



周创兵，教授，博士生导师，南昌大学校长，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



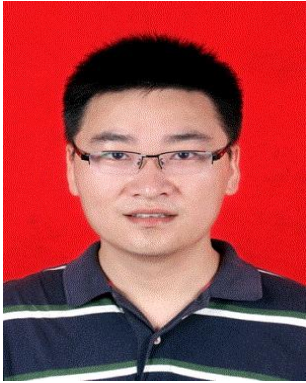
傅春，教授，博士生导师，教育部新世纪优秀人才计划获得者、江西省“百千万”人才计划获得者、江西省重点学科管理科学与工程学科带头人，兼任水利部水资源论证专家，江西省系统工程学会常务理事。主要从事水文学及水资源等方面的教学与研究工作，出版专著和教材共 14 部，在本领域国内外顶级或重要科技期刊上发表学术论文 120 余篇，获华东地区优秀哲学社会科学图书二等奖、江西省第十七届社科优秀成果奖、华东地区优秀哲学社会科学图书二等奖、江西省第十六届社科优秀成果三等奖。

电子邮箱：ccfu@ncu.edu.cn



李火坤，教授，博士生导师，建筑工程学院党委委员、副院长。入选江西省“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、中国力学学会高级会员、教育部高等学校水利类专业教学指导委员会水利水电工程专业建设指导组成员、江西省人民政府评标专家、江西省水利学会入库专家、江西省力学学会理事、《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、其他纵向及技术服务课题 16 项。作为主要完成人获省部级以上科技奖 4 项，发表论文 70 余篇，出版专著 2 部，申请专利 10 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 10 余项。

电子邮箱：lihuokun@ncu.edu.cn



魏博文，教授，博士生导师，南昌大学水利系主任、江西省百千万人才工程入选、江西省杰出青年科学基金项目获得者，江西省水利学会常务理事兼学术工作委员会主任，中国水利学会水工结构专业委员会委员、中国大坝工程学会大坝数值模拟专业委员会委员。主要从事水工结构健康监测与安全控制方面的教学与研究工作，近年来主持并具体负责国家自然科学基金项目 5 项、江西省杰出青年基金项目（省重点项目）1 项和其他科研课题 50 余项，在水工结构工程安全监控研究领域取得了系列研究成果。出版专著 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（TOP 期刊论文 6 篇），授权及受理国家发明专利 12 项，获全国高等学校水利类专业教学成果奖 1 项和南昌大学教学成果一等奖 1 项。

电子邮箱：bwwei@ncu.edu.cn



姚池，教授，博士生导师，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。

电子邮箱：chi.yao@ncu.edu.cn



杨建华，教授，博士生导师，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、《爆破》编委、《地质科技通报》青年编委，主要从事水利水电工程施工技术、工程爆破与岩石动力学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 90 余篇，授权及受理国家发明专利 16 项，获湖北省优秀博士学位论文奖、中国工程爆破科学技术进步一等奖。

电子邮箱：yangjianhua86@ncu.edu.cn



黄劲松，南昌大学特聘教授，博士生导师，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 Geotechnical Journal* 编委等。主要研究方向为水利水电岩土工程可靠度及风险分析、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 2 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



蒋水华，副教授，博士生导师，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，兼任江西省岩土力学与工程学会副秘书长等。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、江西省杰出青年基金等纵向项目 10 余项，出版专著 2 部、教材 1 本，以第一/通讯作者发表 SCI 论文 23 篇（ESI 高被引论文 4 篇、ESI 热点论文 2 篇，单篇最高他引 120 余次）、权威中文 EI 期刊论文 32 篇，SCI 他引 600 余次，H 指数=23。另外，受理/授权国家发明专利 6 件，计算机软件著作权登记 5 件，荣获 2020 年教育部自然科学一等奖、2015 年德国 DAAD 博士后奖学金、2015 年中国岩石力学与工程学会和 2016 年湖北省优秀博士学位论文奖等。

电子邮箱: sjiangaa@ncu.edu.cn



闫峰，副教授，博士生导师，主要从事水资源管理，水环境保护和水生态遥感方面的研究。主持或参与国家自然科学基金科研项目 2 项，获得省级及以上教学奖励 2 项，发表 SCI 论文 9 篇，其中以第一作者在 *Journal of Hydrology*，*Science of the Total Environment* 等 TOP 级 SCI 期刊发表论文 6 篇。

电子邮箱: yfmilan@163.com



黎良辉，副教授，硕士生导师，历经院系党团事务管理、教学科研、水利设计院等三类岗位工作，在校先后任水利系团委负责人、教研室副主任、主任、专业负责人、水利工程系副主任，2002年6月至2005年6月任新疆克州水利设计院副院长、院长（江西第四批援疆干部）。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实践经验积累，有与百家企事业单位合作过超百项目的工程实践阅历。

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，包括遥感图像和三维点云的数据处理。先后主持或参与了国家自然科学基金、江西省水利厅科技项目等5项，在国内外期刊和国际学术会议上发表论文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、省自然科学基金、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，中国环境学会水环境专业委员会委员、理事，江西省水利学会规划设计委员会委员，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。在EI源刊和核心期刊发表论文18篇，参与编写科研专著2本，已授权专利6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。

电子邮箱：867460456@qq.com



黄伟，讲师，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的研究。近年来主持国家自然科学基金、江西省自然科学基金以及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各 1 项，横向课题多项。合作主持江西省水利厅科技项目 1 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 20 余篇，其中 SCI/EI 收录 10 篇，参与专著或教材 3 部，授权发明专利 17 项，新申请 2 项。获省部级以上教学奖励 3 项，国网新源控股有限公司科技进步一等奖。

电子邮箱：huangwei0214@ncu.edu.cn



徐富刚，讲师，硕士生导师，主要从事水工结构与岩土工程等方面的研究。先后获得 2018 年四川省科学技术进步奖二等奖，指导学生获得 2017 年第五届全国水利创新大赛一等奖、2019 年第六届全国水利创新大赛特等奖并获评优秀指导教师，主持四川大学（水力学与山川河流国家重点实验室）开放基金、江西省水利厅重点项目、博士后基金项目、江西省自然科学基金多项，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 20 余篇，其中 SCI 论文 9 篇。

电子邮箱：xufugang785315056@126.com