

新乡学院“创新引飞工程”导师简介

土木工程与建筑学院



段陆阳，男，1979年6月生，大学本科学历，中级职称，国家一级注册结构工程师。担任混凝土结构基本原理、混凝土结构设计原理课程。

主要从事混凝土多高层结构设计及钢结构设计研究，主持参与了近百项工程的结构设计及工程案例论证处理，在《城市建筑》《建筑工程技术与设计》等刊物发表论文多篇。



冯士伟，男，1982年9月生，中共党员，硕士，中级

工程师。

曾在建筑设计、施工企业工作，从事暖通空调设计、建筑设备安装管理等工作。讲授《空气调节用制冷技术》、《流体输配管网》课程，参与《复叠式高温热泵的研制》、《地下水—空气双热源复合式热泵的研制》省市级科研项目 2 项；发表论文多篇。



郭兵，女，1967 年 5 月生，中共党员，郑州大学土木工程与建筑专业硕士研究生学历，教授、国际教育学院党总支书记，担任混凝土基本理论与应用课程。

研究专长： 钢结构、道路工程测量教学任务及钢结构基本理论等研究工作。

近年来已发表本专业学术论文 17 篇，其中中文核心期刊 5 篇，被 EI 收录 7 篇，教改论文 1 篇；出版教材 3 部，主持省科技厅鉴定项目 5 项，获得河南省住房与城乡建设厅科技进步一等奖 1 项，获河南省人力资源与保障厅、河南省科学技术协会优秀论文三等奖 1 篇。被评为河南教育系统优秀教师，新乡学院优秀教师、文明教师、优秀党务工作者、新乡市“三八”红旗手等多项荣誉称号。



贺玮，女，大学本科学历，同济大学给水排水学士，副教授/高级工程师，担任交通工程有关课程。

研究专长：城市道路、公路等交通的设计与管理。

贺玮副教授/高级工程师，从事企交通工程的设计与研究，先后担任有《工程监理》、《建设法律与法规》、《道路勘测设计》课程的教学工作，近5年来在《中国水资源》、《给水排水》等国家核心刊物上发表了《市政管线集约化管理》、《水利种植》等相关科研论文近5篇；主编、副主编《工程招投标》，《工程建筑CAD》等专著与教材二部。



李成金，男，高级工程师，郑州大学土木工程学院工程硕士，国家一级注册建造师、注册造价师、招标师。

研究专长：土木工程项目管理、工程造价、招投标等。

李成金高级工程师长期在建筑行业一线任职，工程管理实践经验丰富，先后担任过工程监理、工程施工、房地产项目主管、招投标、工程造价等方面的管理工作；先后在在《河南科学》（中国科技核心期刊 ISSN1003-3918/CN41-1084N）、《科学中国人》（国家级科技期刊 ISSN1005-3573/CN11-3292/G3）、《商品与质量》（建筑与发展 ISSN1006-656X/CN11-3669/T）等期刊发表论文数篇；曾参加郑州大学组织的科技成果《摩擦摆基础隔震结构地震反应影响因素安全性评价》和《基于不确定性的混凝土桥梁结构安全性评价》并分别获得河南省建设科学技术进步奖二等奖和河南省教育厅科技成果奖二等奖。

拟讲授工程项目管理、工程造价、招投标等方面的课程。



王春涛，男，教授，天津大学工学博士，目前承担《工程制图》课程。

主要从事土木工程专业的理论和实践，研究方向为混凝土结构、钢结构、装配式建筑，曾经讲授过《结构力学》、《混凝土结构》、《钢结构》、《高层建筑结构》、《建筑结构抗震》、《计算机在土木工程中的应用》、《砌体结构》、《专业外语》等课程。主持结题省部级课题 2 项，主持在研地厅级课题 1 项，参与国家基金项目 1 项，参与省部级和地厅级科研项目多项，在《水力发电学报》、《水利水电技术》及外文期刊及国际会议发表多篇论文，并被 EI、ISTP 收录。



夏锦红，女，硕士研究生，毕业于郑州大学，教授，教务处处长，河南省学术技术带头人，河南省教育厅学术技术带头人，河南省优秀教师，新乡学院优秀科技创新工作者。

研究方向：岩土工程、建筑力学。主要承担课程：土木工程概论、结构力学等。

主持国家自然科学基金项目一项；完成河南省高等教育教学成果鉴定两项；获河南省高等教育教学成果二等奖一项；主持省级教改课题一项；作为负责人带领的教学团队获得河南省教学团队称号；发表学术论文 30 余篇，其中被 EI 收录 10 余篇，国家发明专利 2 项，主编、参编教材 6 部，完成其他省级科研课题 8 项，两次获得河南省科技进步二等奖。



张兴昌，男，教授，1966 年 3 月出生，1987 年 7 月参加工作。1987 年 7 月毕业于郑州工学院，大学本科、工学学士。1999 年 6 月同济大学建筑管理工程专业学习，获双学士学位。2007 年 6 月郑州大学建筑与土木工程专业研究生学习，取得工程硕士学位。现任新乡学院继续教育学院院长。

先后担任《混凝土结构》、《土木工程概论》、《建筑材料》、《建筑结构》四门课程的教学工作。注重理论联系实际。同时在教学方法上不断探索新路子，建设制做《混凝土结构》多媒体课件，深受学生的爱戴和好评。治学严谨，教风端正，教学效果优秀。

积极开展教学改革，《高职高专土木工程专业力学系列课程的教学改革与实践》2004 年获河南省高等教育省级教学成果二等奖，《高职高专建筑工程技术专业“2+1”培养模式新教学体系的改革与探讨》，2008 年 5 月通过河南省高等教育教学成果鉴定。

先后在《建筑科学》、《建筑技术》等全国中文核心期刊发表论文 12 篇（其中 10 篇核心、1 篇英文），完成《连拱复合支护结构工作性状的数值模拟及应用研究》等科研项目 4 个，经专家鉴定达到国内领先水平。其中《我国混凝土结构用钢筋力学性能比较的研究》于 2002 年获得河南省科技进步二等奖和河南省建设科技进步一等奖，《大跨度折线预应力混凝土梁设计研究及应用》于 2003 年获得河南省建设科技进步二等奖。出版《砌体结构》、《结构力学》、《建筑工程监理》三部著作。



白翔宇，硕士，副教授。

本人工作中认真学习贯彻党委精神，积极参与组织生活和活动，认真完成各项学校、学院布置的各项工作。

主要承担土木工程专业《土木工程施工》、《建设工程监理概论》等专业课程的教学工作。指导土木工程专业毕业实习及毕业设计工作。每年均超额完成额定教学工作量，教学效果良好。

积极参与科研工作，发表专业学术论文十余篇，主编或参编专业教材多部，主持或参与省级项目多项。

帮助和指导学生参与完成科研项目并结项，结项成果如《SBS 改性沥青卷材施工质量的探讨研究》，于 2015 年 7 月发表在《建筑工程技术与设计》期刊。

热心参与班级活动，作为 2014 级土木工程 2 班级专业辅导员，积极参与主题班会，深入学生宿舍，了解学生之所

需，解学生之所豁，热情帮助学生进行专业指导。



柴瑞琳，女，新乡学院土木工程学院教师，讲师，硕士研究生，承担课程包括《建筑CAD》、《建筑制图》、《室内设计》等。发表各类专业论文10余篇，主持、参与省级课题10余项，并多次被授予优秀教师、文明教师的称号。



陈凡，硕士研究生，助教，主要从事钢结构原理、结构设计原理、高层建筑结构设计、砌体结构等课程的教学和研究。



陈珊珊，女，硕士，助教，国家二级建造师，2015年1月毕业于河南理工大学，主修方向为通风与空调工程，现任新乡学院土木工程与建筑学院建筑环境与能源应用工程专业教师，兼职辅导员。

科研方面，发表专业相关论文数篇。参与编著专业教材《矿井空气调节》。指导学生参加第二届河南省大学生制冷空调科技竞赛获一等奖。指导学生获得新乡学院建筑模型大赛二等奖。

教学方面，积极投身于教学事业。主要承担建筑环境与能源应用工程专业的《空气调节》、《锅炉与锅炉房设备》等课程，并在积极参与教学改革的过程中积累了丰富的教学经验。



冯红卫 硕士研究生 副教授 工程师，国家注册一级建造师，国家高级项目管理师，国际项目经理，新乡市公共资源交易中心评审专家，河南省政府采购评审专家，现任土木工程与建筑学院土木工程教研室主任。主要从事房屋建筑学、工程项目管理等方面的教学和研究工作。曾参与原平原大学新校区建设工作，并获得“先进工作者”荣誉称号；多次担任辅导员工作所带班级获“优秀班集体”荣誉称号；主持和参与“业主在建设项目管理过程中的核心职能研究”、“利用硼泥制备磷酸镁水泥”“蒸压粉煤灰砖柱与墙体抗震性能的试验研究”等项目，发表文章20多篇。



桂超，男，新乡学院土木工程与建筑学院建筑环境与能源应用工程专业教师，助教，硕士，主要研究领域为：建筑节能、空调节能、热传递理论。发表专业相关论文 3 篇，参与国家自然科学基金项目 1 项、河南省科技厅项目 3 项，带领学生参加第二届河南省大学生制冷空调科技竞赛获一等奖。

在教学过程中，主要承担“流体力学”、“工程热力学”等专业基础课程，平时注重与学生之间交流互动，注重学生专业实践操作能力的培养，得到学生的一致认可与欢迎。此外，还积极投身各项教学科研研究活动，在自身专业能力提高的同时也积累了较为丰富的教学研究经验。



郭洪亮，2000年毕业于河南大学环境艺术设计专业，建筑设计专业教研室主任，讲师。主讲课程有餐馆设计、酒店设计、住宅设计和房屋建筑学等多门课程。论文发表二十余篇，其中核心论文 3 篇，EI 收录 3 篇。参与多项科研项目工作。



黄家骏，大学本科学历，土木工程专业副教授职称。主要从事土木工程材料的教学与科研工作，参与完成国家级自然科学基金项目一项，省级科研成果四项，主持完成河南省政府决策招标项目一项；出版专著一部，主编、副主编教材四部。主要讲授本科土木工程、交通工程专业《土木工程材料》、《土木工程概论》课程。



刘亚萍 硕士研究生 助教 国家注册一级建造师 2014年6月毕业于中原工学院，主要讲授《建筑节能技术》、《暖通工程施工》、《建筑设备自动化》、《建筑设备施工经济与组织》、《专业英语》、《工程项目管理》、《工程力学》等专业及专业基础课程，发表科研论文5篇。

主要研究成果：

1、《汽车空调除雾及除霜性能研究》 新乡学院科技创新基金项目 排名第3

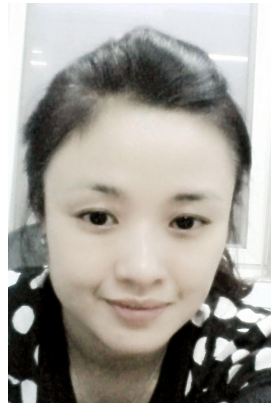
2、《基于BIM的建设项目全生命周期信息管理研究》

新乡学院科技创新基金项目 排名第 3

3、《建筑环境与能源应用工程专业应用型实践教学改革模式研究》新乡学院教改项目 第 3 完成人



马海鹏，讲师，硕士，二级注册建筑师，土木工程与建筑学院办公室主任，近年来发表论文 10 余篇，其中 EI 收录 1 篇，参与科研课题 4 项，主要讲授《房屋建筑学》、《建筑设计》等课程。新乡学院文明教师、优秀教师。



马芸，女，硕士，副教授，土木工程与建筑学院副院长。2002 年西安公路交通大学毕业并获得土木工程专业学士学位；2007 年毕业于郑州大学获得建筑与土木工程专业硕士学位，研究方向公路结构与性能设计。

长期在教学第一线工作，主讲《结构设计原理》、《桥梁工程》、《桥梁检测与加固》等课程，曾获得省教学技能竞赛二等奖。注重学生创新能力培养，加强实践教学指导，先后指导学生进行新乡卫辉山区道路、开封新区西湖开挖工程现场、郑东新区龙子湖建设、高远路业国家级重点实验室等

地的实践教学活活动。协同院长制定教学管理制度，组织修订专业人才培养方案，教学质量工程等，作为主要完成人参与河南省高等学校土木工程特色专业建设点工作。任职期间撰写学术论文 20 余篇，其中 EI 核心收录 3 篇，中文核心 3 篇，主持完成“交通仿真技术在道路交通工程中的应用研究”等三项河南省科技厅科技攻关项目，获得地厅级成果一等奖一项，，参与编写《公路勘测设计》、《混凝土结构与砌体结构》等 5 部专业教材。



潘林，硕士，武汉理工大学在读博士，副教授，国家注册一级建造师，河南省政府综合评标专家。主要从事土木工程计价与计量和工程测量等课程教学与科研工作，主持或参与省级科研项目 8 项，参编教材四部。发表学术论文 16 篇，其中中文核心 4 篇，EI 检索 6 篇。先后获得河南建设科技进步二等奖两项、新乡市科技进步二等奖一项，河南省教育厅科技进步一等奖一项，新乡学院教学成果一等奖一项。工作以来，多次被评为新乡学院优秀教师、优秀实习指导教师、师德先进个人、优秀共产党员。



申道明，讲师

1995年7月毕业于西北轻工业学院，获得工学学士学位。

2007年7月毕业于郑州大学，获得工学硕士学位。

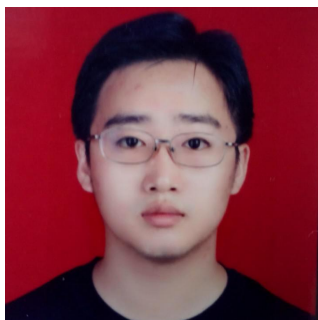
2012年7月毕业于同济大学，获得工学博士学位。

主讲课程：结构力学、建筑结构实验，路桥检测技术，专业英语等。

1995年7月至2004年7月，在新乡市保温瓶厂从事机械设计工作；

2012年12月至今，在新乡学院任教。

主持参与完成国家自然科学基金1项，申通纵向科研项目2项。编写教材专1部，发表专业论文十余篇。



司化，讲师，硕士研究生，主要研究领域为：建筑、景观、室内设计。主要承担建筑设计专业《设计基础》、《造型基础》、《室内设计》等专业课程的教学工作。指导建筑装

饰、设计专业毕业实习及毕业设计工作。每年均超额完成额定教学工作量，教学效果良好。

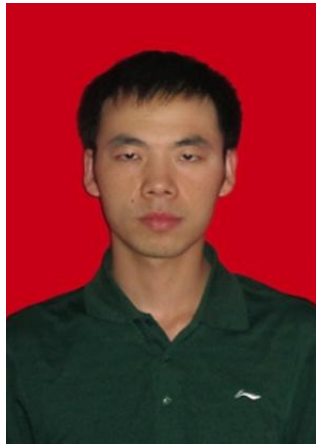
积极参与科研工作，发表专业学术论文十余篇，主编或参编专业教材多部，主持或参与省级项目多项。

在教学过程中，擅于倾听与沟通，与学生建立了深厚的情谊，受到学生的一致认可与欢迎。此外，近年来积极投身各项教学科研改革活动，承担了多项教科研的研究活动，产出了一批具有实际意义的教学成果，也积累了较为丰富的教学研究经验。



宋晶颖，女，新乡学院土木工程学院教师，讲师，硕士研究生，主要研究领域为：建筑、景观、室内设计。发表各类专业论文 20 余篇，主持、参与省级课题 15 项，厅级项目 10 余项，并多次被授予优秀教师、文明教师、优秀共产党员的称号。

在教学过程中，擅于倾听与沟通，与学生建立了深厚的情谊，受到学生的一致认可与欢迎。此外，近年来积极投身各项教学科研改革活动，承担了多项教科研的研究活动，产出了一批具有实际意义的教学成果，也积累了较为丰富的教学研究经验。



王国军，硕士研究生，（华北水利水电大学本硕）助教
专利成果：跨墩自行走装置（实用新型）、跨墩用自行走小车（实用新型）。

论文成果：BIM-based Construction Technology Life-cycle Management、Application of BIM in Construction Engineering Information Integration and Management、关于新升地方本科高校转型发展的思考、交通工程专业应用转型背景下实践教学模式探究等。

指导学生：第四届“挑战杯”新乡学院大学生课外学术科技作品竞赛优秀教师、“晶众杯”第十届全国大学生交通科技大赛优胜奖、2015年第九届全国大学生结构设计竞赛参与奖、第四届河南省大学生结构设计竞赛二等奖、河南省大学生结构设计竞赛三等奖、超轻复合材料碳纤维桥梁优秀视频一等奖。

资质证书：一级注册结构工程师基础考试合格、一级注册建造师（公路工程方向）

省级名誉：新乡学院土木工程特色专业省级教学团队

讲授主要课程：结构力学 I、结构力学 II、材料力学、路基路面工程、道路勘测设计、桥梁工程、基础工程、路桥施工、公路工程概预算等。



王清山，男，新乡学院土木工程与建筑学院土木工程专业教师，硕士，助教，国家一级建造师，现任土木工程与建筑学院教学秘书。主要研究领域为：地下空间、岩土工程。参与多项实际工程，具有丰富的工程经验。

科研方面，发表专业相关论文数篇。作为主要完成人，参与河南省科技厅项目《废旧轮胎橡胶改性混凝土路面的关键技术研究》和《黄河滩地特殊路基关键技术应用研究》。编著专业教材1本。带领学生参加河南省大学生先进先进成图技术与创新大赛获二等奖。

教学方面，作为新乡学院土木工程特色专业省级教学团队主要成员，积极投身于教学事业。主要承担土木工程专业和交通工程专业“土力学”、“基础工程”、“交通工程概预算”等专业课程，作为主要成员参与两项新乡学院校级教改项目，在积极参与教学改革的过程中也积累了丰富的教学经验。



杨萃娜 硕士研究生 讲师 2008年6月毕业于河北工程

大学 现任交通工程教研室主任 主要讲授《土力学》、《流体力学》、《道路勘测设计》、《路基路面工程》、《工程地质》等专业及专业基础课程，发表科研论文 20 余篇，其中被 EI 收录四篇。

主要研究成果：

膨润土对电镀废水中重金属离子的吸附研究 河南省科技攻关计划重点项目 第 2 完成人

利用粉煤灰等工业废弃物研发气凝胶防火保温绝热材料关键技术研究 河南省科技开放合作计划项目 第 7 完成人

粘土冻结过程中的温度场演变及在冻结法施工中的应用 国家自然科学基金面上项目 排名第 6

公路建设项目效益审计评价体系研究 河南省审计厅 第 1 完成人 获三等奖

公共投资项目绩效审计研究 河南省审计厅 第 2 完成人 获一等奖

素质教育背景下土力学教学模式初探 河南省教育厅 第 1 完成人 获一等奖

交通工程专业实践教学体系的改革研究与实践 新乡学院教改项目 第 1 完成人

多孔植被混凝土的研究及其在边坡防护中的应用 新乡学院科技创新基金项目 排名第 1



杨蕊，中共党员，副教授

1998年6月毕业于华北水利水电学院，获得工学学士学位。

2003年1月取得郑州大学结构工程专业工学硕士学位。

主讲课程：混凝土结构原理、混凝土结构设计，基础工程、建筑制图。

1998年工作至今，先后被评为平原大学优秀教育工作者、平原大学优秀辅导员、新乡学院优秀实习指导教师、新乡学院优秀共产党员等。

主持参与完成了河南省高等教育教学成果鉴定和多项河南省科技厅鉴定项目，先后获得河南建设科技进步二等奖两项、新乡科学进步二等奖一项，新乡学院教学成果一等奖。出版《混凝土结构》、《地基与基础》、《道路工程制图》、《建筑力学》、《建筑工程制图与识图》等多部著作。



杨卫芳 硕士研究生 讲师 2000年6月毕业于郑州大学

现任建筑环境与能源应用工程教研室主任 主要讲授《建筑设备》《土木工程CAD》《建筑给排水工程》《建筑消防》等专业课课程，发表科研论文20余篇。

主要研究成果：

1、河南省自然科学学术奖 《复杂土层下桩端持力层的选择》

二等奖 第二完成人

2、河南省科学技术厅技术成果 《利用旧废

聚酯生产硬泡聚氨酯的工艺研究》 第3完成人

3、河南省科学技术厅技术成果《相变储能建筑材料的研究》第5完成人

4、河南省科学技术厅技术成果《轻骨料自密实混凝土配合比设计与工作性能研究》第3完成人

5、河南省科学技术厅技术成果《三线城市产业园区规划与建设的态势分析与发展模式研究》第5完成人

6、《汽车空调除雾及除霜性能研究》新乡学院科技创新基金项目 排名第1

7、《认知教学模式在构筑建筑专业实践教学体系中的应用》新乡学院教改项目 第1完成人

8、《建筑环境与能源应用工程专业应用型实践教学改革模式研究》新乡学院教改项目 第1完成人



1981年12月出生，2004年6月于大连交通大学获土木工程专业学士学位，2008年6月于大连理工大学获工学硕士学位；同年12月到新乡学院工作，现任土木工程与建筑学院实验实训中心主任，职称讲师。

在校期间主持完成省级科研项目2项，参与完成科研课题3项，共发表学术论文9篇，其中中文核心2篇，获2次校优秀教师，1次考核优秀，1次校师德先进个人等荣誉。

2012年开始指导学生参加河南省和全国的专业技能大赛。在河南省已举办的三届结构模型设计大赛中，获一等奖

3 次，二等奖 2 次，2015 年在华中科技大学举办的全国 BIM 技能大赛中，指导学生获得全能二等奖，在河南赛区的 20 余所高校中名列第二。

论文：

1. 轻骨料混凝土的研究现状分析及定义探讨

2. 磷酸镁水泥水化机理研究

3. The Relationships of Void Rate and Pavement Performance of Open Grade Friction Course with Analysis of Engineering Materials

4. Improvement of setting property of magnesia phosphate cement by recycling boron mud

5. Research on energy of an office building equipped high permeability with low-E window in Xinxiang

6. 人才多元能力培养模式研究

7. 将“结构模型设计竞赛”纳入土木工程实践教学环节的探讨

8. 新建地方本科院校土木工程专业实践教学改革探索

9. 土木工程专业实践教学改革

科研项目：

轻骨料自密实混凝土配合比设计与工作性能研究（省级主持）

建筑材料环保性的 EHCE 综合评价体系研究（省级主持）

我国工程建设项目审计体系构建研究（地厅级主持）

硼泥磷酸镁水泥的研究（省级参与）

蒸压粉煤灰砖柱与墙体抗震性能的实验研究（省级参与）



原胜利，出生年月 1978.09，硕士研究生，讲师，土木工程专业。

主要的研究成果：发表论文《长螺旋取土配合静力压装施工中挤土现象的防治》、《CFRP 加固钢筋混凝土梁受弯性能的有限元分析》、《CFRP 加固砌体结构受力性能的有限元分析探讨》等十多篇；参与省级项目《碱性环境下建筑结构防腐与加固技术研究》、《碳纤维布加固钢筋混凝土梁受力性能研究》等多项；论文曾获得河南省第二届自然科学学术奖一等奖。

主要讲授的课程：《材料力学》、《建筑结构抗震》《弹性力学》、《土木工程施工》等。同时指导土木工程专业的生产实习、毕业实习、毕业设计等实习实训工作。



岳学杰，讲师，硕士研究生，主要研究领域为：建筑施工、工程管理。主要承担工程造价专业《建筑施工》、《房地产经营与管理》等专业课程的教学工作。指导土木工程、工程造价毕业实习及毕业设计工作。近年来指导指导指导学生参加全国 BIM 大赛，取得良好成绩。

积极参与科研工作，发表专业学术论文十余篇，主编或参编专业教材多部，参与省级项目多项。此外，近年来积极投身各项教学科研改革活动，承担了多项教科研的研究活动，产出了一批具有实际意义的教学成果，也积累了较为丰富的教学研究经验。



张来灿，男，汉族，1968年3月出生，硕士研究生毕业，讲师、工程师，中国民进会员。主要从事建筑学、城乡规划和风景园林专业的教学、研究和设计。



张来栋，教授级高工、国家注册建筑师
1988年7月毕业于郑州工学院，获得工学学士学位。

主讲课程：建筑设计、房屋建筑学，建筑 CAD。

1988 年 7 月至 2003 年 4 月，在新乡市建筑设计研究院从事建筑设计工作；2003 年 4 月至 2011 年 3 月，在新乡市盛源房地产开发有限公司从事建筑工程管理工作；2011 年 4 月至 2015 年 1 月在新乡市职业技术学院从事教学工作；2015 年 2 月至今，在新乡学院任教。

主持参与完成大中型设计项目 60 余项，其中主持设计的河南省重点项目八运会体育中心获国家建设部优秀设计三等奖，河南省优秀设计一等奖，新乡市优秀设计一等奖；主持设计的黄河宾馆舞厅及河南省师范高等专科学校学生餐厅或新乡市优秀设计二、三等奖；参与完成的上海市新民晚报现代印刷中心获建筑工程白玉兰奖。先后撰写专业论著两部，发表专业论文二十余篇，主持和参与科研项目四项，获国家发明专利 3 项。



张利伟，研究生，助教，近年来发表论文 20 余篇，其中 EI 收录 3 篇，主要讲授《混凝土结构设计原理》、《混凝土结构设计》、《弹性力学》等课程。新乡学院优秀教师、文

明教师。



张妍青，研究生，讲师，近年来发表论文 10 余篇，其中 EI 收录 1 篇，主要讲授《建筑力学》、《理论力学》、《材料力学》等课程。新乡学院文明教师。



张永才，本科，助教，主要讲授《画法几何与工程制图》、《工程测量》等课程。2014—2015 学年参与完成《中原地区乡村节能住宅优化设计及关键技术研究》省级科研课题，经专家鉴定达到国内领先水平。2014 年 9 月以副主编身份参编《建筑施工技术》（ISBN978751212143）。参与完成 2014 年度河南省高等教育教学改革研究项目立项“土木工程专业基-柱-梁实践教学体系的构建与探索”

(2014SJGLX347)。

积极拥护党的路线方针政策，政治立场坚定，热爱教育事业，模范遵守教师职业道德，工作兢兢业业、勤勤恳恳，以极大的工作热情，投身于教学工作之中。致力培养“肯于吃苦，善于学习，勤于沟通，严谨做事”的土建优秀学子，并为他们的认知见习、课程实习、生产实习及毕业实习等实践环节教学创造良好条件。辛勤从事教学工作的同时还十分关注学生的就业工作，每年向多家用人单位极力推荐我院毕业生，特别是2016年5月引入河南省第二建设集团有限公司首次到我院招聘，正式签约27名应届毕业生。2014年5月被评为“新乡学院优秀实习指导教师”，2014年12月被评为“新乡学院优秀教师”，2015年10月被评为“新乡学院文明教师”，2016年5月被评为“新乡学院优秀实习指导教师”及“新乡学院最美教师”候选人，2016年6月被评为“新乡学院师德先进个人”及“新乡学院优秀教师”。



赵磊，男，硕士，教授，现任土木工程与建筑学院副院长（主持工作）。1998年华东理工大学毕业获工学学士学位；2004年毕业于江南大学获得硕士学位。现任河南省绿色建筑研究咨询专家库专家、河南省生态城市与绿色建筑委员会新乡研究中心主任、新乡市绿色建筑协会专家委员会副主任。主要研究方向为绿色建筑。主讲《建筑材料》、《建筑概论》等课程，指导实习、毕业设计等教学实践工作。

2013年与大连理工大学合作，获批河南省开放合作项

目，资助研究经费 30 万元。近年来在国内外学术刊物发表学术论文 30 多篇。其中《Three-dimensional flower-like hybrid BiOI-zeolite composites with highly efficient adsorption and visible light photocatalytic activity》等 3 篇文章被 SCI 收录,《Construction of Resource-Saving and Environment-Friendly Urban Green Space》等 6 篇文章被 EI 收录。主持完成河南省科技攻关项目、政府招标课题等 4 项省部级课题，作为第二完成人参与 2 项省级课题，获得国家发明专利一项，编写 5 部专业教材。



赵利媛，研究生，助教，讲授主要课程为《高层建筑结构与抗震设计》《建筑结构》《高层建筑施工》《结构设计原理》等课程。



赵倩，女，新乡学院土木工程学院教师，讲师，学士，主要研究领域为：建筑、景观、室内设计。发表各类专业论文 15 余篇，主持、参与省级课题 10 余项，厅级项目 10 余项，并多次被授予优秀教师、文明教师的称号。

在教学过程中，擅于倾听与沟通，与学生建立了深厚的情谊，受到学生的一致认可与欢迎。此外，近年来积极投

身各项教学科研改革活动，承担了多项教科研的研究活动，产出了一批具有实际意义的教学成果，也积累了较为丰富的教学研究经验。