



### 硕士生导师

当前位置: 首页>>师资队伍>>硕士生导师

## 测绘科学与技术学院部分硕士生导师简介

2014-06-22



梁明, 男, 教授, 国家特色专业“测绘工程”带头人, 校学术委员会委员, 校学位委员会委员, 校教学指导委员会委员, 陕西省测绘学会常务理事, 陕西省煤炭学会矿山测量专业委员会副主任, 《西安科技大学学报》杂志编委, 高等学校(矿业)“十一五”教材编委会委员。长期从事工程测量、矿山测量及地理信息系统方面的教学与科研工作, 主持完成(参加)厅局级以上纵向项目8项, 横向项目30余项; 在矿山测量、矿区开采沉陷观测站建立、矿区开采沉陷预计与“三下”采煤、矿区开采环境评价信息系统等领域进行了有效的研究探索与实践。发表学术论文近40篇; 参编教材3部; 获得厅局级以上科技进步奖5项。先后为本科生开设十余门课程, 为研究生开设5门课程, 指导研究生30名。主持多项教育改革研究项目。Email: 1193824953@qq.com



姚顽强, 男, 教授, 博士, 西安科技大学测绘科学与技术学院院长、陕西省地理空间信息技术工程中心院校负责人。国际矿山测量(ISM)委员会委员、中国测绘学会矿山测量专业委员会委员、中国煤炭学会矿山测量专业委员会委员、陕西省测绘地理信息学会矿山测量委员会主任、《矿山测量》期刊编委。主要从事3S集成与应用、开采沉陷与矿山环境、数字矿山理论与关键技术、遥感与地理国情监测等方面的科学研究与科技服务工作。包括基于3S的智能交通, 公共安全应急平台, 资源调查移动GIS等方面; 矿山开采沉陷机理及基于InSAR、LiDAR的形变监测, 面向真三维、多源、多尺度、多时空特征的空间数据模型, 空间数据挖掘, 矿山三维地理空间信息系统研发等方面; 机载SAR/LiDAR的影像分割与信息提取技术, 基于小波变换的多光谱图像融合方法等方面的研究正在形成新的成果。主持和主要参与国家级项目2项, 省部级项目6项, 合作科研项目20余项, 获国家测绘科技进步三等奖1项、陕西省测绘科技进步二等奖1项, 陕西煤炭科技进步二等奖1项。Email: sxwq@163.com



李崇贵, 男, 教授, 博士, 西安科技大学测绘科学与技术学院地学信息工程学科带头人。中国林业科学研究院资源信息研究所博士。2006年被广东省教育厅评为教授。长期从事遥感定量估测、遥感图像处理及3S集成技术的理论研究和应用开发。先后主持了两项国家自然科学基金项目。主持了广东省和陕西省的重点科技攻关项目, 主持了多项深圳市科技攻关项目和横向课题研发工作。曾发表论文近30篇。在中国科学出版社出版专著1部、出版软件开发教材1部、在中国科学技术出版社出版专著1部。《森林蓄积量遥感估测理论与实现》研究成果获2006年教育部科技进步二等奖。2004年至今, 获15项软件著作权。Email: 864958361@qq.com.



孟鲁闽, 男, 教授, 西安科技大学测绘科学与技术学院大地测量学与测量工程学科带头人。1982年1月毕业于武汉测绘学院天文大地测量专业。毕业后一直从事大地控制测量教学与科研工作。1989~1992年间在德国达姆施塔特工业大学大地测量研究所从事土地信息系统及水域测量的科研工作。发表论文29篇和国家九五规划教材一本。所承担的教改项目“测绘工程专业人才培养方案及教学内容和课程体系的改革研究”荣获陕西省人民政府颁发的教学成果一等奖。主持完成过纵向部级科研项目一项, 主持完成过横向科研项目多项。中文核心期刊《测绘通报》的编委会委员。Email: menglumin1958@qq.com



陈晓宁, 男, 教授, 西安科技大学测绘科学与技术学院摄影测量与遥感学科带头人。1982年1月毕业于武汉测绘学院测绘仪器专业, 曾参加解析测图仪的研制与推广项目, 获国家科技进步一等奖。先后承担陕西省自然科学基金、陕西省教育厅科研项目三项。发表专业学术论文30余篇, 著有《现代测绘仪器学》。主要研究方向: 1. 摄影测量与遥感及其仪器传感器的研究; 2. 地理信息系统应用研究; 目前进行的科研项目: 1. 三维激光扫描仪的研制及其应用研究; 2. 基于遥感图像的土地分类的计算机译解研究。3. 面对城市规划与资源环境的地理信息系统应用与研究。Email: chen\_x\_n3@sohu.com



史经俭, 男, 教授, 西安科技大学教学名师, 西安科技大学测绘科学与技术学院地图学与地理信息系统学科带头人、地理学一级学科召集人, 陕西省“测绘工程教学团队”带头人, 西安科技大学“基础测绘课程教学团队”带头人, 西安科技大学高教研究所兼职研究员。1992年任讲师, 1999年获副教授任职资格, 2008年晋升为教授; 2003年被聘为硕士研究生导师, 2004年开始招收研究生。主持教改项目5项, 参与教改项目6项; 主持煤炭部煤炭青年基金1项、西安科技大学培育基金项目1项。主要参加国家自然科学基金2项, 煤炭部科研项目两项, 陕西省教育厅项目2项。主持、参加合作项目10余项。2010年获西安科技大学师德先进个人荣誉称号, 2009年获西安科技大学“测绘学院2009年教书育人先进个人”称号。1987年获西安矿业学院优秀教师、1993年和1995年获西安矿业学院优秀青年知识分子。Email: 346870934@qq.com





杨永崇 男，教授，博士，西安科技大学测绘科学与技术学院地图制图学与地理信息工程学科带头人。2007获中国矿业大学（北京）地图制图学与地理信息工程专业博士学位。1995至今留校任教，研究方向：地理信息可视化，地理信息工程。发表论文32篇，其中，教改方面论文4篇，地理信息可视化方面论文13篇，地理信息工程方面论文15篇。1篇被ISTP检索，2篇被EI检索。参编教材1部，出版专著1部。主持完成纵向项目4项，其中，教改项目1项，省部级项目1项，厅局级项目2项。开发的软件产品：《数字化城镇地籍调查系统》，《数字化城市部件调查系统》，《数字地形图管理系统》，《数字地形图坐标系统转换程序》。Email:[yang\\_yongch@163.com](mailto:yang_yongch@163.com)  
[363195405@qq.com](mailto:363195405@qq.com)



汤伏全，男，教授，博士，西安科技大学测绘科学与技术学院副院长。1990年7月在原西安矿业学院研究生毕业后留校任教，1997年—2004年在新加坡从事测绘技术工作，2004年9月至今在西安科技大学从事测绘教学科研工作。主讲矿山测量、开采沉陷、施工测量等课程，已指导硕士研究生20余名，公开发表学术论文27篇，主编出版高等教育“十二五”规划教材四本，出版专著两本，获得实用新型专利三项。已完成陕西省自然科学基金项目和陕西省教育厅专项基金项目等纵向课题。科研成果获西安科技大学科技成果二等奖（2010）和陕西省高等学校科学技术二等奖（2010）。科研方面主要从事矿山测绘和变形监测方面的技术服务。Email:[fuquantang@163.com](mailto:fuquantang@163.com)



张春森 男，教授，博士。本科、硕士、博士均毕业于武汉大学摄影测量与遥感专业；日本千叶大学环境遥感中心(CEReS)Tateish Lab访问学者，国家自然科学基金项目同行评议专家，中国博士后科学基金面上资助评审专家；武汉大学学报(信息科学版)、西北大学学报、遥感技术应用、光学精密工程等多种核心期刊审稿人；先后主持参加国家自然科学基金项目、陕西省自然科学基金项目与陕西省教委专项基金项目等。研究领域为：摄影测量计算机视觉、遥感应用研究。在测绘学报、武汉大学学报(信息科学版)、中国矿业大学学报等重要期刊公开发表论文30多篇，其中被SCI检索1篇、EI检索15篇、ISTP索引4篇，其中2篇分别被评为陕西省自然科学基金优秀学术论文二(三)等奖、1篇被评为陕西省测绘学会优秀论文；获“西安科技大学优秀研究生导师”称号，指导硕士研究生多人获得“西安科技大学优秀硕士论文”。Email:[zhchunsen@aliyun.com](mailto:zhchunsen@aliyun.com)



党小虎，男，教授，博士。1991年7月本科毕业于原西北林学院，1991年7月至2004年8月在宁夏隆德县水利局工作。2001年9月至2004年8月在西北农林科技大学在职攻读硕士学位并获得农学硕士学位，2004年9月—2007年6月在中国科学院水土保持与生态环境研究中心攻读博士学位，获得理学博士学位。2007年7月至今在西安科技大学从事教学和科研工作，主要研究兴趣有水土保持与生态经济、人—地关系、土地生态工程等，现主持1项国家自然科学基金面上项目、1项陕西省工业攻关计划项目和1项黄土高原土壤侵蚀与旱地农业国家重点实验室开放基金课题，参与1项十一五科技支撑和1项中国科学院战略性先导科技专项项目等项目。公开发表学术论文20余篇，其中SCI收录3篇，EI收录2篇，出版专著1部，参编英文专著1部，中文专著1部，参编教材1部。Email:[xiaohud2004@163.com](mailto:xiaohud2004@163.com)



郭力宇，男，副教授，博士，西安科技大学测绘科学与技术学院人文地理学学科带头人。主要从事人文地理学、自然地理学、地质灾害、旅游资源开发与规划等领域的科研与教学工作；主要讲授自然地理学、经济地理学、城市规划及环境科学等课程；积极参与社会科普工作，多次受到CCTV10“地理·中国”栏目组邀请，拍摄地理特殊现象考察与科普节目。曾担任项目技术负责，承担完成秦岭地区、祁连地区、武当地区部级多项区域资源环境调查与评价科研课题，并获得部级科技进步二等奖；2002—2004年，主持完成福建省青年人才创新基金项目。近期主要从事商南金丝峡、柞水溶洞、汉中黎坪、安康南宫山、延川黄河蛇区等公园的地质遗迹保护和景区规划，以及现代农业产业园规划等科研项目。Email:[332781731@qq.com](mailto:332781731@qq.com)。



陈秋计，男，副教授，博士（后），西安科技大学测绘科学与技术学院自然地理学学科带头人，中国煤炭学会土地复垦与生态修复专业委员会委员。主要研究方向是土地复垦与生态重建，地理信息系统。近年来，在国内外期刊上发表论文30多篇，其中SCI、EI收录5篇。主持或参与完成教育部跨世纪优秀人才计划项目一项、河南省科技攻关项目、河南省自然基金项目、河南省教育厅人文社科项目等各类科研项目20多项。获煤炭工业科技进步三等奖1项、河南省教育厅科技成果二等奖1项、河南省高等教育教学成果二等奖1项、河南省优秀科技论文一等奖1项、二等奖1项、西安科技大学科技成果二等奖1项。出版专著1部，参编教材1部。Email:[282144096@qq.com](mailto:282144096@qq.com)



刘良云，男，研究员，博士，博士生导师，西安科技大学兼职硕士生导师。中国科学院对地观测中心光学对地观测研究室主任。2000年毕业于中国科学院西安光学精密机械研究所，获光学专业博士学位。2009起在中国科学院大学开始主讲植被遥感课程，入选精品课程建设。担任中国科学院青年联合委员，中国地理学会环境遥感分会理事，国际地球观测组织全球森林观测计划(GEO GFOI)工作组成员。国内外共发表期刊论文100多篇，其中SCI检索论文30篇、EI检索论文40余篇；SCI他人引用200多次，中国引文数据中检索引用2000多次。研究方向：植被生态定量遥感。分别获得北京市科学技术奖；国家科技进步奖二等奖；北京市新世纪百



李增元，男，研究员，西安科技大学兼职硕士生导师，中国林业科学研究院资源信息研究所副所长。现为国家863“地球观测与导航技术领域”专家组成员、科技部工业领域“节能减排”专家咨询组成员、国家科技发展重大专项“高分辨率对地观测系统”专家组成员、“载人航天”应用专家组成员、国家遥感中心专家委员会成员、战略研究委员会成员、空间信息系统软件测评委员会副主任委员、全国遥感技术标准化委员会委员、环境遥感学会副理事长、北京市农业信息化学会副理事长，中国-欧洲空间局国际合作“龙计划”中方首席科学家。主要从事SAR和激光雷达森林参数提取技术研究，发表论文60余篇，曾获国家科技进步三等奖、中科院科技进步二等奖、林业部科技进步一等奖各一项。Email: [Zengyuan.li@caf.ac.cn](mailto:Zengyuan.li@caf.ac.cn)。



郭春喜，男，成绩优异的高级工程师（享受教授级高工待遇），博士，西安科技大学兼职硕士生导师，现任陕西省测绘地理信息局第四测绘工程院院长。1984年毕业于武汉测绘科技大学，1990年6月到1993年3月在武汉测绘科技大学攻读硕士研究生，一直从事大地测量数据处理工作，先后承担并完成了多项较大的测绘生产和科研项目，具有较高的专业理论水平和解决实际问题的能力。主要完成的项目有：国家级重力仪格值标定场平差软件设计、平差解算；国家一等重力网数据处理及平差方案编写，平差软件编制与解算工作；海南分米级大地水准面的确定等。他先后主持参与完成重大科研与工程项目五十余项，获国家科技进步二等奖三项；国家测绘地理信息局测绘科技进步一等奖五项、二等奖三项、三等奖四项；发表高水平的学术论文四十余篇。Email: [guochunxi1963@163.com](mailto:guochunxi1963@163.com)



胡荣明，男，副教授，博士，西安科技大学测绘科学与技术学院副院长。博士研究生毕业于陕西师范大学地图学与地理信息系统专业；研究方向为：“3S”（GPS、GIS、RS）集成技术与应用、高光谱遥感的分析技术与方法、高精度可量测型IGPS方法的研究。近年来先后承担了多项科研项目，原煤炭部基金项目“渭北煤田矿山开采地表移动规律的研究”；国家重点基础研究发展计划(973 计划)项目(2007CB407200)“中国主要水蚀区土壤侵蚀过程与调控研究”；中澳合作项目“遥感技术在巴蜀古栈道研究中的应用研究”等。撰写论文20多篇，完成著作1部，主编教材1部，参编教材3部，发明专利1个，新型专利4个。Email: [rmhu2007@163.com](mailto:rmhu2007@163.com)



师芸，女，副教授，博士。2008.09-2012.06：在中国地质大学（北京）土地科学技术学院，攻读博士学位，2000.09-2004.06：在西安科技大学测绘科学与技术学院，攻读硕士学位。1992.09-1996.07：在桂林理工大学攻读学士学位，获学士学位。研究领域：平差理论和方法，统计数据处理，变形观测和分析，SAR理论和应用的研究。2009.10 -2010.10：访问学者，香港理工大学（The Hong Kong Polytechnic University, POLYU）土地测量及地理资讯学系开展SAR理论和应用的学习研究。主持十项纵横项目，其中国家自然科学基金青年项目一项，陕西省教育厅专项科研项目一项。主要完成参与一项国家自然科学基金面上项目。共撰写论文二十余篇，其中，SCI三篇，EI五篇。参编教材一部。Email: [sy102212@sohu.com](mailto:sy102212@sohu.com)



朱庆伟，男，副教授，博士（后）。从事各类地质灾害的监测与预计工作、矿山开采沉降等教学和科研工作。1998年本科毕业于西安矿业学院测量工程系工程测量专业，获学士学位；2001年毕业于西安科技学院工程测量专业，获得硕士学位，同年留校工作；2007年毕业于中国矿业大学（北京）摄影测量与遥感专业，获博士学位；同年12月进入西安科技大学博士后流动站继续从事矿区开采沉降等的研究工作，2010年出站。主要从事测绘工程专业的教学与科研工作，讲授课程包括：《开采沉降》、《矿山测量》、《工程测量》、《测量学》、《地图数据库》、《遥感原理与应用》、《数字地球》、《地球科学概论》等，年均教学工作量近400学时，2007年被学院评为“我最喜爱教师”的光荣称号。参加工作至今，合计指导本科毕业设计86人，指导研究生5人，同时积极参与各类科学研究项目，目前完成陕西省自然科学基金一项，陕西省教育厅专项基金一项，在研教育部博士点基金一项，陕西省教育厅专项基金两项等纵向科研。2010年获测绘学院“科研先进个人”荣誉称号，发表的论文30余篇。E-mail: [zqwbs@163.com](mailto:zqwbs@163.com)