

周创兵,教授,博士生导师,南昌大学原校长,国家 973 基础研究计划首席科学家,国家杰出青年科学基金获得者,百千万人才工程国家级人选,湖北省重大人才工程高端人才引领培养计划第一层次首批入选者,中国岩石力学与工程学会副理事长。主要从事复杂岩体多场广义耦合理论、岩石高边坡稳定控制、水利水电工程渗流控制方面的研究工作,出版专著、教材及国家标准5部,在具有国际影响力的国内科技期刊、业界公认的国际顶级或重要科技期刊上发表论文400余篇,3篇论文入选ESI高被引论文,授权国家发明专利20余项,获国家科技进步二等奖2项、省部级科技奖励4项。

电子邮箱: cbzhou@ncu.edu.cn



**傅春**,教授,博士生导师,教育部新世纪优秀人才计划获得者、江西省"百千万"人才计划获得者、江西省重点学科管理科学与工程学科带头人,兼任水利部水资源论证专家,江西省系统工程学会常务理事。主要从事水文学及水资源等方面的教学与研究工作,出版专著和教材共14部,在本领域国内外顶级或重要科技期刊上发表学术论文120余篇,获华东地区优秀哲学社会科学图书二等奖、江西省第十七届社科优秀成果奖、华东地区优秀哲学社会科学图书二等奖、江西省第十六届社科优秀成果三等奖。

电子邮箱: ccfu@ncu.edu.cn



李火坤, 教授, 博士生导师, 工程建设学院党委委员、副院 长,南昌大学第六届学术委员会委员。入选江西省"双千计划" 科技创新高端人才,江西省"井冈学者"特聘教授,全国水利高 等院校水利类专业带头人, 江西省杰出青年基金获得者, 南昌大 学赣江特聘教授。兼任中国水力发电工程学会水工水力学专委会 委员、教育部高校水利类专业教指委水工专业建设指导组委员、 江西省普通高等学校水资源工程类教学指导委员会副主任委员、 江西省力学学会理事、《南昌大学学报工科版》和《江西水利科 技》编委。主要从事水利水电工程枢纽安全、工程水力学方面的 研究, 先后主持国家自然科学基金5项、江西省杰出青年基金及 其他课题 30 余项,发表论文 95 篇(第一或通讯作者 75 篇), 出版专著2部,授权和公开专利/软著23项;获江西省科技进步 二等奖1项(排名1),教育部科技进步一等奖(排名13)、天 津市科技进步二等奖(排名4)、赣鄱水利科技奖一等奖1项(排 名3)各1项。获省部级教学成果一等奖2项及校级教学成果一 等奖、授课质量优秀奖、中兴发展教师奖、优秀毕业设计指导教 师等 20 余项。

电子邮箱: lihuokun@ncu.edu.cn



魏博文,博士、教授、博士生导师,现任南昌大学水利工程系主任,南昌大学香樟英才,江西省百千万人才工程人选,江西省杰出青年基金获得者,江西省首批高水平本科教学团队负责人,澳大利亚纽卡斯尔大学访问学者,兼任江西省水利学会学术工作委员会主任委员、江西省水利学会常务理事、教育部工程教育认证专家、中国水利教育协会理事、中国水利学会水工结构专委会委员、中国大坝工程学会大坝数值模拟专委会委员等,主持国家自然科学基金项目5项、其他科研课题50余项,发表学术论文100余篇,授权及受理发明专利20余项,出版专著3部,主编水利行业规划教材1本、地方标准3部,荣获省部级教学成果一等奖2项、省部级科技进步一等、二等奖共3项。

电子邮箱: bwwei@ncu.edu.cn



姚池,教授,博士生导师,国家高层次人才特殊支持计划青年拔尖人才,南昌大学科学技术处副处长,南昌大学生态文明大数据协同创新中心副主任,江西省"双千计划"入选者、江西省杰出青年科学基金项目获得者、中组部西部之光访问学者,兼任中国大坝工程学会库坝渗流专委会副秘书长、中国岩石力学与工程学会青年委员会委员、江西省岩土力学与工程学会理事。主要从事裂隙岩体水力耦合与破坏过程等方面的教学与研究工作,近年来主持国家自然科学基金项目3项、国家重点研发计划项目子课题1项、江西省自然科学基金项目3项、其他省部级以上科研课题及社会服务项目20余项,在库坝系统多场耦合、变形与渗流协同控制方面取得了系列研究成果,在本领域国内外顶级或重要科技期刊上发表学术论文100余篇,受理或授权发明专利17项,软件著作权5项,获中国大坝工程学会科技进步特等奖1项。

电子邮箱: chi.yao@ncu.edu.cn



蒋水华,教授,博士生导师,国家优青、中国科协青年托举人才、江西省杰出青年基金获得者、江西省"双千计划"入选者、江西省五一劳动奖章获得者,兼任江西省岩土力学与工程学会副秘书长、国际期刊 Journal of Rock Mechanics and Geotechnical Engineering 科学编辑等。主要从事水利水电岩土工程可靠度及灾害风险分析方面的教学与研究工作。近年来主持国家自然科学基金 4 项、江西省自然科学基金 5 项,在边坡可靠度分析、岩土体参数概率反分析、溃坝/堤灾害模拟及风险评估方面取得系列研究成果。出版专著 3 部、教材 1 本,以第一/通讯作者发表 SCI论文 30 篇(ESI 高被引论文 6 篇、ESI 热点论文 3 篇,单篇最高他引 130 余次)、权威中文 EI 期刊论文 39 篇,H 指数=32。另外,受理/授权国家发明专利/计算机软件著作权登记 18 件,先后荣获教育部自然科学奖一等奖、中国大坝工程学会科技进步奖特等奖、中国岩石力学与工程学会和湖北省优秀博士学位论文奖等。

电子邮箱: sjiangaa@ncu.edu.cn



杨建华,教授,博士生导师,江西省"双千计划"科技创新高端人才,江西省主要学科学术和技术带头人,江西省杰出青年基金获得者,兼任中国水利学会工程爆破专业委员会委员、中国岩石力学与工程学会岩石动力学专业委员会委员、SCI期刊《Front. Earth Sci.》副主编、CSCD期刊《爆破》编委、SCI一区 TOP期刊《Int. J. Min. Sci. Technol.》青年编委、CSCD期刊《地质科技通报》青年编委,主要从事深地工程爆破、岩石动力学等方面的教学与研究工作,近年来主持国家自然科学基金项目3项、国家重点研发计划项目子课题1项、江西省自然科学基金等省部级以上科研课题及社会服务项目20余项,出版专著1部,在本领域国内外顶级或重要科技期刊上发表学术论文110余篇,授权及受理国家发明专利34项,获湖北省优秀博士学位论文奖、中国大坝工程学会科技进步特等奖、中国工程爆破协会科技进步一等奖。

电子邮箱: yangjianhua86@ncu.edu.cn



黄劲松,南昌大学特聘教授,博士生导师,江西省双千计划人才,澳大利亚纽卡斯尔大学教授,兼任国际土力学学会工程风险分析与控制委员会委员,美国土木工程师协会工程风险分析与控制委员会委员,国际岩土工程领域主流学术期刊 Georisk、Computers and Geotechnics 和 Canadian Geotechnial Jounial 编委等。主要研究方向为水利水电岩土工程数值分析方法、可靠度及风险分析、计算岩土力学及机器学习等。主持国家自然科学基金面上项目 3 项,江西省自然科学基金重点项目和重点研发项目各 1 项,发表 150 余篇高水平 SCI 论文,先后荣获国际计算岩土力学协会杰出区域贡献奖,国际岩土工程安全协会卓越科学家奖和澳大利亚纽卡斯尔大学杰出研究奖。

电子邮箱: jinsonghuang@ncu.edu.cn



郑博福,教授,博士生导师,南昌大学江西生态文明研究院副院长,江西省高校中青年骨干教师,中国生态学会会员。主要从事水文学及水资源、水环境规划与管理、农村环境综合整治、生态文明建设等领域的教学与研究工作,近年来主持国家自然科学基金项目1项、国家重点研发计划项目生态专项的子课题1项和国家水专项子课题1项,其他省部级以上科研课题和技术服务类项目累计80余项。出版专著和教材共2部,以第一作者或通讯作者在本领域国内外顶级或重要科技期刊上发表学术论文60余篇。

电子邮箱: bfzhen@ncu.edu.cn



**闫峰**,副教授,博士生导师。主要研究方向:气候变化与人类活动对区域生态水文过程的影响评价;鄱阳湖水文水动力-水环境-水生态多尺度多过程耦合模拟;流域水碳循环监测与评估。主持国家自科基金 2 项,发表 SCI 论文 40 篇。

电子邮箱: yfmilan@163.com



**黎良辉,**副教授,硕士生导师。在农田水利、牧区水利、农 饮工程、生态工程、水土保持、清洁流域等领域有一定研究和工 程实践经验积累。

电子邮箱: lilianghui@ncu.edu.cn



李怡静,副教授,硕士生导师,江西省测绘地理信息学会理事,主要从事摄影测量与遥感方面的研究,包括高分辨率卫星影像的水体识别、无人机影像的工程裂缝检测、三维激光点云的分类。先后主持或参与了国家自然科学基金、江西省自然科学基金、江西省水利厅科技项目等5项,横向课题多项,在SCI/EI源刊、核心期刊发表论文10余篇,获国家发明专利1项。

电子邮箱: ejinn@ncu.edu.cn



**杨志刚**,副教授,硕士生导师,中国水力发电协会会员,江西省水利与力学学会会员,江西省土木建筑学会装配式建筑专委会常委,IEIC(HWRE)国际学术委员会委员,江西省水利学会优秀青年科技工作者,主要从事水工结构工程、水资源管理与利用方面的研究。先后主持或参与了国家自然科学基金、省自然基金、省教改课题、教育厅及水利厅科技项目多项,主持或者参与水利勘测设计的项目 20 多项。获国家专利 3 项,主编"十三五"规划教材 2 本,在 EI 刊源、核心期刊等发表科技论文 30 余篇。

电子邮箱: 17942713@qq.com



**顾平**,博士,副教授,硕士生导师,江西省水利学会会员,主要从事水文水资源、水环境、水生态方面的研究,先后主持或参与国家科技支撑项目课题 1 项、国家 863 课题 1 项、省部级科研课题多项、横向课题多项,其中"规模化养猪场水污染防治与资源利用关键技术研究与应用"获 2011 年江西省科学技术进步奖三等奖。在 SCI、EI 源刊和核心期刊发表论文 20 篇,参与编写科研专著 2 本、已授权国家专利 6 项。

电子邮箱: 867460456@ gg.com



**黄** 伟,博士,副教授,硕士生导师,南昌大学赣江青年学者。主要从事调水工程、水电站及抽水蓄能电站中的水力瞬变与调节控制研究。近年来主持国家自然科学基金、江西省自然科学基金、中国水科院流域水循环模拟与调控国家重点实验室开放基金以及江西省水利厅科技课题各 1 项,横向课题多项。先后参与国家重点研发计划、国家科技支撑计划项目课题、水利部行业公益研究专项、国家大型抽蓄电站及调水工程等课题 10 余项。发表论文 30 余篇,其中 SCI/EI 收录 15 篇,参与专著或教材 3 部,授权发明专利 20 多项,新申请 2 项。获省部级以上教学奖励 5 项,校级教学奖励 4 项,国网新源控股有限公司科技进步一等奖,第十届全国水力学与水利信息学大会优秀青年论文奖等。

电子邮箱: huangwei0214@ncu.edu.cn



徐富刚,博士/后,讲师,硕士生导师,主要从事水工结构及防灾减灾工程领域的教学与科研工作。现主讲研究生《水工模型试验》、《水利工程数值仿真技术》和本科生《水力学》、《水信息技术》等课程;获省部级科技进步二等奖2项,主持国家自然科学基金1项、中国博士后基金1项、江西省自然科学基金项目2项及其他省厅级项目5项和工程咨询与设计项目20余项,完成了水土保持、水资源论证、排污口论证等横向项目多项,发表学术论文30余篇。

电子邮箱: xufugang092277@ncu.edu.cn



**姜瑶**,博士/后,讲师,硕士生导师。主要从事灌区水文过程及模拟、水资源系统分析与规划决策、流域水循环演变机理等方向研究,主持国家自然科学基金项目 2 项,参与多项国家自然科学基金面上项目和重点项目以及国家重点研发计划项目的研究,在国内外相关领域权威期刊发表论文 15 篇。

电子邮箱: jiangyao313@ncu.edu.cn



熊吕阳,博士,讲师,硕士生导师。主要从事水文-生态-环境-农业多过程模拟及模型开发、基于模拟过程-优化算法的水资源优化配置与用水协同优化研究。近年来主持了国家自然科学基金青年基金,先后参与了"十三五"国家重点研发计划项目、国家自然科学基金重点项目和面上项目多项。发表 SCI/EI 论文 6篇(国际顶级水文/农水期刊收录 4篇)。

电子邮箱: xionglvyang@ncu.edu.cn



**洪安宇**,博士,讲师,硕士生导师。主要从事水力学及河流动力学方向泥沙运动基本理论,流域水沙关系与灾害防控研究。近年来主持国家自然科学基金1项、横向课题多项,先后参与国家重点研发计划、国家科技支撑计划、美国能源部项目等课题10余项。发表论文10余篇,其中第一作者或通讯作者SCI/EI收录7篇,参与专著或教材1部,授权专利多项。获省部级以上教学奖励3项,校级教学奖励1项。

电子邮箱: honganyu@ncu.edu.cn



何中政,博士,讲师,硕士生导师。主要从事水库水电站、闸泵调水工程等水工程群智能调控,水火风光抽蓄多能互补系统调度,复杂水资源系统互馈关系及其演化机制研究。近年来主持了国家自然科学基金项目 1 项,水利部重大科技项目课题 1 项,省部级纵向项目和企事业委托横向项目 10 余项。发表论文 20 余篇,SCI/EI 论文 10 余篇,申请和授权发明专利 10 余项,获省部级科研教学奖励 3 项。

电子邮箱: he zz@ncu.edu.cn



**贾卓**,博士,讲师,硕士生导师。主要从事湖泊湿地碳代谢格局及生态环境效应、流域水文-生态耦合过程及模拟、地表-地下水数值耦合模拟、区域生态及灾害风险评估、水资源评价与优化调控研究。近年来主持国家自然科学基金 1 项,省级水利厅重大科技项目 1 项,先后参与国家重点研发计划项目、省部级纵、横向项目 10 余项,发表论文 9 篇(SCI 论文 4 篇)授权专利多项。

电子邮箱: jiazhuo@ncu.edu.cn