

博士研究生导师简介

(一) 中国史

魏道明

魏道明，男，汉族，1963年生，河南遂平县人。现任青海师范大学历史学院教授、博士生导师。长期从事中国古代史的教学与科研工作，学术专长为中国法制史、隋唐史，主要围绕着中国古代社会家族构造与法律关系、唐代政治发展进程与财政制度进行研究与探索。主持完成国家社科基金项目3项，在《历史研究》《中国史研究》《中国经济史研究》等学术刊物上发表论文30余篇，在中华书局、中国社会科学出版社等出版社出版个人独著4部，代表作有《始于兵而终于礼：中国古代族刑研究》《中国古代遗嘱继承制度质疑》《汉代“殊死”考》《论唐代的虚估与实估》等。

杜常顺

杜常顺，男，教授，1963年12月生，历史学博士，博导。享受国务院津贴专家，全国五一劳动奖章获得者，入选教育部“新世纪人才支持计划”，青海省“高端创新人才千人计划”领军人才。现任藏区历史与多民族繁荣发展研究省部共建协同创新中心主任。主要研究领域为西北区域及民族宗教史。先后在《民族研究》《世界宗教研究》《佛学研究》《中国藏学》《文史知识》《暨南学报》《西北师大学报》等学术期刊发表论文40余篇，有《青海通史》《明朝宫廷与佛教关系研究》《元明清时期对藏传佛教僧人的征召与封赐》《青藏高原社会经济史》等多部学术合著和独著。多次获得省级哲学社会科学优秀成果奖励。

田澍

田澍，1964年生，甘肃通渭人。中国社会科学院研究生院历史学博士，西北师范大学历史文化学院教授、博士生导师，西北师范大学副校长，西北师大中亚研究院院长，甘肃省社科联副主席，中国历史研究院田澍工作室首席专家，全国文化名家暨“四个一批”人才，国家“万人计划”哲学社会科学领军人才，国家社科基金评审组专家，教育部历史学类专业教学指导委员会委员，甘肃省领军

人才，甘肃省宣传文化系统“四个一批”人才，中国史学会理事，中国中外关系史学会副会长，中国古代史国家级教学团队带头人。曾获教育部霍英东教育基金会高等院校青年教师教学奖、甘肃省先进工作者、甘肃省教学名师、宝钢优秀教师奖等。主要从事明清史、丝绸之路与西北边疆史地研究，发表学术论文 150 余篇，出版专著、教材十余部，主持完成国家社科基金项目、教育部人文社科项目等十余项。相关成果多次获甘肃省哲学社会科学优秀成果一等奖，并获教育部高校人文社会科学优秀成果奖和郭沫若中国历史学奖。

丁柏峰

丁柏峰，男，汉族，1972 年 1 月生，历史学博士，教授。现为青海师范大学历史学院副院长，博士研究生导师。省级骨干教师，入选“西部之光”访问学者、青海省高端创新人才千人计划“领军人才”。主要研究领域为西北区域史和历史地理学。先后承担“中国少数民族村寨调查”、“近代青藏关系研究”、“甘青藏传佛教历史地理研究”等多项国家级课题。已出版《青海古代游牧社会历史演进研究》、《中国少数民族村寨调查—土族》、《融痕—滇西北汉藏文化边缘地带奔子栏村落民族志》、《我们是谁—云南维西玛丽玛萨人的身份重构》等专著，在国内外公开刊物发表相关论文 50 余篇。

王元林

王元林，1968 年 3 月生，陕西大荔人。历史学博士、广州大学教授、广东省人民政府参事室特约研究员、博士生导师。荣获霍英东教育基金会第九届高等院校青年教师奖，入选教育部“新世纪优秀人才支持计划”，广东省“千百十工程”优秀人才、青海省“高端创新人才千人计划”等。学术领域主要集中在：中外交通史、丝绸之路史、民间信仰空间、边疆民族与秩序、环境变迁史等。已完成国家社科课题 3 项（包括重大课题子课题、国家社科重点项目、一般项目等主持人），完成省部级课题 4 项。目前为国家社会科学基金重大项目“广州十三行中外档案文献整理与研究”首席专家。已出版著作《中外交通与信仰空间研究》

《国家正祀与地方民间信仰互动研究——宋以后海洋神灵的地域分布与社会空间》《国家祭祀与海上丝路遗迹——广州南海神庙研究》《内联外接的商贸经济：岭南港口与腹地、海外交通关系研究》《海陆古道：海陆丝绸之路对接通道》《泾洛流域自然环境变迁研究》《自然灾害与历代中国政府应对研究》《中外交通史略》等著作十余部。完成古籍整理《岭海名胜记》、《岭海名胜记增辑》《广东海上丝绸之史料汇编》等5部。已发表相关学术论文二百余篇。其中在权威期刊发表论文8篇（《历史研究》《中国史研究》《世界宗教研究》《世界民族》《第四纪研究》等），CSSCI 发表论文数十篇。论著多次荣获省部级一、二、三等奖。

刘林海

刘林海，男，历史学博士，北京师范大学历史学院教授、博士生导师、副院长、世界古代史教研室主任，兼任北京市历史学会秘书长。哈佛大学访问学者（2006-2007, 2014-2015），曾获教育部“新世纪人才”、“北京市教育创新标兵”、“北京高校优秀本科育人团队”（集体）等荣誉；曾任政协海淀区九届委员，现任海淀区知联会理事。主要从事世界古代史、中外古史比较、基督教史、史学史等教学与研究工作，发表《3—6世纪中西历史及文明发展比较研究》《论中国历史分期研究的两次转型》等学术论文50多篇，出版《加尔文思想研究》《宗教改革时期的新教与罗马公教研究》等专（译）著5部，教育部马工程教材《世界古代史》（高等教育出版社2016年版）骨干成员。承担国家社科基金项目2项，国家社科基金重大项目子课题1项，教育部重点研究基地重点研究项目等省部级项目多项。

李晓华

李晓华，男，教授，博士，现任青海师范大学教育学院院长，青海省人民政府与北京师范大学“省校共建”高原科学与可持续发展研究院副院长；青海师范大学教育学学科带头人、青海省“人才小高地”成员。兼任第二届全国民族教育专家委员会委员，青海省教育学会副会长，青海省第七届省级督学，中国教育

学会教育学分会课程学术委员会常务理事，中国人类学民族学研究会教育人类学专业委员会常务理事，中国教育学会第九届理事会理事，中国高等教育学会第八届理事会理事，中国教育学会教育学分会第七届理事会理事；现为教育部人文社科基地“西北少数民族教育发展研究中心”学术委员，藏区历史与多民族繁荣发展研究省部共建协同创新中心学术委员。在《光明日报》《教育研究》《教师教育研究》《清华大学教育研究》等学术期刊发表学术论文 60 余篇，其中 4 篇被《新华文摘》论点摘编；出版学术著作 2 部。主持并完成教育部人文社会科学“八五”规划项目、全国教育科学“九五”“十二五”规划项目 3 项；主持并完成青海省“十三五”教育科学规划项目 1 项；现主持青海省哲学社会科学重点项目 1 项。获得国家级基础教育优秀教学成果二等奖 1 项，首届青海省科学成果二等奖 1 项、三等奖 1 项，青海省高校优秀教学成果二等奖 2 项，青海省哲学社会科学优秀成果奖 3 项。荣获全国第五届教育硕士优秀教学管理工作称号。

陈玮

陈玮，男，藏族，1959 年 12 月生，青海大通人，兰州大学藏学专业研究生，法学博士，二级教授，享受国务院政府特殊津贴专家。曾先后在青海省教育厅教材编译处任编辑、在省委党校（省行政学院、省社会主义学院）任巡视员、副校长（院）长、青海省社会科学院党组书记、院长，现任青海师范大学历史学院院长、博士生导师。青海省人才“小高地”民族宗教学领军人和首席专家，青海藏学研究中心首席专家，兼任中国民族学会联合会副会长、中国民族学会常务理事、中国社会科学院西藏智库常务理事等职，是国内著名藏学研究专家。长期从事民族宗教、藏学等方面的研究，先后撰写、主编《青海藏族游牧部落社会研究》《藏族古典小说概论》《民族宗教理论与政策概论》等著作 20 余部。用藏汉两种文字在《中国社会科学》《中国藏学》《西北人口》《西北史地》等学术刊物发表学术论文近百篇。其中，《青海藏族社会习惯法的调查》被《中国社会科学》杂志英文版全文翻译转载，有 10 余篇被《人大报刊复印资料》全文转载。学术成果获国家级、省部级科研成果奖 10 余项，其中，《青海省推行藏传佛教寺院“三种管

理模式”的成效及经验》一文获得第四届中国藏学研究“珠峰奖”论文类一等奖；《青海藏族社会习惯法的调查》一文获第二届中国藏学研究“珠峰奖”论文类二等奖；《抵御境内外敌对势力分裂渗透活动方面的形势、任务、思路和对策》获2011年全国统战理论研究优秀成果一等奖。主持完成国家社科基金项目《建立维护藏区社会稳定工作长效机制研究》1项，在研国家社科基金项目《坚持和完善藏区社会共建共治共享治理制度的理论及实践研究》一项。完成《青海努力实现从人口小省向民族团结进步大省转变研究》等省部级项目而是20余项，主持完成《三江源国家公园体制试点评估》等省委省政府及相关部门委托的重点项目10余项，完成中央统战部、国家民委、中央党校、中国藏学研究中心等委托的《青海藏区民族关系研究》《历代中央政府治理青海藏区研究》等课题10余项。主持撰写的调研报告《青海省推行藏传佛教寺院“三种管理模式”成效及经验》《青海对蒙古、俄罗斯涉藏工作对策研究》等得到时任青海省委常委、统战部长旦科和现任省委常委、统战部长公保扎西同志的肯定性批示。长期在省委党校从事藏族文化史、马克思主义民族宗教观与党的民族宗教政策的教学工作，开设“藏族部落制度”“青海民族关系史”“宗教社会学”等课程，是民族宗教学、社会学和藏学等学科领域的学术带头人和骨干教师，是社会学专业导师组组长，多次被评为优秀教师和先进工作者。2013年以来，在兰州大学和西北民族大学担任藏学专业博士研究生毕业论文答辩主席和委员，指导青海省委党校社会学专业在职研究生毕业论文。目前在青海师大开设中国古代史方面的课程。此外，长期在一些省直机关党委中心组、州县委中心组讲授有关民族宗教理论和政策等方面的专题课。曾率中国藏学家活佛代表团出访欧洲多国，进行学术交流和宣传中国中央政府西藏政策以及在西藏经济建设、生态保护、传统文化保护和宗教信仰自由方面取得的伟大成就，维护了国家利益，受到时任国家领导人的表扬，并先后赴美国、日本、德国、加拿大、俄罗斯等国出席国际学术会议，进行学术交流和宣传推介。其事迹入选《中国当代历史学学者辞典》。

赵宗福

赵宗福，男，汉族，1955年生，青海湟中县人。教授，法学（民俗学）博士。长期从事民俗学和青藏文化史的教学研究工作，先后在中华书局、中国社会科学出版社、科学出版社、人民文学出版社等出版著作十余部，在海内外学术杂志发表论文130多篇。主持完成国家社科基金重大项目《昆仑文化与中华文明研究》（首席专家）。论著先后31次获省部级以上优秀成果奖励，其中专著《青海多元民俗文化圈研究》、论文《西北花儿的研究保护与学界的学术责任》《论昆仑神话与昆仑文化》蝉联三届青海省哲学社会科学优秀成果一等奖（均排名第一）。1993年起享受国务院特殊津贴，曾获得“全国先进工作者”、“青海省劳动模范”、“青海省优秀教师”等荣誉称号。曾获首届“钟敬文民俗学奖”、首届“大昆仑文化杰出学术理论奖”。现任中国民俗学会副会长、青海省民俗学会会长、青海师范大学民俗文化研究中心主任等。

杨荣春

杨荣春，男，汉族，1976年8月生，河北省海兴县人。历史学博士，青海师范大学历史学院副教授、博士生导师。入选青海省“昆仑英才·高端创新创业人才”拔尖人才。主要从事魏晋南北朝隋唐史、敦煌吐鲁番学与民族史、盐业史研究。曾在《内蒙古社会科学》《求索》《新疆大学学报》《兰州学刊》《敦煌学辑刊》《五台山研究》《盐业史研究》《中国史研究动态》等刊物公开发表学术论文21篇（其中CSSCI期刊论文9篇，人大复印资料《魏晋南北朝隋唐史》全文转载1篇，人大复印资料《历史学文摘》1篇）。出版《北凉五王探研》《北凉史料辑录》《北凉史论集》学术专著3部。主持国家社科基金一般项目《北凉国史研究》1项，主持完成四川省中国盐文化中心一般项目1项，主持完成校级项目4项，参与国家社科基金西部项目1项、青海省社科重点项目1项。

（二）计算机科学与技术

赵海兴

赵海兴，男，汉族，1969年出生，青海省湟中县人，教授，工学博士。现任青海师范大学副校长，陕西师范大学兼职博士生导师，享受国务院政府特殊津贴专家，教育部新世纪优秀人才，教育部“长江学者与创新团队”负责人，青海省“高端创新人才千人计划”杰出人才，中国青年五四奖章获得者，全国模范教师；全国运筹学会常务理事和组合与图论学会理事，青海省党外知识分子联谊会常务理事。主要从事网络科学和信息处理的研究工作，已主持完成5项国家自然科学基金项目，1项973前期研究专项，其中1项成果获青海省科技进步二等奖。目前主持国家自然科学基金项目1项，教育部创新团队项目1项，青海省科技厅项目1项，青海省人才办项目1项；已发表学术论文60余篇，其中有30篇被SCI收录，1篇被他人引用40余次。

孙茂松

孙茂松，教授，博士生导师，研究方向为自然语言理解、中文信息处理、Web智能、社会计算和计算教育学等。作为项目负责人，主持973二级课题、863重大专项二级课题、国家自然科学基金重点项目、国家自然科学基金项目、863项目、国际合作项目等约20项，主持信息处理用分词国际标准2项。在国际刊物、国际会议、国内核心刊物上共发表论文130余篇，获得国家发明专利4项。多次担任相关领域国际会议和全国性学术会议大会主席或程序委员会主席。主要学术兼职为中国中文信息学会副理事长，国务院学位委员会第六届学科评议组计算机科学与技术组成员，国家自然科学基金委员会第十二届专家评审组成员，北京市语言文字工作委员会专家委员会副主任，中国计算机学会理事，全国术语标准化技术委员会委员，中关村开放实验室联盟副理事长，浙江省地税信息化建设专家顾问委员会委员，《中文信息学报》(计算机类全国核心期刊)主编，Journal of Computer Science and Technology、《中国计算机学会通讯》、《计算机科学与探索》、《计算机教育》、《语言文字应用》、《南开语言学刊》、《澳门语言学刊》等期刊编委，863重点项目“中文为核心的多语言处理技术”总体专家组组长等。

李和成

李和成，男，汉族，1973年出生，青海省乐都县人，教授，理学博士。入选青海省高校“135 高层次人才培养工程”，青海省自然科学与工程技术学科带头人，“西部之光”中国科学院访问学者。主要从事以进化计算为主的智能算法及其应用研究，包括最优化理论，全局优化算法设计，双层规划的理论与方法，多目标进化算法，任务调度及成本效益分析等。目前已主持完成国家自然科学基金项目 1 项，青海省自然科学基金项目 1 项，参与完成 2 项国家自然科学基金项目；现主持 1 项国家自然科学基金项目，2 项省级课题，作为主要参与人参与 1 项国家社科基金项目；获得省级科学技术二等奖 1 项，青海省自然科学优秀论文奖 1 项。在《Applied Soft Computing》、《Engineering Optimization》、《European Journal of Operational Research》、《Computers & Operations Research》、《J. Prod. Anal.》、《计算机学报》等期刊及 IEEE Congress on CEC 等国际会议发表论文近 50 篇，其中 SCI、EI 检索 30 余篇。

才让加

才让加，男，藏族，1963 年出生，青海省贵南县人，教授。现任青海师范大学计算机学院副院长，藏文智能信息处理与机器翻译省级重点实验室主任，青海省工程与技术学术带头人，中国中文信息学会理事/少数民族专委会委员/机器翻译专委会委员/计算语言学专委会委员，中国《中文信息学报》编委。现从事藏文信息处理、机器翻译、藏语计算语言学领域的研究，先后做为技术负责人参加两项 863 计划项目和多项科技攻关、教育部重点等国家项目，主持完成多项国家自然科学基金项目，在汉藏机器翻译、藏文字处理软件、藏汉英电子词典、藏文自动分词、藏文自动标注等成果填补了国内空白，在技术上处于国际先进和领先水平，获得青海省科技进步二等奖 1 项，青海省科技进步三等奖 1 项，“钱伟长中文信息处理科学技术进步三等奖 1 项，发表科研论文 20 余篇，出版专著 4 部。

杜秀娟

杜秀娟，教授，博士生导师。教育部新世纪优秀人才，青海省“昆仑英才”专业技术领军人才，青海省“高端创新人才千人计划”领军人才，青海省自然科学与工程技术优秀学科带头人，青海省物联网重点实验室负责人。多年从事无线网络与安全、物联网技术等方面的研究，主持完成的“异构可信物联网关键技术研究”成果获青海省科技进步二等奖、“水下传感网在三江源流域智能环境监测通信架构、传输技术与可信保障机制”获省科技进步三等奖，参与完成的973前期研究专项“基于无线传感器网络的三江源生态监测信息的可靠性保障基础理论研究”等成果获CCF科技进步二等奖、青海省科技进步三等奖。授权发明专利6项，其中两项专利获青海省发明专利奖。获软件著作权登记6项。出版了《可信互联网若干问题研究》、《水下传感器网络研究》、《Computer and Network Security Essentials: Chapter10 - Reliable Transmission Protocol for Underwater Acoustic Networks》学术专著。主持国家和省部级等科研项目10多项，发表学术论文30余篇。培养博士生7名，硕士生20名。

马俊

马俊，男，回族，1973年出生，青海省民和县人，教授，理学博士。现任青海师范大学教务处处长、国家级物理实验教学示范中心主任，青海省优秀专家，青海省“昆仑英才”计划专业技术领军人才，青海省自然科学与工程技术学科带头人，青海省优秀专业技术人才，入选青海省高校“135高层次人才”，省级骨干教师。物理实验省级精品课程、物理实验教学中心省级优秀教学团队、物理实验实践省级教研创新团队负责人，中国高校实验物理教学研究会常务理事。主要从事无线电与智能系统，电子信息技术，太阳能应用技术，高温超导及应用等领域的研究工作。参与并完成科研项目5项，目前主持并承担国家自然科学基金等科研项目7项，在物理学报、IEEE Trans Appl Supercond等刊物发表论文40余篇，其中被SCI收录19篇(国家权威期刊物理学报发表5篇)，EI收录9篇，申请并获批国家专利14件，参与编写著作1部，近代物理实验讲义1部。获青海省自然科学优秀论文二等奖1项，获省级教学成果一等奖1项，二等奖2项。

田立勤

田立勤，男，汉族，1970年出生，陕西省定边县人，教授，工学博士，清华大学计算机方向博士后。中国计算机学会杰出会员，中国计算机学会传感器网络专委会、计算机安全专委会委员、教育部新世纪优秀人才，第一届国家安全生产应急专家组成员（通信组），河北省物联网监控工程技术研究中心主任。主要研究方向是随机Petri网、物联网远程信息监控、网络安全评价与用户行为认证、网络性能评价与优化；近5年科研经费近500万，主持国家自然科学基金3项、973前期专项1项、省部级项目6项。主持的项目分别获省级科技进步二等奖2项、三等奖1项，发表论文100余篇，其中2篇入选了领跑者5000。独著专著2部，授权发明专利7项。

黄鹤鸣

黄鹤鸣，男，藏族，博士，青海乐都人，计算机科学与技术专业教授，模式识别与智能系统方向博士生导师。分别从陕西师范大学、兰州大学和东南大学获得理学学士学位、理学硕士学位以及工学博士学位；先后在东南大学、美国加州大学圣地亚哥分校、澳大利亚昆士兰大学和悉尼科技大学访问学习。现主持青海省和国家自然科学基金项目各1项、教育部教研项目3项，先后完成国家级及省部级项目10项；发表学术论文60余篇，出版学术专著1部，授权国家发明专利2项，主持制定国家标准1项；荣获青海省科技进步一等奖2项，创新驱动奖牌1项、第四届中国互联网+创新创业大赛优秀指导教师；入选青海省“高端创新人才千人计划”培养领军人才、青海省高校135高层次人才培养工程拔尖学科带头人以及青海省自然科学与工程技术学科带头人等人才工程；主要学术兼职有：中国少数民族语言文字信息技术国家标准工作组成员，中国计算机学会中文信息处理专业委员会委员、语音对话与听觉专业委员会委员。先后讲授数学分析、常微分方程、面向对象程序设计、离散数学、模式识别、矩阵理论等多门数学专业和计算机专业的本科生及研究生课程。

郑东

郑东，男，1999年于西安电子科技大学获密码学博士学位，1999年—2001年，上海交通大学博士后研究工作，2001年9月—2013年12月，上海交通大学电子信息学院，博士生导师；2014年至今，西安邮电大学教授，陕西省“百人计划”特聘教授，西安邮电大学无线网络安全技术国家工程试验室主任；中国密码学会高级会员，中国通信学会会员。研究成果被国际同行多次引用。先后承担国家自然科学基金项目，国家863科技攻关项目，十一五国家密码发展基金等多项国家级科研项目。目前主要研究后量子密码技术及云计算安全技术。社会兼职包括：担任多个国际学术会议的程序委员会委员及联合主席，陕西省省委网络安全和信息化领导小组专家咨询委员会委员，网络事件预警与防控技术国家工程实验室技术委员会委员。

吕学强

吕学强，男，1970年生，辽宁省抚顺市人，教授，理学博士。主要研究方向为自然信息处理、多媒体信息处理、信息检索、智能挖掘、信息化标准。主要社会兼职包括中国人工智能学会语言智能专委会副主任委员、中国计算机学会中文信息技术专业委员会委员、全国中文新闻信息标准化技术委员会委员、全国术语标准化技术委员会委员、中国标准化研究院学术委员会委员、北京市图形图像学学会理事、“数据分析与知识发现”编委会委员等。主持国家自然科学基金项目3项，国家社会科学基金项目1项，国家社科重大项目子课题1项，国家支撑计划子课题1项，省部级重点项目2项；参与国家863计划重点项目、国家核高基专项等项目多项。主持在研国家自然科学基金项目1项，国家语委重点项目1项。累计发表各类研究论文230余篇，其中三大检索论文80余篇；授权发明专利8项；软件著作权70余项；参编专著2部；参与制定了10项国际、国家标准。获上海市科学技术奖一等奖、北京市科学技术奖二等奖。

吴建平

吴建平，男，汉族，湖南涟源人，1963年生，清华大学计算机科学与技术系教授，中国工程院院士。清华大学电子工程系计算机专业毕业（1977），先后

获清华大学硕士（1982）和博士学位（1997）。现任清华大学计算机科学与技术系主任、网络科学与网络空间研究院院长、信息化技术中心主任。担任中国教育和科研计算机网 CERNET 专家委员会主任和网络中心主任，下一代互联网核心网国家工程实验室主任，国家信息化专家咨询委员会委员，中国互联网协会副理事长。IEEE Fellow（2012）。曾任亚太地区先进网络学会 APAN 主席（2008-2012）。2015 年当选为中国工程院院士。长期致力于计算机网络技术研究、工程建设和人才培养。以第一完成人获国家技术发明二等奖 1 项、国家科技进步二等奖 3 项和三等奖 1 项；以第一作者完成 IETF 国际标准 4 项；以第一发明人获国家发明专利 20 项；发表学术论文 300 多篇，教材和专著 8 部；培养研究生 100 多名。获国家杰出青年基金（1998）、长江学者特聘教授（2000）和何梁何利科技奖（2008）。获国际互联网协会 ISOC 最高奖：乔纳森·帕斯塔奖（2010）。

周明全

周明全，教授，博士生导师。青海省千人计划特聘教授，北京师范大学信息科学与技术学院院长，教育部虚拟现实应用工程研究中心主任，教育部计算机科学与技术委员会软件工程教学指导委员会委员，青海师范大学外聘教授。北京师范大学虚拟现实与可视化技术研究中心主任。中国计算机学会理事，中国中文信息学会理事，中国计算机教育学会常务理事，陕西省计算机学会副理事长。

崔立真

崔立真，博士，山东大学教授，博士生导师，青海师范大学外聘教授，美国佐治亚理工学院 (Georgia Tech) 访问学者、新加坡南洋理工大学 (NTU) 访问教授。现任山东大学软件学院副院长、软件与数据工程研究中心主任、电子商务交易技术国家工程实验室副主任。中国计算机学会服务计算专委会常委委员、大数据专家委员会委员、数据库专委会委员、协同计算专委会委员。CCF YOCSEF 济南分论坛 2010 年度主席，教育部工程教育专业认证专家，众智科学与工程国际联盟 (Association for Crowd Science and Engineering, ACE) 秘书长。

史玉良

史玉良，博士，教授，博士生导师，现为山东大学计算机科学与技术学院，青海师范大学外聘教授，1996-2003年，在山东大学计算机科学与技术学院学习，获硕士学位；2003-2006年，在复旦大学计算机信息与技术系学习，获博士学位；2006.07起至今，在山东大学计算机科学与技术学院任教，研究方向云计算、大规模数据管理、隐私保护。

刘士军

刘士军，博士，教授，博士生导师，现为山东大学计算机科学与技术学院，青海师范大学外聘教授，2002年到山东大学工作至今。2006年毕业于山东大学计算机软件与理论专业，获工学博士学位。2012年7月至2013年7月以访问学者身份在美国佐治亚理工学院工作一年。研究方向主要从事服务计算、协同计算、云计算、云制造等方面的理论研究与科研开发工作。

李永明

李永明，陕西省大荔县人，二级教授，博士生导师，青海师范大学外聘教授。于1988年与1991年在陕西师范大学数学系获得学士与硕士学位，1996年在四川大学获得理学博士学位，1999年在西北工业大学博士后流动站出站，同年晋升教授，2001年3月起担任陕西师范大学基础数学专业博士研究生导师，2006年7月起担任陕西师范大学计算机软件与理论专业博士研究生导师，2001年政府特殊津贴获得者，曾获得2002教育部第三届“高校青年教师奖”（教育部高层次人才奖励计划），陕西省三秦人才津贴获得者。担任国际IEEE计算智能模糊系统技术委员会委员，中国系统工程学会模糊数学与模糊系统委员会副主任委员，全国运筹学会智能计算学会副理事长，全国高等师范学校计算机教育委员会副理事长，中国计算机学会理论计算机学会理事，陕西省计算机学会常务理事，CCF（中国计算机学会）西安分部执委。

王小明

王小明，甘肃天水人，二级教授，博士生导师，嵌入式系统与普适计算研究所所长，青海师范大学外聘教授。2005年获得西北大学计算机软件与理论博士

学位，2007-2008 年美国佐治亚州立大学计算机系访问学者。2006 年起担任计算机软件与理论学科博士生导师，2014 年 12 月起担任计算机科学学院院长，2017 年起担任计算机科学学院党委副书记。陕西师范大学第四、第五届学术委员会委员，工学与信息科学学部委员。中国计算机学会高级会员，分布式计算与系统专委会委员，物联网专委会通信委员，ACM 会员，陕西省计算机学会理事。计算机科学与探索、陕西师范大学学报编委。主持国家自然科学基金和省部级项目 7 项。在 Information Sciences, Science China. Information Sciences, IEICE Transaction on Communications 等国内外重要学术期刊上发表学术论文 80 余篇，获陕西高等学校科学技术奖一等奖 1 项，陕西省科学技术奖三等奖 1 项，国家发明专利 9 项。

耿国华

耿国华，西北大学教授，博士生导师，国家级教学名师，中组部“万人计划”领军人才，全国优秀科技工作者，获国务院特殊津贴，曾任西北大学信息科学与技术学院副院长，教育部文科计算机教指委两届副主任；现任西北大学文化遗产数字化国家地方工程研究中心主任，全国高等院校计算机基础教育研究会副会长，教育部大学计算机教委委员，中国计算机学会理事且杰出会员，陕西省计算机教育学会理事长。长期从事虚拟现实可视化与智能信息处理等领域创新性研究。主持 973 前期预研、国科金重点项目各 1 项、面上项目 5 项、省部级重点多项；获国家科技奖 1 项，省部级科技奖 18 项。主持获国家教学成果奖 3 项、省级 5 项，专著 5 部，主持 2 门国家精品资源共享课、首届国家精品在线开放课程，主编教材 20 余部，其中国家规划教材 5 部，教育部精品教材 3 部，获省优秀教材一等奖 3 部。

金龙

金龙，男，教授、博士生导师，ESI 高倍引学者。主要从事智能计算以及机器人方向研究。现主持国家自然科学基金青年项目，科技部国家重点研发计划项目，甘肃省自然科学基金重点项目。近年来以第一作者（通讯作者）发表 SCI 检索论文近 50 篇，其中在 IEEE Trans 系列与 Automatica 期刊发表二十余篇，中科院分区 1 区 16 篇，二区 30 篇，ESI 热点论文 1 篇，ESI 高倍引 6 篇。在 IEEE

和 Wiley 出版学术专著 3 部，曾获得广东省优博和中国人工智能学会优博。

王式功

王式功，二级教授，博士生导师，国家自然科学基金二等奖获得者，四川省学术和技术带头人。主要从事高原大气与环境信息智能处理技术研究。2001- 2002 年在美国俄克拉荷马大学气象系进行合作研究（高级访问学者）。现任成都信息工程大学环境气象与健康研究院常务副院长，曾任教育部大气科学教学指导委员会副主任（2006-2017）；2009 年创建中国气象学会医学气象学委员会并一直担任主任委员。在国内外重要学术刊物上发表学术论文 230 余篇（其中 SCI 收录 52 篇）；培养博士和硕士研究生 160 多名，其中 3 人获得国家优秀青年基金，1 人获得国家杰出青年基金。

耿生玲

耿生玲，女，博士，教授，青海省“昆仑英才·高端创新创业人才”领军人才，青海省自然科学与工程学科带头人，计算机学院常务副院长，计算机省级实验教学示范中心主任，中国计算机学会高级会员，青海省计算机学会理事长。澳大利亚悉尼科技大学访问学者。主要从事不确定计算理论和计算模型、数据挖掘与决策分析、嵌入式智能控制和大数据智能信息处理等领域的研究工作。主持完成国家自然科学基金项目 1 项、省部级科研项目 5 项，参与完成国家重大基础研究(973 计划)前期研究专项 1 项和省级科研项目 3 项，主持在研国建重点研发课题 1 项、国家自然科学基金项目 1 项、省级重点研发项目 1 项和省级基础研究项目 1 项，参与省级重大研发与成果转化项目 2 项。发表学术论文近 50 篇，获得发明专利 3 项，软件著作权 6 项，省级科技成果奖 3 项。

胡枫

胡枫，女，工学博士，教授，博士生导师，青海省“昆仑英才·高端创新创业人才”青海省自然科学与工程技术学科带头人。主要从事复杂超网络的模型构建、重要节点识别及传播动力学理论及应用研究、数据挖掘、算法设计与分析等领域的教学与研究工作。先后讲授数据结构、算法设计与分析、数值分析、数据挖掘、复杂网络理论及应用等多门本科生及研究生课程。主持和完成国家自然科学基金和省部级科研项目 4 项，发表学术论文 40 余篇，其中被 SCI/EI 收录十余

篇，其中多篇论文引用次数超过 30 余次，发表论文曾获“领跑者 5000 中国科技期刊顶尖学术论文”奖；连续多年指导本科生和研究生参加“蓝桥杯全国软件与信息技术专业人才程序设计大赛”，学生获全国总决赛二等奖、省级一等奖等多个奖项。

谢平

谢平，男，工学博士，教授，博士生导师，青海省自然科学与工程技术学科带头人，青海省省级骨干教师，CCF 全国信息存储专委会委员，CCF 分布式计算与系统专委会委员。主要从事大规模并行与分布式系统、网络存储技术、计算机性能评价、嵌入式系统、物联网技术、虚拟现实与可视化和文化遗产数字化保护等研究，擅长分析与解决数据中心网络存储系统能耗问题、性能问题和可扩展性问题，紧密结合“互联网+文化”大数据产业，在文化遗产数字化保护方面具有基础理论和应用工程实践经验。近年主持包括国家自然科学基金、国家重点研发计划子课题、教育部创新课题等省部级以上科研项目 10 余项，登记科技成果 3 项，目前发表包括 IEEE TPDS、Computer Journal、ACM ICPP、IEEE IPDPS、Journal of Supercomputing、IEEE Cluster Computing 和《电子学报》等国内外旗舰期刊/会议论文 40 余篇，其中 SCI/EI 收录 20 余篇，出版著作 2 部，授权 3 项国家发明专利和 6 项实用新型专利，17 项软件著作权，获青海省自然科学优秀学术论文三等奖 1 项，青海师范大学“教学质量优秀奖”1 项。

李峰

李峰，男，理学博士，现为青海师范大学计算机学院教授，博士生导师。青海省“昆仑英才·高端创新人才计划”拔尖人才，青海省自然科学与工程技术学科带头人。主要从事组合网络理论及应用，网络优化设计与算法、图论及复杂网络等方面的研究。已在《Applied Mathematics Letters》、《Linear Algebra and Its Applications》、《SCIENCE CHINA Information Sciences》、《IEEE Conference on Technology in Automation, Control and Intelligent Systems》、《IEEE CYBER》、《中国科学：信息科学》、《计算机学报》等国内外重要学术期刊和国际主要会议上发表

学术论文 50 余篇。作为主持和主要参与人完成的国家级项目 7 项，作为主持和主要参与人完成的省部级项目 5 项。获得图与组合网络可视化方面的软件著作权 60 余项。

尼玛扎西

尼玛扎西，男，藏族，1964 年出生，西藏拉萨人，教授，工学博士。现任西藏大学信息科学技术学院院长，博士生导师，电子科技大学客座教授，国家“万人计划”第一批领军人才、全国杰出专业技术人才、国务院政府特殊津贴专家、西藏自治区学术技术带头人，于 2019 和 2021 年两次进入中国工程院院士增选第二轮评审。主要从事藏文信息系统技术与工程实践，主持完成国家重点研发计划重点专项、“863”项目等科研课题 30 余项，发表学术论著 60 余项，获国家发明专利和软件著作权 20 余项，获国家科技进步二等奖、何梁何利基金科学与技术创新奖、西藏自治区科学技术杰出贡献奖、中国标准创新贡献奖一等奖、西藏自治区科学技术一等奖、中国计算机学会自然语言处理专业委员会“中文计算特别贡献奖”等十余项科技奖励。荣立国家人事部一等功，荣获全国优秀教师、全国五一劳动奖章、宝钢优秀教师特等奖等荣誉称号，入选百千万人才工程、新世纪百千万人才工程。兼任教育部计算机类专业教学指导委员会委员、藏文信息技术教育部工程研究中心主任、中国中文信息学会民族语言文字信息专业委员会主任、国际计算机学会（ACM）中国理事会成都分会副主席等。

李瑞

李瑞，博士，教授，博士生导师，西安电子科技大学特色化示范性软件学院人才培养负责人，计算机科学与技术学院智能软件与系统新技术研究所副所长，西安市智能软件工程重点实验室副主任。中组部、团中央第 20 批援青博士服务团团长（挂职青海师范大学计算机学院副院长），青海省专家人才联合会理事、副秘书长，CCF 分布式计算与系统专委会委员。主要从事智能感知、物联网、文化科技融合与智能化系统等方向的研究。主持包括国家重点研发计划课题、国家自然科学基金面上/青年项目、青海省重点研发与转化计划项目等国家级/省级科

研项目 10 余项。担任国际会议程序委员会主席或委员 20 余次，在国内外主流学术期刊和会议上发表论文 50 余篇，授权国家发明专利 10 项。2019 年获陕西高等学校科学技术奖一等奖。2021 年获陕西省科技进步奖二等奖和陕西高等学校科学技术奖特等奖。

邬霞

邬霞，北京师范大学人工智能学院教授、博士生导师，智能技术与教育应用教育部工程研究中心常务副主任，国家自然科学基金优秀青年基金、教育部新世纪优秀人才、吴文俊人工智能科学技术奖自然科学一等奖、教育部自然科学二等奖、茅以升北京青年科技奖获得者，2021 年入选青海省“昆仑英才·高端创新创业人才”计划领军人才。主要研究方向为脑信号智能分析、类脑算法等。近年来，主持承担国家自然科学基金、国家重点研发计划等项目十余项、以第一/通讯作者在 IEEE TNLS、NeuroImage、Medical Image Analysis、IPMI、MICCAI 等国内外重要学术期刊、会议发表论文 80 余篇。

冶忠林

冶忠林，男，1989 年出生，博士生导师，现为青海师范大学计算机学院教师，省部共建藏语智能信息处理及应用国家重点实验室专职科研人员，2019 年入选青海省“高端创新人才千人计划”拔尖人才，2022 年获得青海省高等学校青年教师“小岛奖励金”。主要研究方向为复杂网络及应用、自然语言处理、图神经网络、社会计算等，担任 IEEE Transactions on Audio, Speech and Language Processing、Information Fusion、计算机科学等期刊审稿人。已出版学术论文 50 余篇，出版专著/教材 4 部，授权发明专利 3 项，实用新型专利 5 项，主持和参与国家级/省部级项目 7 项，指导学生参加国家级/省部级竞赛获奖 10 余次。

多拉

多拉，男，藏族，1967 年 6 月生，博士，教授，博士生导师，享受政府特殊津贴专家，国家“百千万人才工程”国家级人选，获“有突出贡献中青年专家”

称号，国家民委领军人才，甘肃省拔尖领军人才，青海省“昆仑英才·高端创新创业人才”领军人才，国家信息化标准委员会藏文信息标准工作组成员。教育部哲学社会科学重大课题攻关项目首席专家，国家社科基金冷门绝学学术团队首席专家，主持和完成国家自然科学基金、社会科学基金和省部级科研项目 7 项，目前主持国家社科基金冷门绝学学术团队项目、自然科学基金、国家社科重大子课题等国家级项目 5 项，发表学术论文 30 余篇，专著译著 6 部，发明专利 2 项，省级科技成果奖 2 项。

(三) 地理学

曹广超

曹广超,男,汉族,1971 年出生,山东兰陵人,教授,理学博士,博士生导师,国务院特殊津贴专家。现任青海师范大学副校长,青海省十一、十二届政协委员,青海省学位委员会委员,青海省自然地理与环境过程重点实验室主任,青海省遥感学会副理事长,中国地理学会地貌与第四纪专业委员会委员,《盐湖研究》等刊物编委。获全国教育硕士优秀教育管理者、青海省优秀专家、青海省优秀自然科学与工程学科带头人称号,入选青海省高端创新人才计划和青海省高校 135 人才工程领军人才。主要从事青藏高原地区地表过程、生态保护与地理信息系统应用的教学和研究工作,获得青海省优秀哲学社会科学成果一等奖、三等奖,获得中国产学研创新成果二等奖;主持及参与完成高原地区资源环境领域的国家自然科学基金、国家重点研发、国家科技支撑计划等科研项目 30 余项,在研科研项目 5 项。项目研究领域主要聚焦柴达木盆地、青海湖流域和祁连山等生态环境的脆弱区和敏感区。在《Quaternary Geochronology》、《Geomorphology》、《地理学报》、《沉积学报》等刊物发表学术论文 100 余篇,出版学术专著 5 部。

刘峰贵

刘峰贵,男,藏族,1966 年出生,青海省门源县人,教授,理学博士。现

任青海师范大学地理科学学院总支书记、院长。青海省“135人才工程”拔尖学科带头人，青海省工程与自然科学学科带头人，兼任中国地理学会理事、中国教育学会地理分会理事、IHDP、IGBP、WCIP中国委员会工作组成员、中国地理学会自然地理专业委员会、山地分会、黄河分会、地理教育专业委员会委员、中国资源学会工程技术专业委员会委员、青海省地理学会副理事长兼秘书长、青海省自然保护区评审委员会委员，《地理科学》编委。曾获得青海省自然科学优秀论文一等奖、哲学社会科学奖、青海省青年教师“小岛奖”，省、校级优秀教学成果奖、全校青年教师教学竞赛奖等多项，校级骨干教师，学科带头人。至今已在《HOLCENE》、《地理学报》等学术刊物发表论文50余篇，主编和参编出版《人类环境学》、《古地理》等学术专著8部，曾主持和参与完成国家重大基础发展规划（973）、国家科技支撑项目、国家自然科学基金、国家社会科学基金等科研项目10余项。主要研究领域青藏高原区域地理、环境演变与自然灾害。

陈克龙

陈克龙，男，汉族，1965年出生，安徽省芜湖市人，教授。现任青海师范大学科技处副处长，青海省自然科学和工程技术学科带头人，中国地理学会生物地理研究会理事，青海省省级自然保护区评审委员会专家评审委员，青海省生物多样性保护委员会专家委员，青海省地理学会常务理事。目前主要从事生物地理和高寒湿地环境变化的教学和科研工作。先后参与完成国家973子项目、国家自然科学基金、水利部黄河委员会南水北调等科研项目5项，近5年主持国家自然科学基金项目2项、美国大自然保护基金项目1项、国家科技支撑计划项目1项、国家科技基础条件平台建设项目1项、国家社会科学基金项目1项、教育部质量工程建设项目1项、青海省科技厅科技支撑项目2项。在《中国科学》、《科学通报》、《地理研究》、《资源科学》、等国内外学术刊物上发表论文50余篇（SCI、EI 15篇），出版《生物地理学》、《青海湖流域生态功能与生态补偿》等学术专著5部，获中国高等教育科学研究成果优秀奖1项、青海省哲学社会科学成果三等奖1项、青海省科技成果3项、国家发明专利1项。

毛旭锋

毛旭锋，北京师范大学博士，青海师范大学教授、博士研究生导师，美国普渡大学访问学者。现任教育部科技委委员（环境学部）、青海省湿地保护专家委员会主任委员、青海省生态学会副理事长、黄河流域生态环境保护联合创新中心理事、中国生态学会教育工作委员会委员、中国林学会青工委常委、中国地理学会干旱区地理建设分会委员等职。

主要从事高原湿地保护与恢复的教学和科研工作，主持国家自然科学基金、国家重点研发计划课题、中科院西部青年学者项目、青海省重点研发计划等项目 20 余项，产出湿地保护恢复成果、专利、标准等 100 余项，在 ES&T、Ecol Indicator、《科学通报》等国内外期刊上发表学术论文 100 篇，其中 40 篇被 SCI 收录，担任 River Research and Application, Water 等 SCI 期刊客座主编。先后入选青海省优秀专业技术人才、青海省自然科学与工程技术学科带头人、青海省高端千人计划、青海省 135 高层人才拔尖学科带头人。获得青海省科学成果奖励、中国林学会一等奖、青海省高校优秀教师“小岛奖”等省部级奖励 6 项。

王文颖

王文颖，女，汉族，1973 年出生，青海省湟源县人，教授，理学博士。现任青海师范大学生命与地理科学学院副院长，入选青海省“自然科学与工程技术”学科带头人，青海青年五四奖章获得者，青海省“三八红旗手”，青海省优秀学科带头人，青藏高原青年科技奖获得者。主要从事高寒草地生态系统碳氮循环研究，主持 2 项国家自然科学基金项目“高寒草甸优势植物吸收土壤营养多样化途径研究（30660120）”和“青藏高原高寒禾本科牧草有机营养特征及土壤氮素吸收策略（31260127）”，教育部重点项目“三江源区土壤氨基酸对土地利用/覆被变化的响应及其利用机理”，青海省科技厅国际合作项目“基于植物营养学和稳定同位素的退化草地恢复重建研究”等 6 项科研课题。参与美国国家科学基金会项目“青藏高原草原动态决定因素：牲畜、野生动物和牧民”、国家科技支撑计划子课题、国家“十一五”科技攻关计划项目等 7 项科研课题。发表学术论文

40 篇，其中 10 篇学术论文被 SCI 收录。主持植物生物学课程群校级教学团队，参与生物地理学省级精品课程建设。获青海省科研成果 6 项，2 篇学术论文分获青海省自然科学优秀学术论文二等奖和三等奖。

侯光良

侯光良(出生日期 1972-8)，2009 年毕业于北京师范大学地理学与遥感科学学院，取得自然地理学博士学位。现任教青海师范大学生命与地理科学学院，教授，博士生导师，青海省第七批自然科学与工程学科带头人，青海师范大学“123 高层次人才培养工程”学术带头人。国家自然科学基金委函评专家。主要研究方向是全球变化与人类适应，重点为青藏高原史前人类活动与环境演变关系的研究，发表学术论文 30 余篇，其中权威刊物发表 6 篇，SCI 7 篇，参编著作 4 部。目前主持国家自然科学基金、教育部、省科技厅、省社科办项目各 1 项，其科研成果获第九次（2011 年）和第十一次（2015 年）青海省哲学社会科学优秀成果二等奖、青海省自然科学优秀科研成果三等奖、第七届西宁市自然科学优秀论文二等奖（2011）；获 2011 年度青海省高校优秀教师“小岛奖”。2008 年 9-10 月参加由国家测绘局、青海省政府、武汉大学联合组织的“三江源头科学考察”，野外 41 天的考察，完成了对三江源地区地理专业的考察任务；2010 年 7 月，2011 年 6 月参加青海师范大学、中国科学院与美国加州大学洛杉矶分校的环青海湖、青南高原联合地理野外考察。2015 年 7 月参加青海省文物考古研究所、四川大学联合举办的青南考古调查。其科研成果被美国《SCIENCE》和新华社等报道。主要做的统计工作是气候方面，包括中国全新世气温序列的集成重建，中国全新世气候利用累计曲线和功率谱进行阶段划分及特征周期分析、利用谐波方法预测未来中国百年尺度的气温变化，利用主成分及聚类分析评估青海省旱灾及雪灾风险。

张海峰

张海峰，男，汉族，甘肃庆阳人，1969 年生，理学博士，教授。北京大学环境学院高级访问学者。中国地理学会青年工作委员会委员、中国地理学会人文

地理专业委员会委员。1993 年至今在青海师范大学地理系从事教学与科研工作。主要讲授《区域开发与规划》、《区域发展与管理》、《现代人文地理学理论与方法》、《现代地理学数学方法》、《计量地理学》、《地图学》等课程。先后主持或参与完成 973 项目 1 项、国家科技支撑计划项目 1 项、国家自然科学基金项目 5 项、国家社科基金项目 1 项、省部级项目 10 余项。获国家“九五”优秀科学技术成果 1 项，青海省科学技术成果 2 项，青海省自然科学优秀论文一等奖 1 项。主编和参编出版《城市适度人口容量：理论、方法与应用》等学术著作 5 部，在《Journal of Geographical Sciences》、《地理学报》、《自然灾害学报》等刊物发表专业学术论文 40 余篇。现主要从事区域发展与管理、资源环境与 GIS 应用方面教学与科研工作。目前在研项目 4 项，主持国家自然科学基金项目 1 项，主持青海省科技厅项目 1 项，参与国家自然科学基金项目 1 项，参与省级横向课题 2 项。

鄂崇毅

鄂崇毅，男，博士，土族，1979 年 2 月生，青海师范大学地理科学学院教授，博士硕士研究生导师，青海省自然科学与工程技术带头人，青海省千人计划拔尖人才。中国地理学会会员，中国第四纪科学研会会员，国家自然科学基金委员会函评专家，教育部学位论文函评专家，多家国际国内刊物审稿人，主要从事青藏高原环境变化研究。主持及完成国家自然基金两项，青海省自然科学基金两项，获批中国科学院“西部之光”青年学者 A 类项目，参与各类项目多项，获青海省哲学社会成果二等奖 1 项。在 Quaternary Geochronology, Holocene, Boreas 等国际学术期刊发表 SCI 论文十余篇，核心论文二十余篇，2011 年指导青海师范大学“蓝眼睛”社团获批团中央丰田项目 1 项，获批经费 10 万元。

苏旭

苏旭，博士后，教授，博士研究生导师，青海省自然科学与工程技术学科带头人，青海省“高端创新人才千人计划”拔尖人才，青海省高等院校“135 高层次人才培养工程”拔尖学科带头人，青海省省级骨干教师，青海省高校青年教师“小岛奖”获得者，青海省植物学会理事，《植物研究》编委。2009 年 7 月在中

中国科学院研究生院获理学博士学位；2015年5月兰州大学博士后出站；2016年12月至2017年12月在美国史密森尼研究院国家自然历史博物馆访学。现主要从事高山进化植物学、分子生物地理学、分子系统学、分子生态学、第四纪以来青藏高原生态系统的演化等方面的研究工作；主持国家级、省部级科研项目10项，参与国家级、省部级科研项目14项，主持完成的省部级科研项目达到国际先进水平和国内领先水平；获省级、校级科研和教学奖9项。先后在《Annals of Botany》、《Botanical Journal of the Linnean Society》、《Novon》、《Genetics and Molecular Research》、《Annales Botanici Fennici》、《Biochemical Systematics and Ecology》、《Bioscience Journal》、《Frontier in Plant Science》、《西北植物学报》、《植物研究》、《热带亚热带植物学报》、《植物分类与资源学报》等国内外学术刊物上发表论文50余篇；编写《生物地理学》和《青藏高原生物地理与自然保护》学术专著2部；授权实用新型专利1项。

潘耀忠

潘耀忠，教授，博士生导师，长期从事农业统计、农业保险、农业灾害遥感等领域的教学、理论和应用研究工作。教育部新世纪优秀人才，政府特殊津贴专家，减灾委专家，国家统计局统计遥感专家，中国地理信息产业协会理事。先后主持了国家863重点项目、国家科技支撑项目、国家发展与改革委员会卫星产业化专项、高分重大专项、国家自然科学基金等20余项国家级项目。出版《粮食作物种植面积统计遥感测量预估产》等专著5部，发表论文200余篇（SCI收录50余篇），发明专利20项，软件著作权20余项。先后获国家科技进步二等奖，北京市科学技术奖一等奖，测绘科技进步奖一等奖，国家统计局优秀成果奖等多项国家、省部级奖励。

陈元涛

陈元涛，男，教授，博士研究生导师。在国际学术期刊上共发表论文60余篇，其中28篇被SCI收录，申请专利多项。主持国家自然科学基金项目、国家

火炬计划项目、教育部“新世纪优秀人才”计划、高新技术项目等 19 项科研项目，先后获“五四青年”奖章、青海省优秀专业技术人才、青海省优秀专家等称号，以及享受国务院政府特殊津贴专家。主要研究方向：盐湖资源循环与环境保护。结合高原西部特色，对盐湖资源综合利用和保护，制备碘、硼、铀等金属离子的吸附剂，研究其吸附性能、吸附机理及在盐湖卤水中的应用，提升盐湖资源综合开发效益和技术水平，实现盐湖资源的良性开发和可持续发展。

陈克杰

陈克杰，男，教授，博士研究生导师，德国地学研究中心/波茨坦大学地球物理专业博士。2016 年 5 月年至 2018 年 5 月在美国宇航局喷气动力实验室从事博士后研究，2018 年 5 月至 2019 年 9 月在加州理工学院地震实验室做研究科学家。2019 年 9 月加入南方科技大学。长期从事大地测量特别是 GNSS 数据在海啸、地震、火山等自然灾害致灾机理、预警等方面的研究，对精密北斗/GNSS 定位定轨、GNSS 与强震仪数据融合、多源数据联合反演大地震破裂过程、海啸/地震预警系统的建立有较深理解。作为主要参与者，在喷气动力实验室建立了一套实时运行的海啸预警系统，即将交付太平洋海啸预警中心，服务全球海啸预警。已在 *Geophysical Research Letters* 等主流地学期刊发表学术论文近 20 篇，也是 *EPSL*、*JGR* 等 10 余个 SCI 杂志的审稿人。

陈铁喜

陈铁喜，男，教授，博士研究生导师，2006 年毕业于南京大学大气科学学院；2014 博士毕业于荷兰阿姆斯特丹自由大学地球科学系。主要研究大尺度陆地生态系统碳循环以及气候变化对生态系统的约束作用，重点关注农田生态系统。主要研究成果包括：（1）估算了 26 种农田作物的最大光合利用效率参数建立了首个全球农田初级生产力逐月、1/12 度空间分辨率的数据库，估算出农田初级生产力总量约为 $11.05 \text{ Pg C yr}^{-1}$ ；（2）发现柯本气候分类法可将干旱指数与陆地生态系统初级生产力关系的空间分布进行系统归类，分析建立了大尺度长

序列遥感壤湿度数据与植被在典型干旱地区的关系。(3)提出利用多指数确认区域干湿气候变化的新方法,并在中国干湿变化分析中得以应用。2016年发表在《Remote Sensing》上的第一作者(兼通讯作者)论文被澳大利亚 OzEWEX (Australian Energy and Water Exchange research initiative) 报道。目前已发表各类期刊论文 20 篇,第一作者 SCI 论文 8 篇,第一作者中文期刊论文 1 篇,作为通讯作者指导研究生发表 SCI 论文一篇,中文一篇。各类论文累计引用 >1000 次,单篇最高引用 134 次(Google Scholar 数据)。主持完成国家自然科学基金面上项目一项,主持重大研发计划子任务一项,主持横向项目三项。

王国杰

王国杰,教授,博士生导师,主要从事遥感机理、灾害风险预警与决策支持系统等研究;改进陆面微波辐射传输模型,发展了地理大数据融合与智能分析方法,研制风云卫星全球土壤湿度数据库,开发暴雨洪涝灾害水文-气象耦合预报预警系统。担任中国地理学会理事、中国地理信息产业协会理事、中国灾害防御协会风险分析委员会理事、江苏省地理学会常务理事、科技部创新人才推进计划评审专家、科技部重点研发计划评审专家、国家自然科学基金(青年、面上、重点项目)评审专家,入选江苏省应急管理厅风险监测和综合减灾专家库。主持重点研发计划项目课题(2019YFC1510293)和子课题(2017YFA0603701)、重大研究计划培育项目(91337108)、国家自然科学基金国际合作项目(41561124014、GZ1447)、面上项目(41875094、41375099)共计 7 项,企事业单位委托项目 2 项;发表学术论文 80 余篇;获新疆科技进步一等奖、中国地理信息科技进步二等奖、中国产学研合作创新奖等省部级以上科技奖励 4 项。

鹿化煜

鹿化煜,南京大学教授、博士生导师、地理与海洋科学学院院长、南京大学学位委员会委员。主讲《地理学基础》、《自然地理学》、《地球科学与资源环境导论》等课程。从事季风气候演化、干旱与河流地貌过程和更新世人类行为与环境等研究,在黄土高原、中美沙漠、青藏高原、阿拉伯海、北太平洋等进行过 70

余次科学考察与采样，完成了大量的实验室分析测试和实验室建设工作。论证了亚洲季风气候起源及其演化过程，提出了晚新生代北半球温度变化驱动亚洲内陆和东亚地区阶段性变干的认识，揭示了黄土高原及秦岭以南第四纪黄土堆积序列变化过程及其对更新世人类行为与环境的约束，提出了喜马拉雅-喀喇昆仑侵蚀演化与构造和气候的联系，研究了更新世亚洲粉尘过程及其对太平洋中部生物生产力的影响等。发表学术论文 300 余篇。培养研究生 60 余名。曾获国家杰出青年科学基金项目、国家重点研发项目、国家基金委国际合作重点项目、中美国际合作项目、中青年科技创新领军人才、长江学者特聘教授项目、国家自然科学基金二等奖、教育部自然科学一等奖等。担任《中国科学：地球科学》、《科学通报》、《Global and Planetary Change》编委，国务院学位委员会地理学科评议组成员，教育部“资源与环境平台”引智计划负责人，中国地理学会副理事长，中国第四纪科学研究会间冰期专业委员会主任等。

王先彦

王先彦，男，南京大学地理与海洋科学学院教授、副院长。2002 年获得中国地质大学（武汉）地质学学士学位；2005、2008 年分别获中国科学院地球环境研究所硕士和博士学位；2014 年获荷兰自由大学博士学位。开展了自然地理学/地貌学的科研和教学工作。主持第二次青藏高原综合科学考察研究专题、国家自然科学基金（优青、面上、青年）等项目，主要开展了青藏高原东北部地貌演化及其所反映的高原隆升过程、河流沉积/侵蚀过程与新构造运动和气候变化的关系；长尺度古气候变化等方面的工作。

于德永

于德永，青海师范大学地理科学学院/北京师范大学地理科学学部教授、博士生导师，昆仑英才· 高端创新创业人才(领军人才)入选者，主要研究方向为景观生态与土地系统设计、生态过程与生态系统服务、区域/景观可持续性，担任国际 SCI 期刊《International Journal of Disaster Risk Science》编委(2012-2019)、国际景观生态学会会员、中国景观生态学会会员、国际城市生态

学会理事、中国自然资源学会资源持续利用与减灾专业委员会委员。长期担任国家自然科学基金委员会重点项目、优秀青年基金项目、面上项目、青年基金项目评阅人、哈萨克斯坦共和国国家科学与技术评审中心特约项目评审专家，长期担任 20 余种国内外刊物审稿人。近年来主持国家第二次青藏综合科学考察专题、国家自然科学基金、国家重大科学研究计划子课题等国家级项目 10 余项，发表 130 余篇研究论文，其中以第一及通讯作者发表 SCI 论文 50 余篇，出版专著 6 部。

刘连友

刘连友，北京师范大学教授。1985 年兰州大学本科毕业。1988 年中国科学院兰州沙漠研究所自然地理学硕士毕业。1999 年兰州大学自然地理学博士毕业。1993-1994 年赴德国柏林自由大学从事地貌过程和环境演变研究。2002-2003 年赴美国农业部从事沙尘暴灾害研究。曾任民政部/教育部减灾与应急管理研究院执行副院长、环境演变与自然灾害教育部重点实验室主任。主持国家科技研发计划“大都市区多灾种重大自然灾害风险综合防范关键技术研究及示范”项目，完成国家科技支撑计划“综合风险防范的关键技术研究”等课题 3 项，主持国家自然科学基金重点和面上项目 7 项。发表论文 160 篇，参与完成国家科技进步二等奖 1 项、省部级一等奖 2 项、二等奖 4 项。

姜璐

姜璐，中共党员，青海师范大学教师，理学博士，北京师范大学在站博士后，青海省“昆仑英才·高端创新创业人才”拔尖人才，兼任英国伦敦大学学院荣誉研究员。研究方向为能源地理与区域可持续发展。本硕博均就读于兰州大学，兰州大学、英国伦敦大学联合培养博士，曾获兰州大学“优秀毕业论文”，兰州大学优秀毕业生。发表学术论文 39 篇，其中以第一作者/通讯作者发表 SCI/SSCI 论文 6 篇（中科院大类学科 1 区 3 篇，2 区 3 篇），以第一作者发表 CSSCI 论文 3

篇；合作发表 SCI 论文 9 篇（中科院大类学科 1 区 5 篇，2 区 3 篇）。主持国家自然科学基金青年基金等科研项目 6 项。担任 Energy Policy、World Development 以及 Structural Change and Economic Dynamics 国际期刊审稿人。2017 年入选由德国波茨坦高等可持续研究所（IASS）、德国波茨坦气候影响研究所（PIK）、德国地学研究中心（GfZ）等组织的波茨坦暑期学校正式学员（全球 360 位申请者，遴选 26 位）。

曹生奎

曹生奎，男，汉族，1979 年 11 月生，博士，现任青海师范大学地理科学学院教授，硕士和博士研究生导师，青海省自然科学与工程技术学科带头人。主要从事生态水文学相关方面的教学和科研工作，主持和参与国家自然科学基金项目、青海省自然科学基金项目等国家级和省部级多项科研项目；研究成果以学术论文形式在国内外相关学术期刊发表；获得多项荣誉和奖励；培养的硕士研究生先后到北京师范大学、西北农林科技大学等高校攻读博士研究生。

安福元

安福元，男，藏族，1981 年生，中国科学院地球化学专业博士，中国科学院寒旱所地理学博士后，博士、硕士研究生导师，教授。青海省“昆仑英才·高端创新创业人才”计划拔尖人才和中国科学院“西部之光”青年人才入选者。主要从事青藏高原流域地貌演化与生态过程研究。曾在地质勘查单位、中科院科研院所、高校、地方生态环境部门工作，长期深入青藏高原野外一线进行地质地理科学考察，具有丰富的野外实践经验。在《Earth surface processes and landforms》、《Geomorphology》等地貌学顶级期刊和《Quaternary International》、《Forties in Earth Science》等地学类综合期刊已发表 SCI 论文 15 篇，核心期刊论文 11 篇。近五年承担国家自然科学基金 2 项，省部级科研项目 3 项。目前主要承担《地质学基础》、《自然地理野外综合实习》等线下课程、主持建设了《青藏地质学基础》网络精品课程和自然地理一流本科专业。兼

职中国科学院兰州分院科普宣讲团成员、青海省自然资源博物馆和青海岩土勘察院科学顾问等工作。

金鑫

金鑫，女，汉族，1988年生，兰州大学地理学博士，现任青海师范大学地理科学学院教授、博士研究生导师，青海省“高端创新人才千人计划”拔尖人才、中国科学院西部之光青年学者。主要从事生态遥感、环境建模等方面的教学与科研工作，主持国家自然科学基金、青海省科技厅基础研究计划等6项，在Hydrological processes, Ecological Indicators等国内外重要期刊上发表学术论文30余篇。

何春阳

何春阳，男，博士，北京师范大学地理科学学部教授、博士研究生导师，地表过程与资源生态国家重点实验室副主任，中国自然资源学会资源持续利用与减灾专业委员会主任。国家首批优秀青年科学基金、国土资源部国土资源科学技术二等奖、中国自然资源学会优秀科技奖”。入选美国斯坦福大学发布的全球前2%顶尖科学家榜单和爱思唯尔（Elsevier）发布的2020“中国高被引学者（地理学）”榜单。先后主持国家“973”项目课题和国家重点研发项目课题等国家级项目多项。担任“Landscape Ecology”和“International Journal of Disaster Risk Science”编委。出版学术专著5部，在“Nature”和“Nature Communications”等主流学术期刊上发表学术论文近200篇。

尹心安

尹心安，男，博士，博士生导师，北京师范大学环境学院教授，第三批国家“万人计划”青年拔尖人才、北京市科技新星。2013年担任第三届国际河流大会（The Third Biennial Symposium of the International Society for River Science）秘书长。主要从事生态水利、水生态系统保护与修复研究。出版学术专著1部；已发表SCI论文80余篇，针对不同河流特点构建了集水库规划、设

计和运行为一体的水库生态调度系列方法；授权发明专利 6 项，是我国水库生态调度方向授权最早、也是我国目前为止最全面的系列专利；曾获霍英东教育基金会资助，教育部科技进步奖 1 项等荣誉奖项。

牟翠翠

牟翠翠，女，汉族，1984 年生，兰州大学资源环境学院教授，博士生导师，兼任青海师范大学地理科学学院教授、博士研究生导师，兰州大学萃英学者，甘肃省领军人才，教育部青年长江学者。主要从事冰冻圈碳循环与生态效应研究，主持国家重点研发计划课题和国家自然科学基金项目，已发表 SCI 论文 50 余篇。任 IPCC 第六次评估报告《气候变化中的海洋和冰冻圈特别报告》贡献作者，中国冰冻圈科学学会（筹）理事会理事兼教育工作委员会主任，《冰川冻土》编委、《中国大百科全书》冰冻圈科学分支的副主编、《Frontiers in Environmental Science》客座编辑。2017 年荣获“施雅风冰冻圈与环境基金”青年科学家奖，2022 年荣获青藏高原青年科技奖和第十届甘肃青年科技奖。

吴吉东

吴吉东，男。北京师范大学地理科学学部教授、博士生导师。2005 年于西北师范大学地理与环境科学学院获地理科学专业学士学位，2010 年获北京师范大学资源学院 / 减灾与应急管理研究院自然地理学博士学位。承担《灾害经济学》（研究生课程）、《气候与气候资源学》及暑期野外综合实习（本科生课程）、《气象灾害》（研究生课程）等课程教学工作。先后主持及参与国家自然科学基金面上项目“考虑技术进步的气象灾害经济影响评估模型研究”（2021-2024）、国家重点研发计划项目“全球变化人口与经济系统风险形成机制及评估研究”课题 3“全球变化人口与经济系统风险评估模型与模式研究”（2016-2021）、国家重点研发计划项目课题“基于“互联网+”和物联网的多灾种综合风险防范大数据融合分析技术”（2019-2021）、国家自然科学基金面上项目“自然灾害空间波及经济影响机制及模型模拟”（2016-2019）、国家自然科学基金青年基金项目“基于

I-0 理论的灾害间接经济损失评估模型”（2012-2014）等科研项目。曾在 Environmental Research Letters、Sustainability、International Journal of Disaster Risk Science 等知名学术期刊发表学术论文 20 余篇。主要从事自然灾害直接损失和间接经济影响评估的理论和方法研究，包括：1、通过灾害经济影响过程和机理的研究，从实证到模型模拟认识灾害经济影响的复杂性；2、基于灾害风险框架，通过损失归因研究，系统的认识了灾害损失与致灾因子危险性、承灾体暴露度和脆弱性之间的关系；3、参与国家减灾委组织的芦山地震、鲁甸地震、尼泊尔地震（西藏及尼泊尔灾区）、九寨沟地震等重大自然灾害现场调查及国家综合评估。

吴秀臣

吴秀臣，男，北京大学博士，北京师范大学副教授，博导。主要研究陆地生态系统对全球气候变化的非线性响应，包括全球变化型干旱与森林死亡，全球气候变化对干旱、半干旱区碳水循环的影响，陆地生态系统气候反馈机理等。取得以下三方面创新性成果：（1）初步阐明了森林生长对气候干旱发生时间的响应过程；（2）发现了森林、灌丛和草地植被对极端干旱存在不同的遗产效应（Legacy Effect）；（3）提出了亚洲内陆森林生长衰退主要由早春升温导致的干旱加剧引起这一新观点。近 5 年，主持或承担国家自然科学基金重大项目、重点项目、中英重大国际合作项目、国家重点基础研究计划专题、面上项目等国家级项目 5 项，在 Nature Communications、National Science Review、Global Change Biology、New Phytologist、Geophys. Res. Lett. 和 Journal of Geophysical Research 等期刊发表 SCI 文章 70 余篇。获北京大学优秀博士论文奖，MPI Research Fellow 等荣誉。

隆浩

隆浩，中国科学院南京湖泊研究所研究员，中国第四纪科学研究会地层与年代学专业委员会委员、国际第四纪学会（INQUA）会刊 QI “青藏高原环境变化与地质年代学”专题的特邀编辑。曾获中科院优秀博士论文奖（2012 年）、德国“洪堡学者”奖学金和中科院“青年促进会会员”称号专注于不同环境沉积物的释光测年方法与应用研究，并以此为主要技术手段，围绕当前第四纪研究领域的热点问题，在青藏高原和腾格里沙漠古湖、东北兴凯湖和西北天山等区域，开展了季风边缘区、西风干旱区全新世环境变化过程和晚更新世湖泊演化等研究工作，为第四纪古气候与古环境研究提供新的地质年代学证据，获得了不同气候区湖泊演化和风沙活动对气候变化响应的新认识。相关研究成果在 Earth and Planetary Science Letters, Quaternary Science Reviews, Global and Planetary Change 等 SCI 期刊上以第一（或通讯）作者发表论文 25 篇。

陈宁生

陈宁生，男，57 岁，中国科学院水利部成都山地灾害与环境研究所地质灾害防治研究员（二级），博士，博士生导师，教育部波密地质灾害观测研究中心主任，四川省劳动模范，四川省学术和技术带头人，国家标准委员会委员，中国地理学会山地分会副主任委员，中科院加德满都科教中心灾害防治首席科学家，欧洲地理联合会（EGU）中国委员会委员，享受国务院政府特殊津贴专家，获评 2021 年四川省十大“最美科技工作者”，中科院 2021 五大“年度感动人物”候选人；获得国家、省部和协会等科技教育奖项 12 项，包括国家科技进步二等奖 1 项（排名第三），四川省科技进步一等奖 2 项（排名第 1 和第 3）、中科院科技促进发展奖 2 项（排名第 1）、新疆科技进步二等奖 1 项（排名第 1），中科院杰出科技成就奖（集体）突出贡献者，中国科学院朱李月华优秀教师奖，成果被遴选为 2019 年度中国生态环境十大科技进展（排名第 1），撰写 32 份国家咨询报告获得国务院总理等国家领导人或中办和国办以及省部级领导批示采用。发表论文 187 篇，第一与通信作者 SCI 论文 51 篇（其中 I 区、II 区 Top 论文 17 篇），发明专利与计算机软件著作权 19 项，出版专著 4 部，论文成果被引用 2900 多次。主持 8 项中英、中智、中尼、中澳和中瑞国际合作项目，6 项国家自然科学基金项目（包

括 3 项重点基金项目), 4 项科技支撑和科技专项课题, 主持国家重大减灾工程和监测预警项目 35 项。

文琦

文琦, 宁夏大学教授, 博士生导师, 资源环境学院副院长。主持国家自然科学基金 4 项, 省部级项目 5 项, 国务院扶贫办、宁夏发改委等地方委托项目 20 余项。发表论文 90 余篇, 出版专著 2 部。入选宁夏首批“国内引进高层次人才 312 计划”, 宁夏省级学术带头人“青年拔尖人才”, 宁夏回族自治区科技创新领军人才。2017 年被授予宁夏“五一劳动奖章”。2013-2014 年在美国加州大学访学一年。担任宁夏第十一届政协委员, 中国地理学会理事、干旱区分会副主任, 中国自然资源学会理事, 中国城乡发展智库联盟副秘书长, 欧美同学会留美分会理事, 宁夏地理学会秘书长。

钟林生

钟林生, 中国科学院地理科学与资源研究所研究员、博士生导师, 旅游与社会文化地理研究室主任, 中国科学院大学岗位教授。兼任中国生态学会秘书长, 中国生态学会旅游生态专业委员会常务副主任, 中国未来研究会旅游分会副会长, 中国林学会国家公园分会副理事长, 国家林业和草原局国家公园与自然保护地标准化委员会委员, 中国林经学会森林疗养国际合作专业委员会委员, 中文期刊《自然资源学报》、《资源科学》、《旅游学刊》、《旅游导刊》、国际期刊《Ecotourism (生态旅游)》、《Journal of Park and Recreation Administration (公园与游憩管理)》编委, 联合国教科文组织“旅游、文化与发展”科研与教育网络(UNESCO-UNITWIN)区域联络员, 国际景观生态学会中国分会(IALE-China)理事。主要从事生态旅游、旅游地理、旅游规划与设计、保护地与国家公园管理等领域的研究。主持了 60 余项科技部、生态环境部、水利部、文化和旅游部、中国科学院、国家自然科学基金委员会、国家林业和草原局、世界自然基金会(WWF)、欧盟中国(EU-China)、全球环境基金会(GEF)、国际野生生物保护学会(WCS)及地方政府委托的科研课题与旅游规划项目, 其中主持了国家发改委与国家旅游局联合资助的《全国生态旅游发展规划研究》, 国家旅游局与环境保护部《国家生态旅游示范区管理规程》, 环境保护部《国家公园体制研究》等项目。发表了与旅游相关的期刊论文 160 余篇(其中 SCI/SSCI 期刊源 30 余篇), 编著 8 部,

论文集 4 部，译著 2 部。获青海省科技进步三等奖 1 项、国家发改委机关优秀成果三等奖 1 项、文化与旅游部优秀成果二等奖和优秀奖各 1 项。

郑长德

郑长德，男，汉，1962 年生，中共党员，教授，博士，博士生导师，西南民族大学经济学院院长，湖南大学兼职博士生导师。主要从事中国少数民族经济、区域经济金融等领域的教学科研工作。在《民族研究》、《金融研究》等期刊发表学术论文 100 余篇，出版学术专著 20 余部。主持国家社会科学基金重大项目、重点项目及省部级项目 20 多项，10 多项成果获教育部、国家民委和四川省政府奖励，其中一等奖 3 项，二等奖 4 项。享受国务院政府特殊津贴，文化名家暨“四个一批”人才，第二批国家“万人计划”哲学社会科学领军人才，国家民委领军人才，四川省学术和技术带头人，四川省教学名师，受聘国家民委决策咨询委员会专家委员。

章锦河

章锦河，男，南京大学地理与海洋科学学院教授、博士、博士生导师，黄山国家公园生态系统教育部野外科学观测研究站站长。兼任江苏省旅游学会执行会长、中国圆明园学会文化旅游研究会会长、中国地理学会旅游地理专业委员会委员、中国生态学会旅游生态专业委员会委员。主要从事旅游生态环境影响研究，侧重旅游生态效率、旅游生态系统、国家公园等研究方向。主持与参与国家科技支撑计划项目、国家重点研发计划项目、国家自然科学基金、国家社科基金以及省部级科研课题 30 余项，主持和参与国内外各类旅游规划、旅游策划项目 100 余项。在国内外核心期刊公开发表学术论文 200 余篇（其中 SCI 与 SSCI 论文 40 余篇），著作 3 部、主编教材 20 余部，获得省部级及以上各类奖项 16 项。

（四）数学

冶成福

冶成福，教授，理学博士。博士研究生导师，享受国务院政府津贴专家，国家级教学团队主持人，全国高等学校优秀骨干教师，青海省首届教学名师，青海省优秀专业技术人才，入选青海省高校“135 高层次人才培养工程”，青海省自

然科学与工程学术带头人，国家级课程思政示范课项目主持人。主要从事图论与组合优化、理论计算科学、数学化学方面的研究。主持国家自然科学基金项目 4 项，教育部骨干教师资助计划项目 1 项，教育部重点自然科学基金项目 2 项，省级科研项目 3 项；获青海省科技进步二等奖 1 项、三等奖 1 项。在国内外刊物上发表学术论文 70 余篇，30 余篇被 SCI 收录。

毛亚平

毛亚平，2014 年博士毕业于南开大学组合数学中心，2020 年获得日本学术振兴会博士后项目 (JSPS Fellow)。现任青海师范大学教授、博士生导师，南京信息工程大学兼职博士生导师，中国数学会理事，青海省数学会理事长，南非国家项目评审专家，青海省青年工作者协会副会长，青海省一流学科(数学)项目负责人。现任《Journal of Interconnection Networks》、《Theory and Applications of Graphs》、《International Journal of Computer Mathematics: Computer Systems Theory》、《Journal of Algebra Combinatorics, Discrete Structures and Applications》等四个国际期刊编委，美国 IEEE Senior Member，

《Mathematical Reviews》评论员。曾获第三届全国青年教师教学竞赛三等奖，省优秀专家，省优秀专业技术人才，五四青年奖章，省青年科技奖，省自然科学与工程技术优秀学科带头人。入选省科技创新领军人才，省“昆仑英才·教学名师”等。主要从事图论与组合优化、Ramsey 理论、理论计算科学、数学化学方面的研究，曾赴加拿大、美国、德国、日本、伊朗等国家讲学和进行学术访问，Springer 出版学术专著 1 部，发表 SCI 论文 70 余篇，主持和主持完成国家自然科学基金项目共 3 项，“111”引智基地项目副主任(数学学科负责人)，青海省自然科学基金项目 1 项，国家外专项目和省外专项目 6 项，国家天元数学西北中心项目 3 项。

陈占寿

陈占寿，男，汉族，1982 年出生，青海省互助县人，教授，理学博士。入

选青海省“高端创新千人计划”拔尖人才，青海省高校“135 高层次人才培养工程”拔尖学科带头人，青海省自然科学与工程技术学科带头人，第九批省级骨干教师，加拿大英属哥伦比亚大学访问学者，“西部之光”中国科学院访问学者，美国《数学评论》评论员。主要研究方向包括时间序列分析，小区域估计等。主持完成国家自然科学基金项目 2 项，青海省自然科学基金项目 2 项，中科院西部人才项目 1 项，参与完成 2 项国家自然科学基金项目，1 项教育部人文社科基金项目 和 2 项省部级教科研项目；现主持国家自然科学基金 1 项，青海省自然科学基金 1 项，参与 1 项国家自然科学基金项目；获青海省自然科学优秀论文三等奖 2 项。发表科研论文 50 余篇，被 SCI 收录 20 余篇，EI 收录 10 余篇，出版学术专著 1 部。

火博丰

火博丰，女，藏族，1967 年生 11 月生，青海省乐都县人。1987 年毕业于中央民族学院数学系；1998 年在青海师范大学获理学硕士学位；2011 年在南开大学组合数学中心获得理学博士学位。青海师范大学数学与统计学院教授。主要从事图论与组合优化、化学图论方面的研究和教学工作。主持国家自然科学基金项目 2 项，参与 5 项。近年来在国内外权威期刊发表论文 30 多篇，国外 SCI 检索 10 余篇，EI 检索和中文核心四篇。2010 年和 2013 年分别获得青海省科技进步二等奖和三等奖。2013 年和 2018 年分别获得青海省自然科学优秀论文二等奖。

庞成群

庞成群，兰州大学理学博士，教授，博士研究生导师，青海省“高端创新人才千人计划”拔尖人才，主要从事理论物理、数学物理方程等方面的科研及教学工作，主持和完成省部级科研项目 3 项，主持国家自然科学基金项目 1 项，在《Phys. Rev. D(物理评论 D)》、《Eur. Phys. J. C(欧洲物理杂志 C)》等国际著名刊物发表论文 10 余篇，获西宁市自然科学优秀学术成果一等奖 1 项。

崔素平

崔素平，中共党员，青海师范大学副教授。青海省数学会副秘书长。博士毕业于南开大学组合数学中心，曾获南开大学优秀奖学金一等奖，南开大学优秀硕

士论文，南开大学优秀毕业生、钟家庆数学奖等荣誉称号。一直从事组合及其应用等方向的研究，主要涉及同余式、仿 theta 函数、分拆的秩等。在《Advances in Mathematics》、《Advances in Applied Mathematics》、《The Ramanujan Journal》、《International Journal of Number Theory》、《Journal of the Australian Mathematical Society》等重要期刊发表或接受发表论文 17 篇。

任海珍

任海珍，厦门大学理学博士，青海师范大学教授，博士研究生导师，青海省自然科学与工程技术学科带头人，青海省 135 高层次人才。主要研究组合图论及其在网络分析与优化、数学化学、统计物理等方面的应用，涉及组合计数、组合表示、图多项式理论、匹配理论、概率图论等，利用代数方法、统计模型方法等研究网络分析与优化、数学化学和统计物理中的组合问题。现主持国家自然科学基金项目 1 项，省级项目 1 项。已主持完成国家自然科学基金项目 2 项，省级项目 1 项；参与完成国家级项目 5 项，省部级项目 8 项。获青海省科技进步二等奖 1 次；青海省优秀论文指导教师 1 次；青海省“小岛奖励金”1 次；青海省自然科学优秀论文一等奖 1 次、三等奖 2 次。在国内外发表学术成果论文 60 余篇，SCI/EI 检索 30 余篇，中文核心 24 篇。

张淑敏

张淑敏，教授，工学博士。博士研究生导师，国家级课程思政示范课程教学名师、青海省“高等院校省级骨干教师”、“小岛奖励金”获得者。国家级课程思政示范课程教学团队、高原科学与可持续研究院数学与交叉学科团队、藏语信息处理与应用国家重点实验室骨干成员。主要从事结构图论、化学图论、图着色理论等研究工作，曾赴加拿大、荷兰、塞尔维亚、新加坡等国家进行学术交流访问。参与完成国家级项目 4 项，教育部重点自然科学基金项目 2 项；主持和参与研究省部级项目 7 项。获青海省科技进步二等奖 1 项、三等奖 1 项。在国内外学术期刊发表学术论文 40 余篇，SCI/EI 检索 20 余篇。

邓波

邓波，教授，博士生导师，南开大学博士后（2015-2017），现就职于青海师范大学数学与统计学院，目前担任院长助理，兼任青海省数学学会秘书长，从事专业为应用数学，主要研究领域为代数图论、化学图论。2017年入选青海省高端创新引进人才千人计划，同年入选青海省千人计划引进团队-图论与组合优化团队；2019年入选青海省自然科学与工程技术学科带头人；2021年评为青海省优秀专业技术人员。在《Linear Algebra and its Applications》、《MATCH Communications in Mathematical and in Computer Chemistry》和《Linear and Multilinear Algebra》等学术刊物发表论文近70余篇，先后主持和参与国家级、省级科研项目10余项。担任美国“数学评论”评论员、《International Journal of Discrete Mathematics》期刊编委和《Discrete Applied Mathematics》、《Asian-European Journal of Mathematics》等期刊的审稿人。2016年在国际数学化学大会作30分钟的邀请报告。