

二、主要完成人情况

第一完成人姓名	夏庆霖	性 别	男
出生年月	1968-11	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	教育部地质类专业教学指导委员会秘书长
现从事工作及专长	教学及研究、专业建设，矿产勘查与评价		
工作单位	中国地质大学（武汉）		
联系电话	027-67883058	移动电话	13657208280
电子信箱	qlxia@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	2013年，国家科技进步二等奖（R3） 2018年，自然资源科技领军人才 2018年，中国产学研合作创新奖（个人） 2022年，湖北省教学成果一等奖（R1）		
何时何地受过何种处分	无		
主要贡献	<p>主持了该项成果的研究工作，主要贡献为：</p> <p>（1）主持地质类专业人才培养模式和新工科建设研究；</p> <p>（2）主持固体矿产勘查国家级实验教学示范中心建设；</p> <p>（3）主持《“卓越工程师”教育培养计划国土资源行业专业（本科）标准——资源勘查工程专业》等4项标准编制；</p> <p>（4）第一作者出版教学专著1部、教材1部，发表教研论文8篇。</p> <p style="text-align: right;">本人签名：夏庆霖 2022年10月24日</p>		

主要完成人情况

第二完成人姓名	唐辉明	性别	男
出生年月	1962-05	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	教育部地质类专业教学指导委员会主任委员，校党委副书记
现从事工作及专长	高等教育研究与管理、专业建设，地质工程		
工作单位	中国地质大学（武汉）		
联系电话	027-67883124	移动电话	13607153663
电子信箱	tanghm@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	2009年，国家级教学名师、地质工程国家级教学团队负责人 2011年，李四光地质科学奖教师奖 2019年，国家科技进步二等奖（R1） 2019年，“庆祝中华人民共和国成立70周年”纪念章		
何时何地受过何种处分	无		
主要贡献	参加了该项成果的研究工作，主要贡献为： （1）指导地质类专业人才培养模式和新工科建设研究； （2）主持精品课程和国家一流课程建设； （3）主持地质工科专业多功能实训基地建设； （4）主持《地质类教学质量国家标准》等标准编制。 本人签名：唐辉明 2022年10月24日		


主要完成人情况

第三完成人姓名	左仁广	性 别	男
出生年月	1981-11	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	无
现从事工作及专长	课堂与实践教学，数学地质、地学大数据		
工作单位	中国地质大学（武汉）		
联系电话	027-67885096	移动电话	13667264536
电子信箱	zrguang@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	2013年，国家科学技术进步奖二等奖（R6） 2013年，中国地质学会青年地质科技奖金锤奖 2015年，国家优秀青年科学基金 2015年，国际地球化学学会Kharaka奖 2018年，教育部青年长江学者		
何时何地受过何种处分	无		
主要贡献	参加了该项成果的研究工作，主要贡献为： （1）参加地质类专业人才培养模式研究； （2）参加大数据新工科专业方向的探索实践； （3）参加国家重点实验室大学生创新基地建设； （4）参加国际化创新人才培养计划； （5）第一作者出版教材1部，发表教学研究论文1篇。		
	本人签名：左仁广 2022年10月24日		

主要完成人情况

第四完成人姓名	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	教学及管理、专业建设，石油天然气地质勘查		
工作单位	中国地质大学（武汉）		
联系电话	027-67883067	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	2010年，湖北省科技进步一等奖（R5） 2014年，中国青年地质科技奖—银锤奖 2015年，湖北省优秀青年骨干人才 2016年，湖北省自然科学杰出青年基金资助 2018年，自然资源部杰出青年科技人才		
何时何地受过何种处分	无		
主要贡献	参加了该项成果的研究工作，主要贡献为： （1）参加地质类专业人才培养模式研究与实践； （2）主持湖北省教学研究项目和中央高校教改基金本科教学工程项目； （3）参加资源勘查工程专业认证和国家一流专业建设； （4）指导学生参加“挑战杯”大学生课外科技作品竞赛； （5）第一作者出版教材1部，发表教学研究论文1篇。		
	本人签名：沈传波 2022年10月24日		

主要完成人情况

第五完成人姓名	邹宗兴	性 别	男
出生年月	1988-01	最后学历	博士研究生毕业
专业技术职称	副研究员	现任党务政 职务	无
现从事工作及专长	课堂与实践教学，地质工程		
工作单位	中国地质大学（武汉）		
联系电话	027-67883124	移动电话	13554676713
电子信箱	zouzongxing@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	2018年，湖北省技术发明一等奖（R6）		
何时何地受过何种处分	无		
主要贡献	<p>参加了该项成果的研究工作，主要贡献为：</p> <p>（1）参加地质类专业人才培养模式实践；</p> <p>（2）参加地质工科专业多功能实训基地建设，尤其在巴东实践教学基地的建设做出突出贡献；</p> <p>（3）参加《工程地质学基础》国家精品资源共享课建设；</p> <p>（4）参加“长江三峡库区地质灾害防治产学研创新示范基地”建设；</p> <p>（5）参加三峡库区国家野外科学观测研究站与教育部野外科学观测研究站建设。</p> <p style="text-align: right;">本人签名： 2022年10月24日</p>		

主要完成人情况

第六完成人姓名	陈志军	性 别	男
出生年月	1978-06	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	实验教学示范中心副主任
现从事工作及专长	课堂与实践教学，数学地质、地学信息		
工作单位	中国地质大学（武汉）		
联系电话	027-67883066	移动电话	18162529692
电子信箱	zhi jun. chen@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	2009年，全国教育技术学术征文一等奖（R1） 2011年，国土资源部科学技术一等奖（R9） 2013年，国家科技进步二等奖（R9） 2016年，高校虚拟仿真实验教学资源建设成果二等奖（R1）		
何时何地受过何种处分	无		
主要贡献	参加了该项成果的研究工作，主要贡献为： （1）参加地质类专业人才培养模式实践； （2）主持国家虚拟仿真实验教学项目； （3）负责矿产资源形成与勘查开发国家级虚拟仿真实验教学中心建设； （4）主持岩矿石三维模型资源库建设； （5）第一作者出版教材1部，发表教学研究论文3篇。		
	本人签名：陈志军 2022年10月20日		

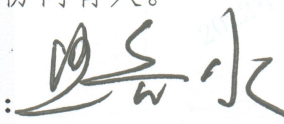
主要完成人情况

第七完成人姓名	张永权	性别	男
出生年月	1987-07	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	无
现从事工作及专长	课堂与实践教学，地质工程、地质装备与仪器		
工作单位	中国地质大学（武汉）		
联系电话	027-67883124	移动电话	13135664344
电子信箱	zhangyq@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	2018年，湖北省技术发明一等奖（R5） 2018年，湖北省高等学校自制实验教学仪器设备成果一等奖（R3）		
何时何地受过何种处分	无		
主要贡献	<p>参加了该项成果的研究工作，主要贡献为：</p> <p>(1) 参加地质类专业人才培养模式实践；</p> <p>(2) 参与地质工科专业多功能实训基地建设；</p> <p>(3) 参与地质工程专业评估和国家一流专业建设；</p> <p>(4) 参加岩土钻掘与防护教育部工程研究中心建设；</p> <p>(5) 参加《工程地质学基础》课程建设；</p> <p>(6) 自制实验教学仪器设备。</p> <p style="text-align: right;">本人签名：张永权 2022年10月24日</p>		


主要完成人情况

第八完成人姓名	徐佳	性别	女
出生年月	1988-08	最后学历	硕士研究生毕业
专业技术职称	无	现任党政职务	协同创新中心办公室主任
现从事工作及专长	教学管理，产学研平台管理		
工作单位	中国地质大学（武汉）		
联系电话	027-67883058	移动电话	13797093883
电子信箱	jiahsul3@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	2014年，全国国土资源优秀科普图书（《湖北地质公园》，参编）		
何时何地受过何种处分	无		
主要贡献	<p>参加了该项成果的研究工作，主要贡献为：</p> <p>(1) 参加地质类专业人才培养模式实践；</p> <p>(2) 参加校企协同育人机制创新与实践；</p> <p>(3) 起草一系列校企战略合作协议；</p> <p>(4) 参加多个产学研基地建设和科普教育；</p> <p>(5) 参加协同创新中心实验教学平台建设和管理。</p> <p style="text-align: right;">本人签名：徐佳</p> <p style="text-align: right;">2022年10月24日</p>		

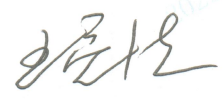
主要完成人情况

第九完成人姓名	焦养泉	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	无
现从事工作及专长	教学及专业建设，煤田地质、铀矿地质与勘查		
工作单位	中国地质大学（武汉）		
联系电话	027- 67884179	移动电话	13607178005
电子信箱	yqjiao@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	2018年，湖北省教学成果二等奖（R1） 2019年，全国模范教师 2020年，国家级一流课程《聚煤盆地沉积学》负责人 2020年，湖北省优秀基层教学组织负责人		
何时何地受过何种处分	无		
主要贡献	参加了该项成果的研究工作，主要贡献为： （1）参加地质类专业人才培养模式实践； （2）主持聚煤盆地沉积学国家级一流课程； （3）主持聚煤盆地沉积学课程群湖北省优秀基层教学组织； （4）第一作者出版教材2部； （5）主持大营铀矿产学研基地建设和开展校企协同育人。		
	本人签名：  2022年10月24日		


主要完成人情况

第十完成人姓名	焦玉勇	性 别	男
出生年月	1968-09	最后学历	博士研究生毕业
专业技术职称	教授	现任党务政 职 务	工程学院院长
现从事工作及专长	教育及管理，城市地下空间勘查、矿山安全与岩土工程		
工作单位	中国地质大学（武汉）		
联系电话	027-67883124	移动电话	13317182723
电子信箱	yyjiao@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	2011年，国家科技进步二等奖（R10） 2016年，国家科技进步二等奖（R2） 2017年，国家级有突出贡献中青年专家 2019年，“庆祝中华人民共和国成立70周年”纪念章		
何时何地受过何种处分	无		
主要贡献	参加了该项成果的研究工作，主要贡献为： （1）参加地质类专业人才培养模式实践； （2）主持教育部新工科项目； （3）推进科教融合，致力科研教学团队建设； （4）开展地质工程新工科项目研究； （5）指导学生参加湖北省大创竞赛。		
	本人签名：  2022年10月24日		

主要完成人情况

第十一完成人姓名	王亮清	性 别	男
出生年月	1972-09	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	工程学院副院长
现从事工作及专长	教学及管理、专业建设，工程地质、地质灾害防治		
工作单位	中国地质大学（武汉）		
联系电话	027-67883507	移动电话	18502731095
电子信箱	wangliangqing@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	2013年，国家科技进步二等奖（R6） 2018年，国家教学成果二等奖（R2） 2019年，国家科技进步二等奖（R4） 2022年，四川省教学成果特等奖（R6）		
何时何地受过何种处分	无		
主要贡献	参加了该项成果的研究工作，主要贡献为： （1）参加地质类专业人才培养模式实践； （2）参加《工程地质学基础》和《岩体力学》精品课程建设； （3）参加《工程地质学基础》建材建设； （4）参加巴东国家野外观测站和科普基地建设； （5）参加智能地质工程新工科方向建设。 本人签名：  2022年10月24日		

主要完成人情况

第十二完成人姓名	陈刚	性 别	男
出生年月	1971-11	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	海洋学院副院长
现从事工作及专长	教学及管理，工程测绘		
工作单位	中国地质大学（武汉）		
联系电话	027-67886297	移动电话	13807134417
电子信箱	ddwhcg@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	2020年，湖北省“荆楚好老师” 2020年，中国科学十大进展“2020珠峰高程测定” 2021年，湖北省高校优秀共产党员 2022年，全国高校科学营优秀科技工作者 2022年，成功登顶珠穆朗玛峰		
何时何地受过何种处分	无		
主要贡献	参加了该项成果的研究工作，主要贡献为： （1）参加地质类专业人才培养模式实践； （2）参加学科交叉及地质工程新工科方向人才培养； （3）参加科教融合的教师团队建设； （4）参加专业教材建设； （5）指导学生参加全国创新创业大赛。		
	本人签名：  2022年10月24日		

主要完成人情况

第十三完成人姓名	李占轲	性别	男
出生年月	1985-10	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	课堂与实践教学，矿床成因和成矿规律研究		
工作单位	中国地质大学（武汉）		
联系电话	027-67883056	移动电话	13971677180
电子信箱	lizk@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	2017年，湖北省优秀学士学位论文指导教师 2019年，全国大学青年教师地质课程教学比赛二等奖		
何时何地受过何种处分	无		
主要贡献	<p>参加了该项成果的研究工作，主要贡献为：</p> <p>(1) 参加地质类专业人才培养模式实践；</p> <p>(2) 建设了资源学院首个海外地质实习项目，连续三年带本科生赴澳大利亚詹姆斯库克大学开展暑期联合地质实习；</p> <p>(3) 编写并出版了实习指导书；</p> <p>(4) 负责《矿石学》MOOC课程建设；</p> <p>(5) 第一作者出版教学专著1部，发表教学研究论文1篇。</p> <p style="text-align: right;">本人签名：李占轲 2022年10月29日</p>		

主要完成人情况

第十四完成人姓名	贾洪彪	性 别	男
出生年月	1969-11	最后学历	博士研究生毕业
专业技术职称	教授	现任党务政 职 务	工程地质与岩土工程系党支部书记
现从事工作及专长	教学及管理，地质工程、岩土工程		
工作单位	中国地质大学（武汉）		
联系电话	027-67883124	移动电话	18971577353
电子信箱	jiahongbiao@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	2011年，湖北省科技进步一等奖（R13） 2018年，湖北省高等学校教学成果一等奖（R1） 2021年，教育部课程思政示范课及教学团队、教学名师（R8） 2021年，湖北省课程思政示范课及教学名师（R1）		
何时何地受过何种处分	无		
主要贡献	参加了该项成果的研究工作，主要贡献为： （1）参加地质类专业人才培养模式实践； （2）负责样板支部建设，开展课程思政教育探索； （3）参加《地质类教学质量国家标准》和《工程教育认证标准——地质类专业补充标准》编制； （4）第一作者发表教学研究论文1篇。 本人签名：贾洪彪 2022年10月24日		