 11 项，其中获国家科技进步二等奖 1 项（农业食品中有机磷农药等残留快速检测技术与应用，第一完成人），另获国家教学成果二等奖 1 项（契合社会发展需要的食品质量与安全专业人才培养体系构建与实践，第一完成人）。

备注：授课讲师可能根据实际情况进行调整。