《地质学报》(中文版)第40届编委会编委简介(一)



丰成友,男,1971年生,博士,研究员,博士生导师。1995年和1998年分别于西安地质学院获学士和硕士学位,2002年于中国地质科学院研究生部获博士学位,2009—2013年在北京大学从事博士后研究。自1998年以来,先后在中国地质科学院矿产资源研究所、中国地质科学院、中国地质调查局西安地质调查中心工作。曾任世界青年地球科学家联盟中国国家委员会主席、第四届中国地质学会青年工作委员会主任委员,现为中国矿物岩石地球化学学会理事。主要从事贵重和有色金属矿床地质地球化学和区域成矿规律研究及找矿评价工作。承担国家自然科学基金项目、国家"973"课题、国家地质调查项目等20余项;发表学术论文180余篇,其中第一作者和通讯作者86篇,第一作者出版专著1部。荣获国土资源科学技术奖二等奖、国土资源部优秀青年科技人才称号、中国地质学会银锤奖等。



姜振学,男,吉林梨树人,1963年生。教授,博士生导师,中国石油大学(北京)非常规油气科学技术研究院副院长。国家能源局页岩气标准化委员会委员、中国地质学会非常规油气地质专业委员会委员、中国地质学会地质科技情报专业委员会委员、中国石油学会石油地质专业委员会油气运移学组副组长。1986年毕业于大庆石油学院勘探系,1998年获中国地质大学(北京)博士学位。主要从事含油气盆地分析、常规和非常规油气形成与分布、油气资源评价科研和教学工作。在致密砂岩气成藏机制与类型划分、页岩气储层组构和孔隙结构特征与页岩气富集的主控因素等方面取得了重要成果。发表论文(第1、2作者)220余篇(其中SCI和EI收录60篇),合著专著9部,授权发明专利18件;先后参加国家自然科学基金、国家"973"、国家重大专项等项目50余项;获省部级科技进步一等奖11项、二等奖7项、三等奖2项。



蒋忠诚,男,1962 年生,二级研究员,博士生导师。1983 年于湖南师范大学地理系获学士学位,1988 年于南京大学大地海洋科学系获硕士学位,1997 年于中国地质科学院地质工程专业获博士学位,自 1988 年 7 月一直在中国地质科学院岩溶地质研究所工作。兼任国际标准组织岩溶委员会主席、俄罗斯科学院外籍院士、中国科协岩溶学科首席传播专家、国土资源部岩溶生态系统与石漠化治理重点实验室主任、广西岩溶动力学重大科技创新基地主任、《中国岩溶》刊物主编。入选国土资源部首批科技领军人才、八桂学者和桂林市拔尖人才。主持完成科研地调项目 40 余项,为"全球岩溶"国际大科学计划和 IGCP661 项目首席科学家。出版专著 18 部,在国内外专业期刊发表学术论文 260 多篇,获发明专利 6 项,在国际学术会议作学术报告 20 余次,获国土资源部、广西区等省部级科技成果奖 13 项(其中一等奖 5 项)。



李海兵,博士,研究员(二级),博士生导师,中国地质科学院地质研究所大陆动力学实验室主任,主要从事活动构造、断裂作用与地震活动等方面的研究。1988年、1996年分别在中国地质大学(武汉、北京)获学士和硕士学位,2001年在中国地质科学院获博士学位。国家科技专项"汶川地震断裂带科学钻探计划"总地质师,中国地质调查局"青藏高原能源资源综合调查工程"首席,主持国家自然科学基金重点项目等科研项目20余项。人选国家百千万人才工程、获国家有突出贡献的中青年专家、国土资源部科技领军人才、中国地质调查局杰出地质人才等称号。在Science、Geology、EPSL、Tectonics、Tectonophysics、Journal of Structural Geology等国际主流刊物和国内学术期刊上发表论文200余篇,其中SCI论文110余篇,论著7部。获国家自然科学二等奖1项,省部级一等奖1项和二等奖3项。现担任自然资源部深地动力学重点实验室主任。



李献华,博士,研究员。1988年在中国科学院年地球化学研究所获博士学位,2007年当选美国地质学会会士;现任中国矿物岩石地球化学学会常务理事、微束分析测试专业委员会主任,全国地层委员会常委、同位素年代分委员会副主席,中国地质学会理事,Lithos 主编,Precambrian Research 副主编,Tectonophysics、Geostandards and Geoanalytical Research、Geological Magazine、Science Bulletin、岩石学报、地质学报等国内外学术期刊编委。主要从事大陆地壳形成演化的同位素年代学和地球化学研究与微区原位同位素分析新技术研发。1997年获国家杰出青年基金,2004年获基金委创新群体基金资助(负责人);发表论文 450余篇(其中第1作者 SCI 论文 62篇,非第1署名通讯作者 SCI 论文 46篇);论文 SCI 他引 > 22000次,ESI 高被引论文 12篇;连续5年(2014—2018年)人选汤森路透/科睿唯安全球高被引科学家和 ESI 全球地学高被引学者前50名。曾获国家自然科学二等奖1项(第2名)、广东省自然科学一等奖和二等奖各1项(均第1名)和何梁何利科技进步奖。



刘正宏, 男, 博士, 教授, 1960 年 8 月生, 辽宁凤城人。1983 年, 1987 年在长春地质学院分别获学士学位和硕士学位, 1997 年在长春科技大学获得博士学位。1983—1984 年在辽宁省地矿局第八地质队工作; 1987—2000 年在长春地质学院与长春科技大学工作; 2000 年一现在, 在吉林大学地球科学学院工作。长期以来一直从事构造地质学、区域地质调查和前寒武纪构造等方面的教学与科研工作, 先后主讲了"构造地质学"、"显微构造"、"地球动力学"、"构造解析方法"、"地球科学概论"等多门本科生与研究生课程。先后主持完成了多项国家自然科学基金、中国地质调查局和各种横向科研项目。获国土资源部科技成果二等奖 1 项, 与他人合作编写教材 2 部, 出版专著 2 部; 在各级公开出版刊物上发表论文约 30 余篇。



邵磊,男,教授,同济大学海洋与地球科学学院。1982 年毕业于西北大学地质学系,1996 年获德国 Kiel 大学理学博士。主要从事盆地构造与沉积充填及源汇对比研究,研究重点聚焦在西太平洋边缘海及周边地区。承担国家自然科学基金重点项目及国家油气重大专项等国家级项目 20 余项。发现南海新生代早期发育一条呈东西向展布的昆莺琼古河流、现代珠江形成的时间在中新世,以及自上新世以来台湾物源通过包括等深流在内的底流作用搬运到南海中部洋盆等,为恢复南海古地理环境提供了重要依据。在国内外发表论文 170 余篇,出版专著 2 部。



孙晓明,博士,教授,1990年获南京大学和墨尔本大学联合培养博士学位,目前为中山大学海洋科学学院和地球科学与工程学院双聘教授、博士生导师,兼任国家自然科学基金地质学科专家评审组成员、广东省海洋资源与近岸工程重点实验室主任、国际经济地质学家学会(SEG)会士、国际矿床地质协会(SGA)理事、国际矿床成因协会(IA-GOD)执委、中国矿物岩石地球化学学会常务理事和海洋地球化学专业委员会副主任、中国海洋学会理事、国家教育部海洋科学类专业教学指导委员会委员、内生成矿作用国家重点实验室学术委员会委员等。主持国家自然科学基金重点项目等 40 余项,在GCA、EG、CG、OGR等国际权威期刊等发表学术论文 150 余篇。先后获国家教育部"跨世纪优秀人才"、广东省高校"珠江学者"特聘教授称号、江苏省第二届"中青年科技奖"、中国地质学会"青年地质科技奖"、广东省首届"青年科技奖"、国家教委科技进步二等奖、高校自然科学二等奖和国土资源科学技术奖一等奖、广东省教学成果一等奖等多项奖励。现主要从事特提斯构造域构造演化与矿化和海底矿产资源成矿机制研究。



万力,1982 年毕业于南京大学,获水文地质及工程地质专业理学学士学位;1985 年和1988 年于中国地质大学(北京)分别获水文地质专业工学硕士和博士学位;现任中国地质大学(北京)教授;撰写专著《各向异性裂隙介质渗透性的研究与评价》和《生态水文地质学》,公开发表学术论文百余篇;主要研究兴趣在基岩水文地质学、非均质条件下的地下水动力场特征、生态水文学和地下水循环理论等方面。1990 年被国家教委和国务院学位委员会授予"做出突出贡献的中国博士学位获得者"称号;1995 年被中国地质学会授予"银锤奖"。



王向东,南京大学地球科学与工程学院教授。1983 年毕业于南京大学地质系,1992 年获中国科学院南京地质古生物研究所博士学位,并留所工作至 2018 年 11 月。1997 年 11 月至 1999 年 11 月日本学术振兴会博士后(日本福冈大学地球圈科学系客座研究员),2000 年获中国科学院"百人计划"人才基金,2005 年获国家杰出青年基金。主要从事石炭一二叠纪生物地层和年代地层学研究,完善石炭纪一二叠纪全球性和区域性年代地层系统,作为参与者在中国广西建立了二叠系乐平统底界金钉子,识别出四射珊瑚的多样性演替与晚古生代古环境变迁密切相关,恢复滇西泛冈瓦纳各个微板块的演化历史等,发表论著 100 多篇。现兼任国际地层委员会石炭系地层分会主席、国际化石刺丝胞协会理事;《地层学杂志》副主编,《Geological Journal》执行编委,《Palaeoworld》和《Journal of Earth Science》编委等。曾获得国家自然科学奖二等奖(排名第三),江苏省科技进步奖一等奖(排名第三),新世纪百千万人才工程国家级人选,江苏省有突出贡献中青年专家,尹赞勋地层古生物学奖等。



吴能友,博士,研究员,博士生导师,现任青岛海洋地质研究所所长,青岛海洋试点国家实验室海洋矿产资源功能实验室主任,自然资源部天然气水合物重点实验室主任,《海洋地质与第四纪地质》、《海洋地质前沿》主编。1988年、1991年先后获浙江大学学士、硕士学位,1999年获中国科学院广州地球化学研究所博士学位。发表论文260多篇,其中SCI/EI收录论文70多篇,合作出版专著8部,授权国际专利1件、国家专利22件;获国土资源科技奖一等奖3项、二等奖1项,广东省科技奖二等奖1项,中国地质调查局地质科技奖特等奖1项、一等奖1项,青岛市科学技术奖一等奖1项;先后入选中国科学院百人计划、中国地质调查局"李四光学者"、山东省泰山学者特聘专家、自然资源部科技创新领军人才。



邢光福,男,博士,研究员,主要从事火山地质与矿产调查研究工作。1986 年本科毕业于南京大学地质学系,1989 年、1998 年分别在中国地质科学院研究生部、南京大学地球科学系获得理学硕士、博士学位,现任南京地质调查中心总工程师。先后主持国家自然科学基金项目、国土资源部百人计划资助项目、中国地质调查局地质调查项目、科技部国家重点研发计划课题等,在《Nature》、《Geology》、《科学通报》等国内外学术刊物发表论文 60 余篇,主编专著和《中国火山岩大地构造图》等全国性、大区性地质图件(含说明书)4部,成果入选"中国地质调查局 2014 年度地质科技十大进展"。曾获"江苏省 333 高层次人才培养工程中青年科学技术带头人"、"国土资源部优秀青年科技人才"称号。



许文良,吉林大学教授,博士生导师,主要从事火成岩成因与岩石圈动力学的研究工作。1982年、1985年和1988年毕业于长春地质学院,分获学士、硕士和博士学位。现任中国矿物岩石地球化学学会常务理事、实验矿物岩石地球化学专业委员会主任,国务院政府特殊津贴获得者。先后主持多项国家自然科学基金重大研究计划项目、重点项目和面上项目,在利用"岩石探针"技术揭示陆一陆碰撞造山带大陆岩石圈演化以及古板块俯冲历史重建方面取得了突出成果,先后获得教育部自然科学一等奖1项、吉林省自然科学一等奖1项,出版学术专著2部、主编岩石学教材1部、发表学术论文230余篇,其中1篇被评选为2008年中国百篇最具影响的国际学术论文、1篇先后3次(2014、2016和2017年)被评选为中国百篇最具影响的国内学术论文、2014年以来连续5年为Elsevier公布的中国高被引学者。



张岳桥,1963年生,浙江嵊州人,1984年毕业于武汉地质学院(现中国地质大学武汉),1994年获得法国巴黎第十一大学博士学位,在中国地质科学院地质力学研究所工作期间,先后担任能源研究室、新构造与活动构造研究室主任和所科技委主任,自2016年至今为南京大学教授。先后任Tectonophysics、地质论评、地质学报、地球学报、大地构造与成矿、地质力学学报等期刊编委,主要从事新构造与活动构造、盆地构造、区域大地构造等研究和教学工作,负责10余项国家和部门的地质调查项目、973课题、国家自然科学基金项目等,正主持1项科技部重点研发项目,主要开展东亚汇聚与燕山期成矿大爆发深部过程的研究。迄今发表学术论文200余篇,合编专著2部。2003年在Tectonophysics上发表的论文被授予引用最多作者奖。



周忠和,1986年毕业于南京大学地质系,1999年获美国堪萨斯大学生态与进化生物学系博士学位。现任中国科学院古脊椎动物与古人类研究所研究员,《国家科学评论》副主编。长期从事中生代鸟类与热河生物群等陆相生物群的综合研究,在早期鸟类的系统发育和分类、分异辐射、飞行演化、功能形态、胚胎发育、繁殖行为、食性和生态习性等方面取得了若干发现和成果。2003年获首届中国科学院杰出科学成就奖,2000年、2007年获国家自然科学二等奖。2016年获得何梁何利"科学与技术进步奖"。2010年当选为美国科学院外籍院士,2011年当选中国科学院院士,2015年分别当选发展中国家科学院院士和巴西科学院通讯院士。曾担任古脊椎动物与古人类研究所所长、国际古生物学会副主席、主席等职。



朱光,博士,教授,博士生导师,中国地质学会构造地质与地球动力学专业委员会常委。 1982 年本科毕业于合肥工业大学地质系,1984 年获合肥工业大学构造地质学专业硕士学位,1992 年在英国威尔士大学地球科学院获构造地质学专业博士学位。 1984 年 9 月以来在合肥工业大学地质系(后改为资源与环境工程学院)任教至今,从事构造地质学与大地构造学的教学与科研工作。在科研方面,长期致力于中国东部构造研究,重点是断裂构造(如郑庐断裂带)、变质核杂岩与伸展盆地。先后主持过多项国家自然科学基金重大研究计划项目、重点项目与面上项目,以及近年的国家重点研发计划深地项目二级课题。以第一或通讯作者在国内外发表学术论文 200 余篇,包括国际上 Tectonics、Tectonophysics、Journal of Structural Geology、Earth-Science Reviews、Precambrian Research、GSA Bulletin 等期刊。