

请输入关键字

- 首页
- 学院简介
- 师资队伍
- 科学研究
- 人才教育
- 服务信息
- 新闻中心

首页 » 师资队伍 » 教授 » 方战强

师资队伍

概况

教授

副教授

助理教授

博士后

实验人员

管理人员

客座人员

方战强

来源：华南师范大学环境学院 点击：2444

2019-11-15 13:44:59



方战强，1977年出生，男，工学博士，博士生导师、硕士生导师。广东省环境修复产业技术创新联盟理事长；广东省环境科学学会理事；广东省水环境生态治理与修复工程技术研究中心主任；广东高校城市水环境生态治理与修复工程技术研究中心主任；教育部高等学校教学指导委员会委员；惠州市政府决策咨询专家；中国环境科学学会会员；中国循环经济协会场地修复专家委员会委员；中美环境污染治理与修复研究中心（华南师范大学—奥本大学）中方主任；粤港环境与科学教育研究中心副主任；香港裘槎基金访问学者，美国Auburn University访问学者；广东省教育厅第五批“千百十工程”培养对象；广东省人民政府、教育部、科技部企业科技特派员；教育部高等学校教学指导委员会委员；广东省教育厅第二届突发事件应急管理专家。

近年来主要从事环境修复材料与技术研发，重点以铁基修复材料与应用为主攻方向，开展了一系列的基础研究及应用研究工作，承担国家重点研发在研科研项目两项1. 国家重点研发计划项目(2018YFC1802800)2018年12月-2022年11月；2. 国家重点研发计划项目(2017YFD0801300)2017年7月-2020年12月，国家基金在研项目1项，国家自然科学基金面上项目(41977110)2020年01月-2023年12月；已结题科研项目20余项。培养了30余名优秀硕士毕业生，近五年发表学术论文76篇，其中以第一作者或通讯作者在Web of Science核心合集中发表SCI论文56篇，H因子25，申请中国发明专利36件，已授权发明专利16件，为华南师范大学工程学学科进入ESI前1%做出重大贡献。担任Environmental Science & Technology、Applied Catalysis B-Environmental、Chemosphere、Chemical Engineering Journal、Environmental Pollution、Journal of Hazardous Materials、Science of The Total Environment等20余份国内外主流期刊评阅人。针对社会经济发展遇到的重大需求，研发了相应的环境功能材料与技术，实施了4项成果转化实现产值2.8亿元以上并产生了较好环境效益。荣获2013年度广东省环境保护科学技术奖二等奖1项，荣获2018年广东省科学技术奖三等奖1项。课题组团队拥有广东省水环境生态治理与修复工程技术研究中心，广东省环境修复产业技术创新联盟，广东高校城市水环境生态治理与修复工程技术研究中心，广东省工程技术研究中心等科研平台。

欢迎废水处理、土壤修复、环境功能材料、污水治理等研究方向的优秀本科毕业生、硕士报考。欢迎相关专业博士毕业生加入环境修复技术研究团队，可入职青年拔尖计划（教授/副教授）、青年英才计划（特聘研究员/副研究员）或博士后（年薪>22万）。课题组可提供充裕的科研资源、优厚的薪酬待遇和完善的职业发展路径！具体请参见学校招聘信息，可联系本人email。

个人主页：

<http://staff.scnu.edu.cn/fangzhanqiang/cn>