



您现在的位置：[首页](#)»[学校概况](#)»[教授风采](#)»水利与土木工程学院

· 教授风采

· 热点链接

- [电子邮箱](#)
- [教育资源](#)
- [电视直播](#)
- [校园论坛](#)

水利与土木工程学院

发布日期：2012-09-03 发布人： 来源：

水利与土木工程学院

(按姓氏笔划排序)



马英杰教授

马英杰，汉族，1969年9月出生。博士，水利与土木工程学院副院长，博士研究生导师，新疆水利学会新农大分会秘书长。

1991年毕业于原新疆八一农学院水利水电工程专业，获学士学位。1995年毕业于新疆大学农田水利工程专业，获硕士学位。2005年毕业于西安理工大学水文学及水资源专业获博士学位。2006年获得国家注册咨询工程师资格。为本科生和研究生主讲灌溉排水工程学、节水灌溉新技术等骨干课程。2005年以来主持或参与国家“863”课题、国家科技攻关计划、国家自然科学基金、新疆科技厅重大专项等纵向课题10余项，发表论文40余篇，出版2部，申请专利1项。荣获自治区科技进步一等奖1项（排名第三）、三等奖1项（排名第二），获全国第二届农业节水进步三等奖1项（排名第一）、自治区水利行业科技进步一等奖（排名第一）1项。1篇论文获自治区自然科学优秀论文一等奖（排名第一）。



王长新教授

王长新，汉族，1957年出生。中共党员，新疆农业大学副校长，博士研究生导师。全国高校设置评议委员会专家，自治区学位委员会委员、工科学科评议组成员，全国高等院校教育研究会理事，新疆力学学会常务理事。

1978年2月考入原新疆八一农学院水利系农田水利本科专业，1981年3月赴原成都科学水电学院陆地水文专业委托培养，1982年2月毕业，获工学学士学位。1992年考入河海大学环境工程学院水力学及河流动力学专业攻读硕士学位，1995年6月毕业并获工学硕士学位。主要从事水工水力学、河流泥沙和水力可靠度理论方面的研究和教学工作。曾主持参加国家自然科学基金、国家科技攻关以及各类研究项目20余项，发表研究论文30余篇。获电力部应用性研究成果二等奖、自治区优秀工程设计二等奖、自治区科技进步四等奖、自治区第一届发明与新技术博览会金奖、第十一届全国发明展览会铜奖等奖励，持有发明专利1项。长期从事高等教育管理工作，2012年获自治区优秀教学成果一等奖。



刘晓娟教授

刘晓娟，汉族，1959年出生。中共党员，硕士研究生导师。

1982年1月毕业于原新疆八一农学院水利系获学士学位。2000年9月至2001年7月赴同济大学做高级访问学者。2007年10月由石河子大学调入新疆农业大学水利与土木工程学院。先后承担钢筋混凝土结构、砌体结构、高层结构、建筑制图等课程的教学任务。研究方向为混凝土结构理论与工程应用、混凝土裂缝与工程结构抗震。主持和参与科研和教改课题10余项，其中承担国家自然科学基金项目1项、自治区自然科学基金项目1项。发表

20余篇，参编《混凝土结构》教材。



邱秀云教授

邱秀云，汉族，1955年6月出生。自治区教学名师，博士研究生导师，自治区精品课水力学负责人。

1982年2月毕业于原新疆八一农学院水利系农田水利专业。1994年毕业于武汉水利电力大学河流工程系，获工学硕士学位。主持和参加完成6项国家自然科学基金项目、2项科技部项目及多项省部级科研项目。发表论文50余篇，获得发明专利1项和实用新型专利2项，出版教材一部。与同事一起发明的垂向异重流式混合流体分离鳃，在不添加絮凝剂的情况下，使静态下的泥沙沉降速度提高了1.9—3.7倍。作为发明人之一发明的浑水水力分离清水置，在不添加任何化学药剂的情况下能将水中粒径小于0.03mm的泥沙分离，打破了粒径0.03mm的极细泥沙在动态水流条件下，靠水流自身作用不可分离的传统观念。获国家科学技术进步二等奖1项。曾被评为全国力学优秀教师、自治区巾帼建功先进个人、自治区优秀专业技术工作者和自治区级优秀博士学位论文指导教师。



苏枋教授

苏枋，汉族，1963年9月出生。中共党员，硕士研究生导师，实验室与基地管理处处长，新疆力学学会副秘书长，固体力学委员会副主任。

1985年毕业于原新疆八一农学院水利与土木工程学院水工专业，获学士学位。武汉

电力大学水工结构工程专业硕士研究生学历。研究方向为计算机辅助力学计算及水工结构工程。主讲理论力学、材料力学、工程力学、断裂力学及混凝土断裂力学等本科生和研究课程。主要参加了“小尺度旋转多相流中科氏力的作用研究”等3项国家自然科学基金课题项自治区教育科学规划重点课题。主持3项校级教研项目。主编《理论力学》教材。公开发表论文34篇，其中22篇为核心期刊。获实用新型专利1项。曾获学校首届青年教师授课竞赛优秀奖，3次获自治区优秀教学成果一等奖。



杨莹教授

杨莹，汉族，1965年8月出生，硕士研究生导师。主讲理论力学、材料力学、工程力学及农业机械化等课程。研究方向为生物力学。参加完成“十五”国家科技攻关计划项目1项、兵团重点科研课题2项、“十一五”国家科技支撑计划项目1项。发表论文10余篇。获国家专利3项、自治区自然科学优秀学术论文二等奖1项、新疆生产建设兵团科技三等奖1项。



侍克斌教授

侍克斌，汉族，1957年12月出生。中共党员，博士，博士研究生导师，研究生管理长。新疆力学学会理事长，新疆岩石力学与工程学会理事长，中国水利教育协会理事（委员会会员），中国岩石力学与工程学会常务理事，中国力学学会理事，国家水利高等

教学指导委员会委员。

1982年毕业于原新疆八一农学院水利系农田水利工程专业，获工学学士学位。1985年毕业于武汉水利电力大学水利土木工程施工专业，获工学硕士学位。1996年毕业于武汉水利电力大学水工结构工程专业，获博士学位。参与了大量教学、科研、工程咨询、设计施工工作。发表科研论文188篇，出版专著1部，主编出版教材2部，主审出版教材1部。主成省部级以上科研项目11项，主持完成国家重点工程技术攻关项目6项，主持完成工程册项目55项。获省部级以上教学与科研成果奖5项，获国家发明专利2项、实用新型专利1项。



虎胆·吐马尔白教授

虎胆·吐马尔白，哈萨克族，1961年3月出生。中共党员，博士，博士研究生导师，水利与土木工程学院党总支书记、副院长。兼任新疆农业大学农业工程硕士点学科带头人、中国高等学校水利学科农业水利工程专业分委员会委员、中国农业水土工程专业分委员会委员、自治区学位委员会学科评议组成员、自治区科技厅农业科技专家委员会委员、新疆学会理事等职。

1984年8月毕业于原新疆八一农学院农田水利工程专业。1994年3月毕业于武汉大学学士学位。1996年9月毕业于武汉大学获博士学位。2002年至2003年在英国伯明翰大学地理学学院做博士后研究。2006年12月至2007年6月在美国加州大学RIVERSIDE分校做访问学者。近几年主持和完成国家自然科学基金项目、国家科技支撑项目、自治区自然科学基金、自治区重大专项、自治区教育厅项目以及世界银行贷款项目等30余项。获得教育部科技进步二等奖（第7完成人）1项和自治区科技进步奖2项（分别为第1和第7完成人）。主编国高校统编教材《地下水利用》，出版专著4部，在国内外公开发表学术论文100篇。



周金龙教授

周金龙，汉族，1964年3月出生。博士，博士研究生导师。自治区水文学及水资源学科点学科负责人，新疆水文水资源工程技术研究中心（筹）主任，中国地质大学（武汉）教授，新疆绿水水资源科技服务有限公司技术负责人，2012年国家自然科学基金委工程与材料科学部自然科学基金评审会评委。

1984年7月毕业于中国地质大学（武汉）水文地质专业，获学士学位。2010年3月获中国科学院地质与地球物理研究所地质工程专业（水文地质方向）工学博士学位。主持科研项目30项（省部级以上6项），参与科研项目36项（省部级以上17项）。出版专著10部，主编或副主编全国统编教材各1部。发表论文110余篇（SCI/EI收录12篇），国际学术会议论文10篇（EI收录8篇）。获得厅级以上奖励17次，其中国家级1次、省部级5次。



姜卉芳教授

姜卉芳，汉族，1957年出生。自治区教学名师，博士研究生导师。水利部高教指导委员会水文水资源工程专业委员会委员，水利部水资源论证专家，新疆水利学会水文专业委员会委员。

1982年毕业于原新疆八一农学院并留校任教。1986年获水文学及水资源专业硕士学位。一直从事水文规律与水资源系统模拟、水资源规划与管理方面的教学与研究。主要讲授水文学、径流形成原理、流域水文模拟研究生课程及工程水文学、水资源规划与利用等研究生课程。为自治区教学团队“工程水文学及水利水能规划教学团队”带头人和自治区精品课程“工程水文学”负责人。主持完成国家自然科学基金课题、国家科技支撑计划专题等。

研究课题10余项。主持完成洪水预报、水库调度、水资源规划等横向研究项目10余项，4项。发表论文50余篇，获国家发明专利1项。获自治区科技进步二等、三等奖各1项。曾自治区“三八”红旗手荣誉称号。



胡向红教授

胡向红，汉族，1957年8月出生。中共党员，博士研究生导师，自治区水利与建筑行业资深专家，三坪校区管委办主任、直属党支部书记。

1982年7月毕业于原新疆八一农学院水利系水利水电工程专业，获学士学位。1981年至1983年8月在武汉水利电力学院进修学习。1993年10月毕业于上海同济大学建筑系建筑设计及其理论专业，获建筑学硕士学位。主讲水工建筑物、房屋建筑学、城镇规划与设计、建筑技术与艺术等本科与研究生课程。主持省部级科研课题3项，生产与技术服务项目30多项。发表教研与科研论文50多篇，其中EI收录4篇。出版专著1部，参编全国统编教材1部。多次被评为骨干教师，连续5年进入校关键岗人才梯队。曾获学校授课竞赛优秀奖和学校优秀教学成果二等奖。

