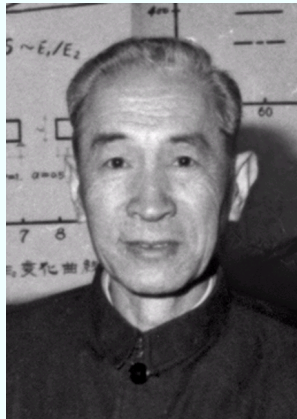




当前位置: [首页](#)>>[师资力量](#)>>[专家教授](#)

水利与环境学院教授名录



戴宗信，男，教授，黑龙江省呼兰县人，1916年11月出生。

1941年毕业于西北工业大学，1945年毕业于英国伦敦大学。曾任长春大学、山东大学教授。1949年后，历任大连工学院土木系、水利系教授、副系主任。1959年调入河南，支援郑州大学工科建设，曾长期担任郑州大学、郑州工学院水利系主任、教授，是郑州工学院水利系的主要奠基者。长期从事结构工程和建筑力学的教学和研究工作，是国内著名建筑结构力学专家。代表性论著有“随机振动”、“随机荷载作用下的板架结构的主动控制分析”等。在建系工作中积极培养青年教师，指导郑州工学院光弹实验应力分析研究和激光研究室的筹建工作，是郑州工学院最早的学术带头人之一。

曾任中国民主同盟河南省委主要负责人。

1976年调入上海交通大学，曾任上海交通大学图书馆馆长、土木工程系主任。



李节发，男，教授，湖北省洪湖市人，1916年12月出生。

1941年毕业于西南联合大学（清华大学）土木系。1949年8月参加革命，先后任职于湖南省长沙市工务局、湖南省水文总站等。1951年调入河南省水利厅，先后参加并主持完成了信阳南湾水库、洛阳陆浑水库、平顶山白龟山水库等十几座大、中型水库的建设工作。

1963年调入郑州工学院水利系，曾任教研室主任和水利系副主任。1969~1971年参加了灵宝窄口水库工程的设计和施工，1978~1981年参加了黄河小浪底水库工程建设，任技术顾问。实行开门办学、教学与生产相结合时期，在指导研究生、生产实习和工程设计等方面做了很多工作。

1990年5月被化工部批准为“为我国水利事业做出贡献的老专家”。



庄鹏，男，教授，江苏省常州市人，1919年8月出生。

1941年毕业于中央大学水利工程系，曾任中央水工试验所助理研究员、复旦大学土木系和上海光华大学副教授、教授。1950年任大连工学院土木系副教授。1952年抗美援朝期间，奉派随中国人民解放军707部队35中队参与修建旅大市301、302国防工程，设计建造国内第一批喷气式轰炸机机场。

1959年自愿报名支援河南，参加郑州大学工科建设。曾任郑州大学、郑州工学院水利系力学教研室主任、郑州工学院基础部副主任、郑州工学院工会副主席。长期从事工程制图和工程力学的教学和科研工作，成绩卓著。

1983年退休后定居上海，被聘在华东化工学院机械系兼课教授，主讲研究生班的弹性力学和塑性力学课程。



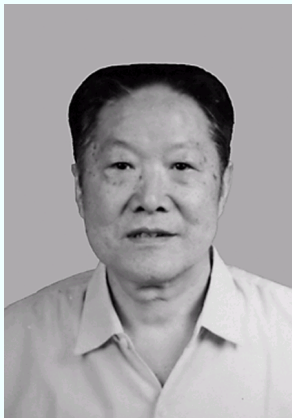
王钟泰，男，教授，山东省泰安市人，1921年5月出生。

1947年8月毕业于上海同济大学土木系，同年9月在青岛市山东大学工学院任助教。1950年3月参加大连工学院新校区基建和水利馆筹建工作。参加在职研究生二年，兼任讲师。翻译出版《水电站的人工加糙水道》（合译）专著，期间主持或参加完成三项科研生产任务。1960年2月调入郑州大学水利系。长期从事水力学、流体力学的教学、科研和实验室建设工作。1963年主持筹建郑州工学院水利馆、安装水利实验室设备。1965年起主持承担或参加了“昭平台水库多项水工水力学模型试验”、“浮体闸试验研究”等数十项试验研究课题。1983年开始主讲研究生课程《相似理论与量测技术》。1987年编写完成了《相似理论与模型试验》书稿，得到专家好评被推荐出版。多次被评为优秀工作者，获中国水利学会、化工部荣誉证书。1993年获得河南省教委科技成果二等奖一项。



厉良辅，男，教授，浙江省东阳市人，1927年6月出生。

1948年12月，由于受国民党特务迫害威胁，从上海交通大学土木系撤退至皖西解放区，1953~1955年继续在南京华东水利学院河川结构及水电站工程系学习，1956~1960年在莫斯科建筑工程学院水电站专业博士研究生毕业。回国后由教育部派往郑州大学、郑州工学院水利系任教。历任讲师、副教授、教授。担任教工党支部书记、系总支副书记。文革后担任郑州工学院生产、教改、科研组长，科研所长。1978年三中全会后，作为代表出席全国科学大会。1982年至1991年8月任郑州工学院院长。曾任河南省科协副主席，河南省人民政府参事，河南省教授协会副主席，河南省第六、七届人大代表，第七届全国人大代表，第四届中共河南省省委委员。在教学科研工作中，主讲本科生《水电站建筑》课程和研究生《工程流体力学》课程，指导研究生论文。在水电站不稳定流方向进行过科研工作，并发表多篇论文。



蒋水心，男，教授，江苏省宜兴市，1927年11月出生。1951年清华大学土木工程系本科毕业；1953~1955年大连工学院水能利用研究班（苏联专家）结业；1951~1959年任大连工学院土木系、水利系讲师、教学秘书。1959年4月奉调支援河南郑州大学工科建设。1959~1983年担任郑州大学、郑州工学院水利系副主任、主任。曾任郑州工学院院工会主席（兼）、院学术委员会副主任、院教学委员会主任、技术经济研究室主任。并任水利部、水电部高等学校水利水电专业教材编写和教学指导委员会委员、中国水利经济研究会理事、中国农村水电专业委员会委员、河南省水利学会副理事长等。开设《水利工程经济》等7门课程。1985年开始招收研究生。主编并出版全国水利高校统一教材2部。出版专著9部、发表论文63篇，获各种奖励和荣誉65项。曾被评为河南省劳动模范、河南省优秀教师，河南省先进科技工作者，全国农村电气化试点县建设先进工作者。1992年享受国务院特殊津贴。在全国水利经济特别是农村水电建设方面有较大影响。



丁自强，男，教授，湖南省桃江县人，1930年11月出生。1952年毕业于武汉大学水利工程系，任水利部技术员。1953年至1955年参加河南黄河流域的勘察和设计，1956年至1962年参加黄河三门峡水利枢纽的设计与施工。1962年调入郑州大学。先后任教研室主任、郑州工学院校务委员会委员、学术委员会委员；兼任水利电力部高等学校教学指导委员会和教材编审委员会委员，河南省土木学会和水利学会理事、水工建筑专业委员会副主任等职。主讲本科《水工钢筋混凝土结构》及研究生《高等钢筋混凝土结构》等课程。参编水利电力部、交通部“水工钢筋混凝土结构设计规范”；主审高等学校教材《水工钢筋混凝土结构学》。研究成果被行业规范采纳，并编入全国高等学校统编教材，为发展我国水工混凝土结构学科做出了贡献。曾发表学术论文80余篇。荣获国家科技进步奖、化工部科技进步奖（二等）、河南省科技进步奖（二次），立二等功，被授予全国高等学校先进工作者、河南省科技先进工作者、河南省劳动模范等称号。1991年起享受国务院政府特殊津贴。



周鸿钧，男，教授，湖南省常德市人，1931年3月出生。

1955年毕业于清华大学水利系。1956~1960年莫斯科建筑工程学院博士研究生毕业。

1960年回国后分配至郑州大学水利系任教。主要承担水工结构本科和研究生的《水工结构》课程教学。曾担任水工结构教研室主任、应力分析及抗震研究室主任、水利系副主任。

先后承担省部级项目20余项，国家自然科学基金一项，水电部自然科学基金一项、河南省自然科学基金两项。其研究成果分别获得河南省科技进步一、二、三等奖和水电部科技进步二等奖。

1991年被评为全国优秀教师（国家教委、人事部）；1991年享受国务院特殊津贴专家；1995年河南省优秀指导教师；1987年河南省高教科研活动先进工作者。发表论文30余篇，合作出版专著1部。



季奎，男，教授，江苏省阜宁县人，1934年2月出生。

1956年天津大学水利学毕业，1956—1960年留学捷克斯洛伐克研究生。1960年起至郑州大学任教。曾担任水电站教研室主任。兼职河南水利学会理事兼小水电专业委员会主任、水力发电学会河南分会副主任兼中小水电站分会副主任、全国高等学校水电类教学指导委员会委员、杭州亚太小水电研究所兼职研究员、国际水力机械委员会筹委会委员、技术委员会委员。

主讲下列课程《水力机械》、《水电站建筑物》等课程。主要主持水利部“气压式调压室性能研究”和黄河水利委员会“小浪底水电站过水系统试验研究”等科研项目。主持设计两座水电站。获得河南省科技进步二、三等奖各1次、河南省教委二等奖一次、郑州工学院教学三等奖、全国水利学会优秀中青年水利科技工作者。合作编写高教参考教材1部。为河南省开办了十余次水电站技术人员培训班。



万长吉，男，教授，辽宁省沈阳市人，1934年8月出生。1959年毕业于长春地质学院，分配至郑州大学、郑州工学院水利系任教，直至退休。主要讲授《水利工程地质》等课程。曾担任土力勘测教研室主任。1988年7月，岩土工程勘测室经化工部批准正式成立，担任岩土工程勘测室首任主任，先后对外承担了七项勘测项目。发表论文二十余篇，大部分在全国性专业会议上交流，有两篇论文在两届国际地质大会上交流：1、1991年8月，第十三届国际第四纪地质研究联合会（XIII INQUA），提交论文《强夯法加固大面积填土地基的工程地质研究》，该论文是与中国科学院武汉岩土力学研究所联合开发的项目，其成果在河南鹤壁电厂建设中应用。2、1991年10月，国际地质灾害防治研究会选送论文《河南地质灾害及其减灾十年的战略与对策》，在大会交流。



吴桢祥，男，教授，河南省温县人，1936年9月出生。

1962年毕业于华东水利学院（现河海大学）河川枢纽及水电站的水工建筑专业（大学本科）。同年考取河海大学水工建筑物专业硕士研究生。1965年研究生毕业后特招入伍，在中国人民解放军原子防护研究所工作。参加国家特大型水电工程三峡大坝的原子防护研究工作（751项目组）。

1975年调入郑州工学院水利系任教。曾任水力学教研室主任、水力学与河流泥沙研究所所长。兼任河南省泥沙专业委员会委员、郑州市水利学会理事等职。

讲授《水力学》、《渗流力学》等课程，主编出版教材1部。参加或主持完成“黄河大峡水电站枢纽整体水力学模型和大峡水电站电站冲沙和施工导流”、河南省攻关项目“南水北调特大型倒虹技术问题研究”等科研项目。发表论文30余篇。获得河南省科技进步三等奖1项，郑州市级科技二等奖1项。



黄相才，男，教授，吉林省长春市人，1937年1月出生。1960年毕业于大连工学院土木系，分配到郑州大学水利系任教，同年派赴武汉水利电力大学进修一年。曾任水利系副系主任，市政环境工程研究所所长和水利水电设计所所长、名誉所长。兼职中国工程建设标准化协会会员，全国新结构研究会常务理事，河南省水利学会分会长、河南土木建筑学会专业委员会委员，九三学社第二届河南省省委委员，经技专委副主任委员，郑州工业大学基层委员会委员。主讲《水工钢筋混凝土结构》等课程。主编出版专著1部，主编或参编教材、培训教材、行业手册等4部，发表论文数十篇。承担或参与浮体闸、小水电站、大中小型灌渠、水工结构闸坝、桥梁道路设计等科研或技术服务项目数十项；参编水利部、交通部行业规范研究。1992年创办了郑州工学院环境技术工程公司。曾参与我省多处公路、房建总监工作。获水利部、交通部科技成果三等奖，获河南省科技进步二等奖。培养研究生十余名。多次获得优秀教师、先进科技工作者称号。



徐光先，男，教授，河南省封丘市人，1937年4月出生。

1961年毕业于武汉水利电力学院，同年9月分配到郑州大学水利系，2001年4月退休。曾任水环系副主任、郑州工业大学工商学院第一任院长。

主讲《水利工程施工》、《水电站电气设备》、《水资源系统分析》、《环境系统工程规划与控制》等课程。承担完成了“小浪底水库灌溉效益系统分析”、“鲇鱼山水库经济科技社会综合规划”、“河南省信阳地区淮河防洪管理研究”、“小浪底水库运行方式研究”等科研项目。

1973—1989年参加了栗子坪、莲花、西弇、工农、汤营、河口等小型水电站的电气部分设计任务。1989年获郑州工学院“优秀教师”奖，1997年获郑州市“三育人”先进个人奖。1993—1998年任全国高校水利水电类专业教学指导委员会水文水资源与水利经济组委员，1999—2003年任学校教学督导员，2003—2007年任水环学院教学督导员。



贺北方，男，教授，河南省长葛市人，1940年4月出生。1963年毕业于武汉水利电力学院，留校任教。1976年7月调入郑州工学院水利系任教。曾任水文水资源教研室主任。兼任全国高校水电专业教学指导委员会委员，河南省水利经济研究会副主任。主讲《水资源系统工程》、《决策分析与大系统优化》等课程。指导及协助指导研究生5人，治学严谨，教学成绩显著，荣获优秀教师，本科教学质量优秀奖，教学研究成果二等奖。

主持和参加多项重大科研项目。“大型水利水电工程计算机管理系统”、“鲇鱼山水库优化调度研究”等项目，获省科技进步三等奖。主持和参与“西峡石门水库可行性研究”、“济源市水资源可持续利用规划”等10多项水利水电工程规划设计工作。

编著出版《水库灌区优化调度与管理》、《灰色系统理论方法与应用》等5部教材或专著。发表论文36篇。其中多项获省市优秀论文奖。并获河南省水利学会先进科技工作者称号。



赵广田，男，教授级高级工程师，河南省封丘县人，1945年5月出生。

1970年毕业于武汉测绘学院。1977年底由西安航测大队调入郑州工学院至今。

长期从事教学和科学试验研究。承担《结构实验》、《工程监理与检测》、《实验应力分析》等。著有《工程监理与检测》、《土木工程建设监理》（合著）。发表学术论文20多篇。完成部省级和国家自然科学基金等科研项目38项，部省级及以下生产试验40多项。协助导师培养56名硕士和9名博士研究生。获得部省级科技成果二等奖8项、三等奖3项。

设计制作了采用橡胶水袋作承载装置实现梁的真正均布加载；适用于3米以内任何跨度集中荷载、均载和三角形加载的系列装置；球角式可调反力传感器装置。研制出“双臂式抗剪强度测试仪”，荣获国家发明专利证书。



张雷顺，男，教授，河南省郑州市人，1950年7月出生。

主要工作经历：1981—1983年，中国船舶重工集团公司第713研究所。1983年调入郑州工学院，曾任水利系结构教研室主任、系科研秘书、副系主任等职；1993—2001年任水利与环境学院院长；2001—2004年任环境与水利学院书记；2004—2009年调任郑州大学图书馆馆长。
主讲《高等数学》、《弹性力学》、《有限单元法》、《钢结构》等课程。
承担过部省级及横向科研项目20余项；获省科技进步二等奖2项。正式出版著作5部；撰写论文80多篇。
1987年以来共指导硕士研究生30多人，与大连理工大学联合指导博士生3人。



王博，男，教授，河南省开封市人，1956年11月出生。1978年3月入郑州工学院水利系学习，1982年元月水利水电工程专业本科毕业留校任教；1997年9月至2000年7月上海同济大学结构工程专业研究生毕业，获博士学位。曾在郑州工学院水利系、郑州工业大学水环学院、郑州大学水环学院历任助教、讲师、副教授、教授职务。水利工程学科硕士生、博士生指导教师。现任郑州大学人事处处长。多年从事教学科研工作，主讲本科生、研究生《农田水利工程》、《系统工程学》、《地震工程学》、《工程结构抗震分析》等课程。主持多项省部级科研项目。曾获河南省科技进步二等奖2项，科技进步三等奖3项，人事部科技成果三等奖1项。发表论文30余篇，出版著作2部。曾获河南省跨世纪学术技术带头人培养对象，享受国务院特殊津贴专家。



王复明，男，教授，河南省沈丘县人，1957年3月出生。

1982年毕业于郑州工学院水利系。1991年3月~1993年4月在美国德克萨斯A&M大学做博士后研究。1993年4月至今在郑州大学水利与环境学院任教。现任郑州大学水利与环境学院院长，水利工程一级学科博士点第一学术带头人。河南省道路检测工程技术研究中心主任，河南省基础设施安全检测与维护工程研究中心主任。兼职：中国土木工程学会土力学与岩土工程分会理事，河南省岩石力学与工程学会副理事长。

主要研究方向：基础工程设施安全评价与维护管理。主讲《工程结构反分析理论》、《现代工程检测技术及应用》等课程。近年来发表论文约127篇。主持完成国家和省部重点科研项目12项、重点工程科技项目40余项。先后获得中国青年科技奖、国家杰出青年科学基金，国家有突出贡献中青年专家、河南省科技功臣、全国优秀科技工作者、全国优秀留学人员成就奖、河南省中原学者等荣誉。享受国务院政府特殊津贴，入选国家级“百千万人才工程”。

获得国家科技进步二、三等奖各1项。河南省科技进步一等奖2项，二等奖1项。



马跃先，男，教授，河南省内乡县人，1957年12月出生。

1982年1月分配到郑州工学院水利系任教。主讲《水力机械》、《水力过渡过程》等课程。主持承担过水力过渡过程、水电站经济运行、大体积混凝土温控防裂等方面的科研项目及水工建筑物、水电站建筑物、水资源规划、灌区规划等方面的设计；参与过水利、土地、环保方面工程项目的咨询、评审验收、施工稽查等工作。完成的科研项目通过省、部级鉴定9项；获得河南省科技进步二等奖1项、三等奖1项；获得厅局级科技进步一等奖4项、二等奖3项；发明专利2项；编写出版教材两部；出版专著1部；历年来发表和本专业有关的科技论文50余篇，其中在一级刊物或中文核心期刊上发表文章38篇、被EI检索的文章有6篇。



杨玲霞，女，教授，河南省沁阳市人，1958年12月出生。

现任郑州大学水利与环境学院副院长、郑州大学水力学及河流动力学学科学术带头人，兼任中国水利学会水力学专业委员会委员。

主要从事水力学、流体力学、工程水力学等课程的教学、指导研究生和科研工作。共指导培养硕士研究生20余名。承担和主持完成各类科研项目近30项。获得省部级科技进步二等奖1项、三等奖2项，获厅局级科技进步一等奖2项、二等奖2项；主编和合编出版本科生教材5部；独著出版学术专著1部；发表学术论文30余篇。先后获得教学质量优秀奖、优秀共产党员、教书育人先进个人、河南省赵春娥式女职工、郑州市“十大优秀女性”等荣誉。1995年9月参加了在北京举行的第四次世界妇女大会，并得到组委会嘉奖。自1997年5月担任水环学院副院长以来，先后分管技术开发、教学管理、研究生管理、学科学位点建设和科研管理等工作。



张学雷，男，校级特聘教授，江苏省沛县人，1960年12月出生。

1983年、1988年山东师范大学地理系获理学学士、硕士学位，1999年福建师范大学地理系获理学博士学位，1999-2002年分获中国科学院博士后、“国立”台湾大学博士后。1995年作为优秀青年科技工作者被选拔参加中国科协第二次学术年会，受到江泽民、胡锦涛、温家宝等党和国家领导人的接见。1997年获山东师范大学“杰出青年”称号。2007年到郑州大学任教，创建郑州大学自然资源与生态环境研究所，首任所长。

开设《土地资源学》、《资源环境信息技术》等课程；“土地资源管理”硕士点学科带头人。目前主持国家自然科学基金项目1项、河南省重大公益项目课题2项。发表论文100余篇，SCI收录6篇。曾在美国等10余个国家和地区考察、访问或出席国际会议。



李宗坤，男，教授，河南省邓州市人，1961年10月出生。

1983年6月本科毕业于郑州工学院水利系，并留校任教。2003年大连理工大学水工结构工程专业博士研究生毕业，并获博士学位。2006年被聘为郑州大学博士研究生导师。现任水利与环境学院副院长。

主要讲授《水利水电工程概论》、《水工建筑物》、《高等水工结构》等课程；指导本科生的毕业实习、生产实习、课程设计、毕业设计；指导硕士研究生和博士研究生毕业论文。曾获得郑州大学教学名师、优秀教师、教学质量优秀奖、学生最满意的教师、三育人先进个人、教学优秀一等奖、毕业设计优秀指导教师、优秀实习指导教师、河南省青年骨干教师等称号。

发表论文52篇，出版教材和专著7本，获得河南省科技进步二等奖2项、三等奖2项，厅局级科技进步奖5项，承担河南省自然科学基金、科技攻关、重大公益项目等10项，横向课题和技术服务20余项。现为河南省教育厅学术技术带头人。



郭同德，男，教授，河南省项城市人，1961年10月出生。

1983年毕业于郑州工学院数学专业并留校任教，2004年获地图制图学与地理信息工程博士学位，2006年晋升为教授。2002年之前主要从事数学教学工作，2002年调入水利与环境工程学院后从事地理信息、数学方面的教学和科研工作。

先后为本科生和研究生主讲过《高等数学》、《数理统计与随机过程》、《系统工程》、《计算机图形学》等11门课程；指导硕士研究生3名，指导本科生18名，出版教材2本。已完成和正在进行的项目主要有：“GIS测量数据和数字化数据不确定性模型与试验研究”、“基于GIS技术的城市公共安全应急联动平台”。

从事过的科研领域有：统计抽样方法、可靠性理论、工程建模、地理信息系统理论与应用；发表学术论文20余篇。



买文宁，男，教授，河南省原阳县人，1962年2月出生。

1984年毕业于河南师范大学，1994年获清华大学工学博士学位。1994年后任职于郑州大学水利与环境学院。博士生导师。曾任环境与市政工程系主任，现任郑州大学环境科学研究院副院长，环境科学与工程一级学科学术带头人。兼职河南省环境科学学会理事；河南省环境生态学会理事。长期从事有机废水生物处理技术的研究开发工作，近几年来研究开发了序批式活性污泥法

(SBR)、周期循环活性污泥法(CASS)、膜生物反应器(MBR)等好氧生物处理技术和上流式厌氧污泥床(UASB)、厌氧复合床(UBF)、内循环厌氧生物反应器(IC)等有机废水厌氧生物处理技术，并在工程中得到了成功的应用。完成了啤酒废水处理工程、酒精废水处理工程、生物制药废水处理工程、造纸废水处理工程等十几项废水处理工程的工程设计。发表科技论文50余篇，出版学术专著4部。研究开发与应用设计的河南天方药业有限公司废水处理工程获得“国家环境保护百佳工程”。荣获河南省科技进步二等奖4项，厅局级奖励10余项。



高丹盈，男，教授，河南省三门峡市人，1962年6月出生。

1989年毕业于大连理工大学，获工学博士学位。现任郑州大学副校长，兼任中国土木工程学会纤维混凝土专业委员会主任、教育部纤维复合建筑材料与结构工程研究中心主任、河南省学位委员会委员、河南省土木工程学会副理事长等职。

荣获“百千万工程”国家级人选、国务院政府特殊津贴专家、河南省中原学者、河南十大青年科技新闻人物、河南省优秀专家、河南省文明教师、河南省青年科技奖、国家优秀跨世纪学术带头人培养对象等荣誉称号。主编我国《钢纤维混凝土》标准。

主持承担了6项国家自然科学基金项目以及教育部重点攻关、河南省杰出青年基金等几十项部省科研项目，完成论著3部，发表论文160多篇，获得部省级科技进步二等奖4项。



李平先，男，教授，河南省巩义市人，1962年6月出生。

1984年至今，任职于郑州工学院、郑州大学水利与环境学院。现任水利工程系党支部书记。主讲大学本科《钢筋混凝土结构》、《水工钢筋混凝土结构》、《结构设计原理》和《水工钢结构》以及研究生的《高等钢筋混凝土结构》。

主要从事水工混凝土结构基本性能及其结构设计理论、规范的修订与编制、市政与给排水工程构筑物结构优化设计和新技术工程应用等领域的教学与科研工作。先后主持和参与承担省部级科技攻关课题、规范专题研究、国家攀登计划和国家自然科学基金项目10余项，部分成果被有关规范采用；先后在《土木工程学报》、《水利学报》、《建筑结构学报》、等重要学术期刊发表论文60余篇，其中EI收录9篇，主编、参编、主审教材8部，参编规范4部；获省部级科技进步二等奖3项，省环境污染防治工程优秀设计一等奖3项等。



吴泽宁，男，教授，河南省光山县人，1963年1月出生。1983年郑州工学院水利系毕业，并留校至今。1988、2004年先后获得硕士、博士学位。1995年任学院副院长至今。主讲《工程经济》、《水利工程经济》及研究生的《水资源系统工程》、《现代水资源规划与管理》等课程。承担完成国家“十五”科技攻关、国家“973”项目、国家“十一·五”科技支撑计划项目专题和河南省杰出青年科学基金等科研项目36项，17项成果通过了部、省级鉴定；获得部省级科技进步奖4项；发表论文100余篇，出版著作8部；获得国家自然科学基金项目1项。1995年至今，主管学院的教学工作。现担任国家特色专业建设点、河南省高等学校实验教学示范中心等省级以上“质量工程”项目建设负责人。带领水文学与水资源学科于2003年、2005年分别获得硕士授予权、博士授予权点。先后获得河南省跨世纪学术和技术带头人培养对象、河南省青年科技奖、河南省文明教师等6项省级以上荣誉称号。



何争光，男，教授，河南省孟州市人，1963年2月出生。

1987年从哈尔滨工业大学研究生毕业分配到郑州工学院水利与环境系工作至今。2005年获得上海交通大学环境工程博士学位。2005年晋升为教授。现任环境与市政工程系主任，市政工程学科学术带头人。

主要从事环境工程和给水排水方面的教学、科研、工程设计和环境质量评价等工作。主要研究方向有：水污染控制理论与技术，水处理高级氧化技术，新技术、新工艺和新材料的开发等。历年来，共在国内、外SCI、EI和核心刊物等发表科研论文四十多篇（其中以英文发表的文章4篇，2篇第一作者的文章分别发表在美国和英国的著名杂志上，被SCI、EI收录多篇）；主编专著两部；主审教材一部。获得国家优秀博士奖学金一项；通过河南省科技厅成果鉴定七项；获河南省科技进步二等奖两项、河南省城建厅科技进步二等奖两项；在环境工程和市政工程领域主持完成的纵向和横向科研课题以及建设工程等二十几项。

马细霞，女，教授，河南省叶县人，1963年3月出生。

1985年毕业于郑州工学院水利系，1988年获成都科技大学水工结构硕士学位，1988年至今任职于郑州大学。

主讲《工程水文学》、《水文及水利计算》、《运筹学》等课程。先后被评为郑州大学青年骨干教师、优秀毕业设计指导教师、优秀实习指导教师和“三育人”先进个人，曾获郑州大学成人教育教学优秀二等奖、河南省信息技术教育优秀成果特等奖。主讲课程《工程水文学》被评为河南省精品课程。

主持完成河南省科技攻关（自然科学基金）项目3项，参与完成科研项目8项，参加病险水库除险加固、新建水库可行性研究和初步设计10余项，多项成果通过省、部级鉴定。获得河南省科技进步二等奖2项、三等奖1项；获河南省水利科技进步一、二等奖各1项。主（参）编《工程水文学》、《水电站经济运行》教材各1部，出版《城市防洪丛书》（合编）1部。在国内重要学术期刊发表论文30余篇，其中核心期刊20余篇。

周振红，男，教授，山东省蓬莱市人，1963年7月出生。

1984年毕业于河海大学水利水电工程建筑专业；1999年获武汉大学水力学及河流动力学专业博士学位；1999-2001年在中国科学院武汉岩土力学所土木工程学科做博士后研究，出站后到郑州大学水利与环境学院任教。

2001年，郑州大学地理信息系统本科专业开始招生，首任地理信息工程系主任。2006年，破格晋升教授。

曾讲授的本科生《数据结构》、《C语言程序设计》、《VB程序设计》、《面向对象程序设计（C++）》、《VC程序设计》和《Delphi程序设计》以及硕士研究生的《数值计算程序设计（Fortran 90/95）》、《地理信息系统导论》和《软件工程》等课程。

出版著作《Fortran 90/95高级程序设计》和《Intel Visual Fortran应用程序开发》，EI收录文章5篇。荣获河南省科技进步二等奖1项，河南省信息技术教育优秀成果二等奖2项。

王俊林，男，教授，河南省项城市人，1963年8月出生。

1981年至1985年郑州工学院水利系本科学习。1985至1988年江苏省连云港化工矿山设计研究院工作，1989至1991年南京水利科学研究院读硕士研究生，1991至今郑州大学工作，2004至2009年在职攻读博士学位。现任水利与环境学院交通工程系副主任。2005至2008年挂职任周口市建委副主任。兼职河南省新型墙体材料专家委员会委员。

1985年以来主要从事岩土工程专业设计、科研和教学工作。具有国家注册土木（岩土）工程师和国家注册一级建造师资格。曾获省级一等奖一项，二等奖三项，三等奖三项，市级一等奖三项，郑州大学研究生科技创新二等奖，多次获河南省建设科技管理、建筑节能和新型墙体材料应用先进个人称号。发表学术论文30余篇，其中EI、istp收录两篇，国家一级学报三篇，核心期刊20余篇。参编教材多部，多次参加国内、国际学术讨论会。





王宗敏，男，教授，河南省荥阳县人，1964年2月出生。

享受国务院特殊津贴，河南省优秀专家。现任郑州大学副校长，河南教育科研计算机网网络中心主任，河南省信息网络重点学科开放实验室主任等职。

1996年3月获清华大学工学博士学位后，1996至1997年得到香港Croucher基金资助赴香港大学进行博士后研究，是“河南省创新人才培养对象”，曾获教育部“资助优秀年轻教师基金”，“河南省杰出青年基金”，完成国家自然科学基金1项，承担有中国下一代互联网CNGI-CERNET2研发和试验项目，国家863信息领域科研课题，教育部重点攻关项目，多项河南省科技攻关项目和自然科学基金项目。获得教育部科技进步一等奖一次、河南省科技进步二等奖四次，在Computers and Structures等刊物上发表论文50余篇。曾荣获河南省优秀教师，首届河南省十大IT青年新锐，河南省优秀中青年骨干教师，河南省优秀青年教师等，培养研究生近50名。



朱海堂，男，教授，河南省虞城县人，1964年4月出生。

1987毕业于郑州工学院水利系并留校任教，2004年评聘为教授，2005~2006年日本茨城大学访问研究员，现任河南省工程材料与水工结构重点实验室、教育部纤维复合建筑材料与结构工程研究中心副主任，河南省科技创新杰出青年，河南省高校科技创新人才。中国土木工程学会纤维混凝土专业委员会秘书长，中国土木工程学会FRP及工程应用专业委员会委员。

从事纤维混凝土及其结构、纤维增强复合材料（FRP）及其混凝土结构、在役混凝土工程的健康监测诊断与加固、特种性能混凝土及其工程应用等方面的教学、科研与技术开发工作，先后主持承担国家自然科学基金、河南省科技创新杰出青年计划、河南省高校科技创新人才支持计划等各级科研项目16项，参与承担国家“973”、国家自然科学基金等各级各类项目近20项。获河南省科技进步二等奖5项、三等奖1项，编写规范、专著4部，发表学术论文80余篇。



韩菊红，女，教授，河南省温县人，1964年10月出生。

1984年毕业于大连工学院水利工程专业，并分配到郑州工学院任教至今。1989年获硕士学位。

2003年获大连理工大学结构工程博士学位。曾任郑州大学水利与环境学院水利系主任，现任郑州大学建筑学院副院长。兼任中国土木工程学会混凝土及预应力混凝土学会纤维混凝土委员会委员、河南省水利学会水力发电专委会副秘书长等。

主讲的《水电站》课程被评为河南省精品课程；获郑州大学教学成果一等奖1项；获省信息技术教育优秀成果一等奖1项；主持完成省部校级教研课题5项；通过省级教研鉴定4项。主持完成国家基础研究子项、省部级攻关、国家行业规范专题研究等科研项目20余项；发表学术论文40多篇；出版专著4部。是水利部和电力部“水工混凝土结构设计规范”修编组成员，水利、电力部专家咨询组成员。获省部级科技进步二等奖4项。现为河南省高等学校创新人才培养对象，河南省杰出青年基金获得者，河南省学术与技术带头人。



张成才，男，教授，河南省郸城县人，1964年12月出生。

1992年获武汉水利电力大学硕士学位。2000年6月获武汉大学工学博士学位。2000到2002年在武汉大学测绘科学与技术学科做博士后研究。2002年12月至今，在郑州大学水利与环境学院工作。现任郑州大学水利与环境学院地理信息工程系党支部书记，河南省教育厅学术技术带头人，郑州大学地理信息中心主任。

研究方向：水文水资源信息化技术。主持完成国家自然科学基金、水资源与水电科学国家重点实验室基金、水利部黄河泥沙重点实验室基金等10余项国家和省（部）级攻关项目，取得了一批高水平的研究成果，为洪水预警预报、流域防洪、蓄滞洪区发展和水资源管理提供决策支持。在学术期刊公开发表论文50余篇，其中EI、ISTP检索和核心期刊30余篇，出版专著4部。获省（部）级成果奖2项，厅（局）级研究成果奖4项。指导研究生21名。



奥村运明，男，郑州大学特聘教授，海南省三亚市人，1965年1月出生。

1985年7月毕业于广东工业大学，留校。1990年7月留学日本国立长崎大学取得工学硕士、工学博士学位（日本政府国费留学）1996年4月长崎大学副教授，1998年4月三菱重工（株），2000年5月相爱（株）技术总监。2004年2月任郑州大学教授。

主讲《高等土力学》和《地质灾害防治理论》两门研究生课程，及《土力学》、《路面管理系统》两门本科生课程，指导毕业硕士研究生6名。主要科研成果有，以数字图像技术为核心技术的研究取得了数字图像技术在黄河堤坝裂缝观测中的应用；数字图像技术在根石位移跟踪中的应用研究；公路边坡监视可视化研究；数字图像技术在古建筑裂缝监测中的应用；结构物表面破损分析评价系统的开发。以虚拟仪器技术为核心的研究取得了开发出加速度采集仪；激励信号采集仪；音像检测采集仪三套系统。生态循环工程方法对污水处理的应用研究。



王宝庭，男，教授，河北省井陉县人，1965年2月出生。

1998.4—1999.12河海大学土木、水利博士后科研流动站做博士后研究。2000.1—2003.12河北科技大学，副教授、教授。2004.1—2004.7日本国岐阜大学破坏诊断工学研究室高级访问学者。2004.7至今，郑州大学水利与环境学院，教授。

先后担任本科生的《工程力学》，硕士研究生的《混凝土断裂力学》和博士生的《损伤力学》等课程。先后参加了国家自然科学基金项目“高性能钢纤维混凝土节点受剪与抗震性能研究”以及“纤维增强聚合物（FRP）筋混凝土双向板冲切性能研究”，代表论文有“Model of Random Polygon Particles for Concrete and Mesh Automatic Subdivision”（Journal of Wuhan University Technology~Materials Science）。SCI、EI收录。“基于FCM模型的混凝土拉伸软化曲线折线近似的逆解方法”（力学学报）。“利用微小非线性杆单元求解三点弯曲梁的荷载位移全曲线”（水利学报）。“混凝土三点弯曲梁软化特性的数值计算方法”（计算力学学报）。



乐金朝，男，教授，河南省信阳人，1965年2月出生。

1985年毕业于兰州大学数学力学系固体力学专业获工学学士学位；1988年获兰州大学力学系固体力学专业理学硕士学位；1995年3月获上海交通大学工程力学系固体力学专业工学博士学位。1988年1月至1991年8月在郑州工学院数理力学系任教。1995年1月至今在郑州工学院、郑州大学水利与环境学院工作。1996年晋升为副教授，2002年晋升为教授，2005年被评为水工结构工程专业博士研究生导师。2004年7月至2005年7月作为访问学者前往日本九州工业大学从事研究工作。本人主要从事工程力学、岩土工程及公路工程方面的基础理论研究与应用技术开发工作。先后获得河南省杰出青年科学基金、教育部留学回国人员基金等10多个项目的资助，参加完成的两项成果分别获得国家和省级科技进步奖。在国内外学术杂志上发表论文60余篇，其中SCI收录3篇，EI收录15篇。2000年被评为“河南省优秀青年科技专家”。2004被评为河南省教育厅学术技术带头人。



陈杰，男，河南省特聘教授，河南省长垣县人，1966年9月出生。

博士，教授，博士生导师，德国洪堡学者。1988年于河南农业大学获学士学位；1991年于中国科学院南京土壤研究所获硕士学位；1994年获博士学位，1995年被特批为副研究员，1996年分别获马普学会、洪堡基金会资助，以高级访问学者赴德国Giessen大学、Kiel大学从事学术交流。1998年回国在中国科学院南京土壤研究所工作并于2001年被研究所聘为首批知识创新研究员。任中国青藏高原研究会第三届理事会理事，中国地理学会沙漠分会第四届理事会理事，中国土壤学会第十届理事会土壤发生分类与土壤地理专业委员会委员、《土壤通报》编委，国际学术期刊Journal of Environmental Management, Geoderma, Journal of Quaternary Science审稿人，河南农业大学客座教授。在国内外学术期刊发表论文150余篇；主（参）编中、英文专著多部。



李清富，男，教授，河南省林州市人，1966年10月出生。

1987年毕业于郑州工学院水利系，1990—1993年大连理工大学土木系学习获博士学位，1993—1995清华大学土木系博士后。1995年回校工作至今。现任学院交通系主任。

主要从事水利及道路桥梁工程领域的教学和科研工作，先后主持或作为主要研究者承担了国家自然科学基金、河南省杰出青年基金、河南省高校创新人才基金等30多项研究课题，出版著作1部，发表论文130余篇，曾获1998年度国家科技进步二等奖1项和多项省级科技奖励。荣获河南省优秀中青年骨干教师、河南省跨世纪学术技术带头人、河南省高校创新人才培养对象、河南省“555”人才工程省级人选、郑州市青年科技专家等荣誉称号。主讲本、硕、博三门主干专业课。多次被授予郑州大学教学优秀教师、优秀毕业设计指导教师、优秀实习指导教师、教学优秀奖等多项教学荣誉称号。在党派工作方面，全面主持郑州大学九三学社工作，曾获九三学社全国优秀社员、河南省优秀社员等多项荣誉。



左其亭，男，教授，河南省固始县人，1967年12月出生。

2000年6月获武汉水利电力大学水文学及水资源专业博士学位，同年来郑州大学任教。2004年11月破格晋升为教授，2006年6月遴选为博士生导师。现为郑州大学水科学研究中心主任，中国科学院新疆生态与地理研究所客座研究员、博士生导师，兰州大学兼职教授、东北农业大学兼职教授。兼任中国自然资源学会水资源专业委员会秘书长、中国水利学会水资源专业委员会委员、中国地理学会水文地理专业委员会委员、中国环境科学学会高级会员、国际水文科学协会（IAHS）会员、国际水资源协会（IWRA）会员。河南省优秀中青年骨干教师、河南省优秀青年科技专家。主持国家自然科学基金、国家社会科学基金、国家973项目专题、河南省杰出青年科学基金、河南省科技攻关以及横向课题共32项。出版学术专著10部，发表学术论文166篇。获省部级科技进步一等奖1项、二等奖4项。



张蓓，女，郑州大学特聘教授，河南省社旗县人，1968年6月出生。

1989年毕业于郑州工学院；1992年和2003年分别获重庆大学硕士和博士学位；2000年至2001年在美国德克萨斯A&M大学从事合作研究；2003年12月被聘为郑州大学特聘教授。

主要从事基础工程反演理论与无损检测技术的教学和科研工作。作为主要完成人，参加完成了国家杰出青年科学基金、国家科技成果重点推广计划等项目的研究，研究成果获2004年河南省科技进步一等奖（第二完成人）和2007年度国家科技进步二等奖（第二完成人）。获得计算机软件著作权2项，发明专利2项，申请国家发明专利4项，发表论文40余篇。

2007年获“河南省杰出青年计划”资助，2008年入选“教育部新世纪优秀人才支持计划”。获“重庆市优秀中青年人才”、“河南省优秀中青年骨干教师”和“河南省教育厅学术与技术带头人”等荣誉称号。



魏建东，男，郑州大学特聘教授，河南省新密市人，1968年11月出生。

1999年毕业于西南交通大学桥梁工程系，作为引进人才留西南交通大学桥梁系工作；

1999.8~2000.8参加芜湖公铁两用长江大桥和南京长江二桥的建设，做施工过程中索力和应力监测工作；2000.8~2001.1参加三峡移民区内288米跨度钢管混凝土拱桥——梅西河大桥等三座桥梁的施工监控工作；2001.2~2001.10负责四川省南部县嘉陵江大桥的维修加固工程施工监理；

2001.12~2002.8负责宜宾小南门大桥的修复工程施工监理；2003.7~2003.8负责成都市清水河大桥的三峡机组大件运输临时加固工程施工监理；2006年底作为校聘教授到郑州大学工作。到学院后在河南省道路检测工程技术研究中心工作，作为副导师协助辅导毕业两名硕士研究生；担任本科生导师工作；参与郑西客运专线建设，承担跨310国道拱桥拱肋混凝土灌注质量检测工作；正在开展的研究项目有河南省大型公益基金资助项目“水库大坝、桥梁等大型建筑物安全性评价及安全保障关键技术研究及应用”、“大型桥梁破坏机理研究”。



邢传宏，男，河南省特聘教授，河南省睢县人，1969年8月出生。

1991、1994年分获郑州工学院学士学位和硕士学位，1998年获清华大学博士学位。1998年9月—2005年12月在法国、新加坡、日本等国外著名研究机构做研究工作。2006年5月受聘于河南省环境工程学科特聘教授岗位，在郑州大学水利与环境学院环境与市政工程系任教。

主要讲授环境工程专业本科《水处理技术》、硕士研究生《专业英语》等课程。2007年4月成立郑州大学膜科学与技术应用研究所并担任所长。

目前在研项目主要有3项，并担任国家水体污染控制与治理科技重大专项中沙颍河上中游重污染行业污染治理关键技术研究与示范课题的课题负责人。

发表国际学术论文30多篇，其中SCI、EI收录十多篇，出版著作一部。

地址：郑州市 科学大道100号 电话：0371-67783172 E-mail:shxy@zzu.edu.cn 邮编：450001

copyright©郑州大学水利与环境学院

技术支持:信息工程学院网络组