

[首页](#) |
 [学院院训](#) |
 [学院新闻](#) |
 [学院介绍](#) |
 [师资队伍](#) |
 [教育教学](#) |
 [科学研究](#) |
 [党建工作](#) |
 [团旗飘飘](#) |
 [招生就业](#) |
 [法制宣传](#)

师资简介

当前位置: [首页](#) > [师资队伍](#) > [师资简介](#)

- [师资简介](#)
- [学院精英](#)
- [教授风采](#)

[详细信息](#)

教授风采

当前日期

2021年1月
20
 星期三
 今日<大寒>
 庚子年
 腊月初八

扶名福：男，1953年生，教授，博士生导师。中国共产党江西省第十次代表大会代表，九届全国政协委员，第六届全国科协委员。享受国务院特殊津贴，江西省力学学会理事长，中国力学学会理事，江西土木工程学会副理事长，全国百千万人才第一层次，江西省高校中青年学科带头人，江西省“赣鄱英才555工程”第三批人选，兼任国家5种核心期刊的编委。

徐斌：男，中共党员，教授，硕士生导师，南昌工程学院土木与建筑工程学院院长，江西省“十二五”省级重点学科——岩土工程学科带头人，入选江西省百千万人才工程、江西省第七届高等学校中青年学科带头人。2009年毕业于上海交通大学岩土工程专业，获工学博士，2012年博士后出站，2014年赴澳大利亚Griffith 大学学术访问。主要研究方向为：土-结构共同作用、轨道交通中岩土工程与隔振减振分析等，获上海市优秀博士论文奖、全国优秀博士论文提名奖。先后连续主

持3项国家自然科学基金，主持和参与省部级重点与一般类别纵向科研项目11项，在国际专业学术期刊《Computers and Geotechnics》、《Journal of Sound and Vibration》等发表学术论文80余篇，其中SCI/EI检索47篇，出版学术专著3部。

曾开华：男，1968年出生，2001年毕业于河海大学，工学博士，教授，浙江大学土木工程流动站博士后，中组部“西部之光”访问学者，现任土建学院副院长。主要研究方向：水利土木工程应力与变形分析、高土石坝及高边坡稳定性、地基处理施工技术、岩土地下工程勘察施工设计与安全监控加固技术等。主讲本科生课程《土力学与地基基础》、《井巷与隧道工程》、《路基路面工程》，研究生课程《高等岩土力学》、《地下工程施工技术》。

近5年来主持或参与省级以上科研项目16项，先后主持参与过一系列的高土石坝、高速公路、高边坡、深埋隧道及深厚软土地基处理等工程的施工建设、科研、工程咨询论证与工程管理等管理工作，科研总经费近100万元。发表学术论文20余篇，其中SCI、EI收录10余篇。2011年获得“江西省高等学校第七批中青年骨干教师”荣誉称号。

刘福明：男，教授、博士，1968年出生，江西省莲花县人，1995年硕士毕业于西安交通大学（现长安大学）、2010年博士毕业于华南理工大学，江西省公路学会常务理事，重庆交通大学兼职教授、硕士生导师，全国交通土建应用型本科教材编审委员会委员，江西省高等学校中青年骨干教师，江西省自然科学基金项目评审专家，江西省交通运输科技项目评审专家，《中国公路学报》期刊审稿专家，《江西公路科技》期刊编委会委员。主要研究方向：公路路面结构理论及其材料性能、道路养护及路面材料循环利用技术、新型路面材料技术。已指导培养学术型、专业型硕士研究生9人。

近些年来主持省级以上纵、横向科研项目近20多项，科研经费近500万元，发表学术论文近30篇，学术专著1部（人民交通出版社出版），国家专利2项，获市、厅级以上科技进步奖7项。

张鸿：男，1972年9月生，博士，教授，硕士研究生导师，江西省高校中青年骨干教师，国家注册咨询工程师、国家注册监理工程师。张鸿教授长期从事软土地基加固、高陡边坡稳定性评价、土与结构相互作用、桥梁与隧道结构工程安全评价及智能光纤监测等方面的研究工作。在土与结构相互作用研究中，建立了半无限空间饱和土体中孔洞对波场散射问题的边界元分析计算模型，为地下孔洞结构动力响应问题提供了一种半解析解方法；在岩土工程安全监控研究中，研究开发了基于光纤光栅传感技术的软基沉降大变形位移传感器，解决了光纤传感器与土体协调变形的技术难题，在传感技术研发领域实现了重大突破。主持编写了《公路工程水泥粉煤灰碎石桩复合地基技术规范》、《公路软基施工智能光纤光栅监测技术指南》2部地方规范。

研究方向包括：软土地基加固理论与技术、高边坡稳定性评价、土与结构相互作用、土木工程结构智能光纤安全监控等。获得科研奖励包括：江西省高校科技成果奖二等奖1项，中国公路学会科学技术奖三等奖1项、江西省公路学会科学技术奖一等奖1项。主持和参与国家、省部级课题20余项，发表学术论文40余篇，其中SCI、EI收录12篇；获授权国家发明专利3项，实用新型专利5项，软件著作权1项，出版学术专著3部。

版权所有：南昌工程学院

地址：南昌高新技术开发区天祥大道289号（瑶湖校区） 邮编：330099