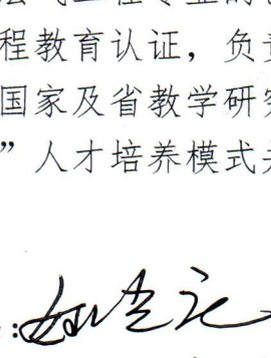


二、主要完成人情况

第一完成人姓名	李建威	性 别	男
出生年月	1969-09	最后学历	博士研究生毕业
专业技术职称	教授	现任党政职务	资源学院院长
现从事工作及专长	高等教育/矿产勘查		
工作单位	中国地质大学（武汉）		
联系电话	027-67883563	移动电话	13871112076
电子信箱	jwli@cug.edu.cn		
通讯地址	湖北省武汉市洪山区鲁磨路388号		
何时何地受何种省部级及以上奖励	湖北省高等学校教学成果特等奖（2022，R01）和一等奖（2018，R04） 湖北省自然科学一等奖（2014，R02；2007，R03） 湖北省十佳师德标兵（2020） 国家杰出青年基金（2013）		
何时何地受过何种处分	无		
主要贡献	负责项目研究方案的整体设计和实施，主编出版教学研究专著《高层次人才引领本科专业建设和人才培养的实践与创新》；参与制定引育高水平师资、建设高水平团队的政策文件；作为资源勘查工程专业负责人和省级教学团队负责人，牵头制订和完善培养方案；主持湖北省精品视频公开课《矿产资源导论》，作为骨干参与国家精品视频公开课《地质类专业导论》课程建设；作为高等学校学科创新引智基地负责人，推动人才培养的国际化。		
	本人签名：  2022年10月24日		

主要完成人情况

第二完成人姓名	姚光庆	性别	男
出生年月	1964-12	最后学历	博士研究生毕业
专业技术职称	教授	现任党政职务	无
现从事工作及专长	高等教育/石油工程		
工作单位	中国地质大学（武汉）		
联系电话	027-67883051	移动电话	13971415619
电子信箱	gqyqao@cug.edu.cn		
通讯地址	湖北省武汉市洪山区鲁磨路388号		
何时何地受何种省部级及以上奖励	湖北省高等学校教学成果特等奖（2022，R02） 湖北省高等学校教学成果一等奖（2018，R01；2013，R03） 湖北省高等学校教学成果二等奖（2009，R01）		
何时何地受过何种处分	无		
主要贡献	<p>长期负责石油工程专业建设，是矿产（能源）资源勘查工程国家级教学团队成员。主持石油工程的培养方案修订和教育教学改革，参与土地资源管理、海洋科学、煤与煤层气工程专业的创建，牵头完成国内首个资源勘查工程专业的工程教育认证，负责湖北省一流课程1门，主编出版教材3部，主持国家及省教学研究项目6项，负责构建了资源勘查工程专业“333”人才培养模式并加以实践，以第一作者发表教学研究论文6篇。</p> <p style="text-align: right;">本人签名： 2022年10月24日</p>		

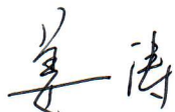
主要完成人情况

第三完成人姓名	王华	性别	男
出生年月	1964-09	最后学历	博士研究生毕业
专业技术职称	教授	现任党政职务	副校长
现从事工作及专长	高等教育/油气资源勘查		
工作单位	中国地质大学（武汉）		
联系电话	027-67885069	移动电话	13908624449
电子信箱	wanghua@cug.edu.cn		
通讯地址	湖北省武汉市洪山区鲁磨路388号		
何时何地受何种省部级及以上奖励	湖北省高等学校教学成果特等奖（2022，R03） 湖北省高等学校教学成果一等奖（2018，R02；2013，R01） 湖北省科技进步一等奖（2006，R03） 河北省科技进步一等奖（2005，R03）		
何时何地受过何种处分	无		
主要贡献	<p>作为矿产（能源）资源勘查工程国家级教学团队负责人，负责专业建设的顶层设计和组织实施。主导了海洋科学、煤及煤层气工程专业的创建；开展了高水平团队在本科教学中发挥作用的激励机制与制度保障的研究与实践工作，提出了教学与科研“五等同”并在全校范围内推广实施取得显著成效；项目执行以来，共发表教学研究论文十余篇，出版教学研究专著3本。</p> <p style="text-align: right;">本人签名： 2022年10月24日</p>		

主要完成人情况

第四完成人姓名	王占岐	性别	男
出生年月	1965-01	最后学历	博士研究生毕业
专业技术职称	教授	现任党政职务	无
现从事工作及专长	高等教育/土地资源管理、土地整治工程		
工作单位	中国地质大学（武汉）		
联系电话	027-67883911	移动电话	13027125338
电子信箱	zhqwang@cug.edu.cn		
通讯地址	湖北省武汉市洪山区鲁磨路388号		
何时何地受何种省部级及以上奖励	湖北省高等学校教学成果特等奖（2022，R04）和一等奖（2013，R02） 国土资源部矿产资源规划一等奖（2005） 湖北省科技进步三等奖（2008，R01） 国务院政府特殊津贴专家（2020）		
何时何地受过何种处分	无		
主要贡献	依托资源勘查工程专业，领导创建了土地资源管理专业，担任该专业建设的负责人和省级教学团队负责人，推动实施高水平师资领衔本科专业建设并取得显著成效，将该专业在较短时间内建成为首批国家一流本科专业，在全国开设土地资源管理专业的高校中较早开展课程思政设计，率先将土地规划、土地信息、不动产估价三个模块的知识融入在课程设计中，提高了学生的综合素质和实践能力，取得了良好效果。		
	本人签名：王占岐 2022年10月24日		

主要完成人情况

第五完成人姓名	姜涛	性别	男
出生年月	1979-09	最后学历	博士研究生毕业
专业技术职称	教授	现任党政职务	海洋学院副院长
现从事工作及专长	高等教育/海洋资源		
工作单位	中国地质大学（武汉）		
联系电话	027-67886211	移动电话	13419561730
电子信箱	taojiang@cug.edu.cn		
通讯地址	湖北省武汉市洪山区鲁磨路388号		
何时何地受何种省部级及以上奖励	湖北省高等学校教学成果特等奖（2022，R05）和一等奖（2018，R03） 湖北省高校优秀党务工作者（2016） 教育部自然科学二等奖（2018，R04） 湖北省自然科学二等奖（2006，R05）		
何时何地受过何种处分	无		
主要贡献	参与组织了海洋科学专业的创办和建设，构建了海洋科学专业本科-硕士-博士-博士后的完整人才培养体系。作为海洋学院副院长承担海洋科学国家一流专业建设任务，组织实施了海洋科学专业和海洋工程与技术专业系列教学改革，主持了多个相关教学项目并拓展建设了舟山和海口等涉海野外教学实习基地，参编出版《海洋调查技术与方法》等6本教材，发表教学论文5篇，系统构建了海洋科学专业特色创新人才培养模式。		
	本人签名：  2022年10月24日		

主要完成人情况

第六完成人姓名	刘刚	性 别	男
出生年月	1967-11	最后学历	博士研究生毕业
专业技术职称	教授	现任党政职务	计算机学院副院长
现从事工作及专长	高等教育/地学信息工程		
工作单位	中国地质大学（武汉）		
联系电话	027-67883716	移动电话	13349846191
电子信箱	liugang@cug.edu.cn		
通讯地址	湖北省武汉市洪山区鲁磨路388号		
何时何地受何种省部级及以上奖励	湖北省高等学校教学成果特等奖（2022，R06）和一等奖（2018，R02；2005，R02） 国际数学地球科学协会教学奖（个人奖，2020） 湖北省技术发明一等奖（2013，R02）		
何时何地受过何种处分	无		
主要贡献	<p>作为专业负责人开展了空间信息与数字技术专业的创办和建设。作为核心成员完成“地学信息工程”二级学科博士点的申报并成功获批，进而创建“空间信息与数字技术”本科专业并在较短时间内入选国家级一流本科专业建设点，形成了地质信息领域“本-硕-博”人才培养体系；创建了地质信息技术复合创新型人才培养方案，专业入选湖北省战略新兴产业人才培养计划；指导学生获得全国“挑战杯”二等奖、湖北省特等奖等重要奖项。</p> <p style="text-align: right;">本人签名：刘刚 2022年10月24日</p>		

主要完成人情况

第七完成人姓名	周刚	性 别	男
出生年月	1973-09	最后学历	博士研究生毕业
专业技术职称	副研究员	现任党政职务	地球科学学院党委书记
现从事工作及专长	高等教育/人力资源管理与开发、党建与思想政治教育		
工作单位	中国地质大学（武汉）		
联系电话	027-67883002	移动电话	13807155226
电子信箱	zhougang@cug.edu.cn		
通讯地址	湖北省武汉市洪山区鲁磨路388号		
何时何地受何种省部级及以上奖励	湖北省高等学校教学成果特等奖（2022，R07）		
何时何地受过何种处分	无		
主要贡献	<p>作为学校党委人才办原主任，系统总结了高水平团队在引领本科教育教学中存在的问题，提出了发挥高水平团队引领作用、高起点高标准开展本科专业建设的思想；作为主要骨干全程参与了激励高水平团队引领本科教专业建设的政策体系的制定，推动在全校范围内实施并被国内多个重点高校借鉴使用，取得良好成效；主持或作为骨干参与完成了湖北省高等学校教学研究项目、中国高等教育学会“十二五”高等教育科学规划课题等。</p> <p style="text-align: right;">本人签名：周刚 2022年10月24日</p>		

主要完成人情况

第八完成人姓名	沈传波	性 别	男
出生年月	1979-03	最后学历	博士研究生毕业
专业技术职称	教授	现任党政职务	资源学院副院长
现从事工作及专长	高等教育/油气勘探和新能源		
工作单位	中国地质大学（武汉）		
联系电话	027-67883051	移动电话	18672794582
电子信箱	cbshen@cug.edu.cn		
通讯地址	湖北省武汉市洪山区鲁磨路388号		
何时何地受何种省部级及以上奖励	湖北省高等学校教学成果特等奖（2022，R08） 湖北省科技进步奖一等奖（2010，R05） 中国地质学会青年地质科技奖—银锤奖（2014）		
何时何地受过何种处分	无		
主要贡献	<p>牵头组织了资源勘查工程专业新能源方向的论证和建设，制定了科学的培养方案和培养计划并组织实施；主持了教育部第二批新工科研究与实践项目；参与了资源勘查工程专业聚焦工程实践与创新能力提升的实践教学体系和平台建设工作；是资源勘查工程专业省级教学团队核心骨干成员、湖北省名师工作室核心骨干成员；发表教学研究论文5篇。</p> <p style="text-align: right;">本人签名： 2022年10月20日</p>		

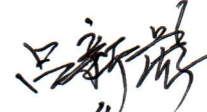
主要完成人情况

第九完成人姓名	高复阳	性 别	男
出生年月	1982-06	最后学历	博士研究生毕业
专业技术职称	助教（高校）	现任党政职务	资源学院党委书记
现从事工作及专长	高等教育/师资队伍建设和、党建思政		
工作单位	中国地质大学（武汉）		
联系电话	027-67883052	移动电话	13469998288
电子信箱	gaofuyang@cug.edu.cn		
通讯地址	湖北省武汉市洪山区鲁磨路388号		
何时何地受何种省部级及以上奖励	湖北省高等学校教学成果特等奖（2022，R09） 湖北省党委信息工作突出个人（2015） 湖北省高校基层党建工作创新优秀论文一等奖（2005） 湖北省高校理论学习先进个人（2004）		
何时何地受过何种处分	无		
主要贡献	<p>作为学院党委书记，全面贯彻党的教育方针，认真落实立德树人根本任务，持续推动高水平师资队伍建设和取得显著成效；持续加强教师党建和课程思政工作，引导激励高水平师资和学术带头人牵头负责教学团队建设、教材建设、课程建设、实习基地建设和教学能力提升，大力推进教学改革；重视师德师风建设，推动省级教学名师、教学团队、十佳师德标兵、湖北省名师工作室、湖北省优秀教学团队和优秀基层教学组织的榜样示范作用。</p> <p style="text-align: right;">本人签名： 2022年10月24日</p>		

主要完成人情况

第十完成人姓名	张建华	性别	男
出生年月	1978-09	最后学历	硕士研究生毕业
专业技术职称	讲师（高校）	现任党政职务	校庆办副主任
现从事工作及专长	高等教育/思想政治教育		
工作单位	中国地质大学（武汉）		
联系电话	027-67883051	移动电话	18986138583
电子信箱	18986138583@163.com		
通讯地址	湖北省武汉市洪山区鲁磨路388号		
何时何地受何种省部级及以上奖励	湖北省高等学校教学成果特等奖（2022，R10） 湖北省高校优秀共产党员（2021） 第六届中国石油工程设计大赛先进个人（2016） 湖北省思想政治教育工作先进个人（2013）		
何时何地受过何种处分	无		
主要贡献	<p>作为资源学院原党委副书记，负责资源勘查工程、石油工程、海洋科学专业的学生党建与思想政治教育工作；创新实践“12345”学生工作构架，推动思想政治教育提质增效，在学生工作方面的经验被编入《大德育体系的实践与创新》一书；在全校率先实施本科生导师制，推进全员育人；围绕“五个思政”，推动十大育人体系落地落实；推动“严在地大”学风建设，组织实施“寻找李四光”卓越地质师培育工程，开展学生全员科研训练计划，打造高质量第二课堂。</p> <p style="text-align: right;">本人签名：张建华 2022年10月24日</p>		

主要完成人情况

第十一完成人姓名	吕新彪	性别	男
出生年月	1962-06	最后学历	博士研究生毕业
专业技术职称	教授	现任党政职务	无
现从事工作及专长	高等教育/矿产勘查		
工作单位	中国地质大学（武汉）		
联系电话	027-67883563	移动电话	15972934906
电子信箱	luxb@cug.edu.cn		
通讯地址	湖北省武汉市洪山区鲁磨路388号		
何时何地受何种省部级及以上奖励	湖北省高等学校教学成果一等奖（2018，R03） 国家级教学成果奖二等奖（2005，R03） 湖北省科技进步一等奖（2004，R04） 中国地质学会第八届地质科技奖—银锤奖（2002）		
何时何地受过何种处分	无		
主要贡献	<p>负责国家一流线下课程《矿床学》的建设，2002-2010期间负责组织国家一流本科专业“资源勘查工程”专业“卓越工程师计划”的培养方案制订，负责组织“矿产资源勘查开发利用”国家级虚拟仿真实验教学中心的建设和运行，负责申报并获批“资源勘查课程”教育部虚拟教研室，牵头制定了该虚拟教研室的建设规划和实施计划，主持湖北省精品课程《矿床学》的建设，主持完成资源勘查工程本科专业建设的湖北省教学研究项目1项。</p> <p style="text-align: right;">本人签名：  2022年10月24日</p>		

主要完成人情况

第十二完成人姓名	解习农	性 别	男
出生年月	1963-04	最后学历	博士研究生毕业
专业技术职称	教授	现任党政职务	省重点实验室主任
现从事工作及专长	高等教育/海洋地质		
工作单位	中国地质大学（武汉）		
联系电话	027-67886151	移动电话	13871323050
电子信箱	xnxie@cug.edu.cn		
通讯地址	湖北省武汉市洪山区鲁磨路388号		
何时何地受何种省部级及以上奖励	湖北省高等学校教学成果一等奖（2018，R01） 教育部高等学校自然科学二等奖（2017，R01） 湖北省自然科学二等奖（2006，R01） 湖北省科技进步一等奖（2006，R05）		
何时何地受过何种处分	无		
主要贡献	主持海洋科学本科专业的创办和建设。作为学科带头人牵头完成“海洋科学”一级学科博士学位授权点及博士后流动站的申报并成功获批，在此基础上创建“海洋科学”本科专业并在较短时间内将其建成为首批国家级一流本科专业，形成海洋科学领域“本-硕-博-博士后”人才培养体系；主编出版普通高等教育“十一五”国家级规划教材《沉积盆地分析基础》（2013），并获第四届中国大学出版社图书奖优秀教材一等奖。		
	本人签名：  2012年 10月 24日		

主要完成人情况

第十三完成人姓名	张夏林	性别	男
出生年月	1975-03	最后学历	博士研究生毕业
专业技术职称	教授	现任党政职务	系主任
现从事工作及专长	高等教育/地学信息工程		
工作单位	中国地质大学（武汉）		
联系电话	027-67883087	移动电话	18971616136
电子信箱	zhangxialin@cug.edu.cn		
通讯地址	湖北省武汉市洪山区鲁磨路388号		
何时何地受何种省部级及以上奖励	湖北省高等学校教学成果一等奖（2018，R04） 湖北省科技进步二等奖（2008，R03） 湖北省科技进步二等奖（2005，R07） 国土资源科学技术二等奖（2019，R09）		
何时何地受过何种处分	无		
主要贡献	全程参与“空间信息与数字技术”专业的申报和人才培养体系建设。参与研发了具有自主知识产权的地质信息系统实践教学平台和应用系统。主持完成湖北省教学研究项目2项，系统开展“空间信息与数字技术”专业的人才培养模式研究。担任“基岩区矿产资源勘查”自然资源部工程技术创新中心和“智慧地质资源环境技术”湖北省工程研究中心的副主任，这两个中心均已成为“空间信息与数字技术”专业的本科生实训基地。		
	本人签名：  2022年10月24日		

主要完成人情况

第十四完成人姓名	徐枫	性别	男
出生年月	1988-04	最后学历	博士研究生毕业
专业技术职称	副教授	现任党政职务	无
现从事工作及专长	高等教育/土地资源管理		
工作单位	中国地质大学（武汉）		
联系电话	027-67885034	移动电话	18627110409
电子信箱	whcugxf@cug.edu.cn		
通讯地址	湖北省武汉市洪山区鲁磨路388号		
何时何地受何种省部级及以上奖励	无		
何时何地受过何种处分	无		
主要贡献	<p>深度参与国家一流本科专业“土地资源管理”专业建设与改革，参与土地整治工程专业的的设计、论证与实施；参与高水平师资引育、高水平团队建设的制度设计，专业高层次人才引进与服务工作；开展教学研究，参与或主持强化土地资源管理专业建设的省级、校级教研项目；探索大学生创新意识与能力培育、专业影响力提升等领域工作，指导本科生获全国专业竞赛奖，筹办全国专业技能大赛；参编系统性总结专业领域知识与教学经验成果的教材专著。</p> <p style="text-align: right;">本人签名：徐枫 2022年10月24日</p>		

主要完成人情况

第十五完成人姓名	严德天	性别	男
出生年月	1977-12	最后学历	博士研究生毕业
专业技术职称	教授	现任党政职务	资源学院副院长
现从事工作及专长	高等教育/煤及煤层气资源勘查		
工作单位	中国地质大学（武汉）		
联系电话	027-67883051	移动电话	13986195196
电子信箱	yandetian@cug.edu.cn		
通讯地址	湖北省武汉市洪山区鲁磨路388号		
何时何地受何种省部级及以上奖励	湖北省自然科学基金创新群体负责人（2019） 自然资源部科技领军人才（2021） 中国地质协会十大地质找矿成果（2021，R13）		
何时何地受过何种处分	无		
主要贡献	<p>参与本项目研究方案的设计、论证和实施。作为“资源勘查工程”教学团队核心骨干，主编《煤地质学简明教程》教材，参编《层序地层学》教材；主持建设了“煤储层评价”和“煤层气藏分析”等教学实验室并拓展了野外“煤及煤层气地质”教学路线。作为“沉积盆地动力学与油气富集机理”高等学校学科创新引智基地执行负责人，在服务国家能源安全战略、深化国际科技交流合作和推动产学研协同创新等方面做出一定贡献。</p> <p style="text-align: right;">本人签名：严德天 2022年 10月 24日</p>		