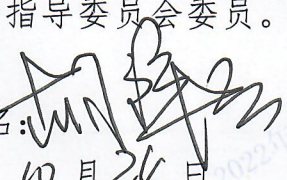
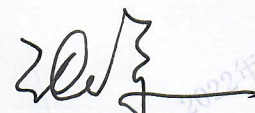


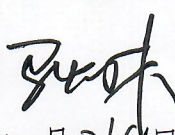
## 二、主要完成人情况

第一完成人姓名	胡祥云	性 别	男
出生年月	1966-10	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	科学技术发展院常务副院长
现从事工作及专长	教学/科研/管理，深部地球物理		
工作单位	中国地质大学（武汉）		
联系电话	027-67883251	移动电话	13995650995
电子信箱	xyhu@cug.edu.cn		
通讯地址	湖北省武汉市鲁磨路388号中国地质大学地空学院		
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奖一等奖（2022, 负责人） 湖北省自然科学一等奖（2022, 负责人） 中国地球物理学会地球物理工程奖金奖（2021, 负责人） 享受国务院政府特殊津贴专家（2020） 湖北高校省级优秀基层教学组织（2019, 负责人）		
何时何地受过何种处分	无		
主要贡献	全面负责本成果的研究与实施，提出地球物理人才培养的构想和实践要求，开展教学研究顶层设计；负责电法及“三维深部资源地球物理”科研和教学团队。负责中国地质大学（武汉）“地球探测与信息技术”学科、“勘查技术与工程”国家一流本科专业、“勘查地球物理”国家一流课程。国务院地球物理学学科评议组成员、教育部高校地球物理学类专业教学指导委员会委员。		
	本人签名:  2022年10月24日		

### 主要完成人情况

第二完成人姓名	张世晖	性 别	男
出生年月	1974-11	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	应用地球物理系系主任
现从事工作及专长	教学科研/地球物理		
工作单位	中国地质大学（武汉）		
联系电话	027-67883251	移动电话	18963940975
电子信箱	zsh2008@cug.edu.cn		
通讯地址	湖北省武汉市鲁磨路388号中国地质大学地空学院		
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奖一等奖（2022，2/12） 湖北高校省级优秀基层教学组织（2019，骨干成员）		
何时何地受过何种处分	无		
主要贡献	<p>1. 项目组主要成员，具体落实成果的研究与实施。负责基层教学组织建设，组织教学改革研究，负责本科专业审核评估、中国工程教育专业认证、国家一流本科专业、国家一流课程的建设与实践。</p> <p>2. 负责组织落实地球物理类专业课程的教学、教学研究项目、教材编写、MOOC建设和实践教学等工作。参加省级教学改革研究项目，指导学生参加各类竞赛和创新创业活动，获“优秀指导老师”。</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	马火林	性别	男
出生年月	1970-01	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	学院分工会主席
现从事工作及专长	教学科研/地球物理		
工作单位	中国地质大学（武汉）		
联系电话	027-67883251	移动电话	18908648929
电子信箱	mahl@cug.edu.cn		
通讯地址	湖北省武汉市鲁磨路388号中国地质大学地空学院		
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奖一等奖（2022，3/12） 湖北高校省级优秀基层教学组织（2019，骨干成员）		
何时何地受过何种处分	无		
主要贡献	<p>1. 项目组主要成员，具体落实成果的研究与实施。参与团队建设、测井方法组建设，专业培养方案和教学体系设计，本科专业审核评估、中国工程教育专业认证、国家一流本科专业的建设与实践。</p> <p>2. 负责地球物理类专业课程教学、教研和实践教学等，承担地球物理测井、工程伦理导论等课程教学，编写地球物理测井与井中物探等教材2本，发表教学论文6篇。指导学生参加大赛获特等奖1项，获优秀指导教师。任本科班主任获评优秀班主任。</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	师学明	性别	男
出生年月	1971-06	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	教学科研/地球物理		
工作单位	中国地质大学（武汉）		
联系电话	027-67883251	移动电话	13545158302
电子信箱	112361798@qq.com		
通讯地址	湖北省武汉市鲁磨路388号中国地质大学地空学院		
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奖一等奖（2022，4/12） 湖北高校省级优秀基层教学组织（2019，骨干成员）		
何时何地受过何种处分	无		
主要贡献	<p>项目组成员，参与成果的研究与实施。</p> <p>1. 参与团队建设、电法方法组建设，专业培养方案和教学体系设计，城市地球物理建设、实训场地建设、产学研基地建设，参与中国工程教育专业认证、国家一流本科专业建设与实践。</p> <p>2. 承担本科专业主干课程电法资料处理与解释、电磁法新方法技术的教学改革，通过室内教学-校内实验-北戴河野外专业实习的全链条教学改革，提高了教学效率，增强了学生的学习兴趣和探索欲望，取得良好教学效果。</p> <p style="text-align: right;">本人签名：师学明 2022年10月24日</p>		

### 主要完成人情况

第五完成人姓名	熊熊	性别	男
出生年月	1965-09	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	地球物理与空间信息学院院长
现从事工作及专长	教学科研/地球物理		
工作单位	中国地质大学（武汉）		
联系电话	027-67883251	移动电话	13517215656
电子信箱	xxiong@cug.edu.cn		
通讯地址	湖北省武汉市鲁磨路388号中国地质大学地空学院		
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奖一等奖（2022，5/12） 教育部课程思政教学名师和教学团队（2021，4/8） 湖北省高校优秀教学团队（2019，骨干成员） 湖北省自然科学二等奖（2016）		
何时何地受过何种处分	无		
主要贡献	<p>负责本项目的指导与实施。全面负责学院学科建设、专业建设、人才队伍建设，统筹地球物理学、勘查技术与工程国家级一流本科专业建设点。负责“地球物理学”基础学科拔尖学生培养计划2.0基地建设。“湖北高校省级教学团队”地球物理学教学团队负责人。负责地球动力学团队建设，指导年青教师的科研、教学工作，指导学生的研究工作。主持国家自然科学基金创新群体项目、国家自然科学基金重点项目等。</p> <p style="text-align: right;">本人签名： 2022年10月26日</p>		

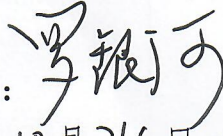
### 主要完成人情况

第六完成人姓名	严哲	性别	男
出生年月	1982-10	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	应用地球物理系党支部书记
现从事工作及专长	教学科研/地球物理		
工作单位	中国地质大学（武汉）		
联系电话	027-67883251	移动电话	18627802527
电子信箱	yanzhe@cug.edu.cn		
通讯地址	湖北省武汉市鲁磨路388号中国地质大学地空学院		
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奖一等奖（2022，6/12） 湖北高校省级优秀基层教学组织（2019，骨干成员）		
何时何地受过何种处分	无		
主要贡献	<p>项目组成员，具体落实成果的研究与实施。</p> <p>1. 参与团队建设，专业培养方案和教学体系设计，学科评估、本科专业审核评估、中国工程教育专业认证、国家一流本科专业、地球物理学基础学科拔尖学生培养计划2.0基地的建设与实践。负责智能探测新专业方向的建设。</p> <p>2. 负责地球物理类专业课程教学、教研、MOOC和实践教学等，承担地震勘探资料解释、数字信号处理等课程教学。</p> <p>3. 指导学生参加大赛获一等奖1项，获优秀指导老师。</p> <p style="text-align: right;">本人签名：严哲 2022年10月24日</p>		

### 主要完成人情况

第七完成人姓名	卞爱飞	性别	男
出生年月	1981-08	最后学历	博士研究生毕业
专业技术职称	讲师（高校）	现任党政职务	应用地球物理系系主任
现从事工作及专长	教学科研/地球物理		
工作单位	中国地质大学（武汉）		
联系电话	027-67883251	移动电话	13986002606
电子信箱	baf1981@126.com		
通讯地址	湖北省武汉市鲁磨路388号中国地质大学地空学院		
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奖一等奖（2022，7/12）湖北高校省级优秀基层教学组织（2019，骨干成员）		
何时何地受过何种处分	无		
主要贡献	<p>项目组成员，具体落实成果的研究与实施。</p> <p>1. 参与团队建设，专业培养方案和教学体系设计，本科专业审核评估、中国工程教育专业认证、国家一流本科专业的建设与实践。</p> <p>2. 参与地球物理类专业课程教学、教研、MOOC和实践教学等，承担弹性波理论基础、地震数据采集与处理、地震数据处理与解释实习等课程教学，细化地震勘探类课程开源软件实践教学内容及共享资源建设、开源地震数据处理软件系统维护工作。</p> <p style="text-align: right;">本人签名：卞爱飞 2022年10月24日</p>		

### 主要完成人情况

第八完成人姓名	罗银河	性 别	男
出生年月	1978-01	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	地球物理与空间信息学院副院长
现从事工作及专长	教学科研/地球物理		
工作单位	中国地质大学（武汉）		
联系电话	027-67883251	移动电话	15071243298
电子信箱	Luoyinhe@cug.edu.cn		
通讯地址	湖北省武汉市鲁磨路388号中国地质大学地空学院		
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奖一等奖（2022，8/12） 中国地球物理学会地球物理工程奖银奖（2020，4/8） 湖北省高校优秀教学团队（2019，骨干成员） 中国地质调查局地质科技奖二等奖（2018，9/10） 中国地球物理学会科学技术奖二等奖（2012，2/9） 首届刘光鼎地球物理青年科学技术奖（2010）		
何时何地受过何种处分	无		
主要贡献	负责学院本科教学管理、地球物理学、勘查技术与工程国家一流本科专业、地球物理学基础学科拔尖学生培养计划2.0基地建设。参与地球物理类专业课程教学、教研和实践教学等，承担计算地球物理课程教学。参与地球动力学团队建设，指导年青教师的科研、教学工作。获批国家优秀青年科学基金项目。		
	本人签名：  2022年10月24日		



### 主要完成人情况

第九完成人姓名	王贤敏	性别	女
出生年月	1978-10	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	教学科研/地球信息技术		
工作单位	中国地质大学（武汉）		
联系电话	027-67883251	移动电话	18086603946
电子信箱	xianminwang@163.com		
通讯地址	湖北省武汉市鲁磨路388号中国地质大学地空学院		
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奖一等奖（2022，9/12） 湖北省科学技术进步三等奖（2021年，排名6）		
何时何地受过何种处分	无		
主要贡献	<p>1. 项目组成员，参与团队建设、专业培养方案和教学体系设计、本科审核评估。参与专业课程教学、教研等，承担地学信息三维可视化、Matlab语言及应用、地学数据挖掘等课程教学，发表教学研究论文6篇。</p> <p>2. 指导大学生创新训练项目4项（国家级重点项目2项）、大学生基础科研训练项目多项；多次任本科生班主任。</p> <p>3. 2016年入选武汉市“3551光谷人才计划”，2019年入选“湖北省产业教授”，开展产学研实践。</p> <p style="text-align: right;">本人签名：王贤敏 2022年10月24日</p>		

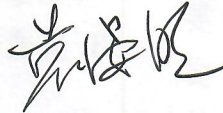
### 主要完成人情况

第十完成人姓名	陈丽霞	性 别	女
出生年月	1979-06	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	地球物理与空间信息学院纪委委员
现从事工作及专长	教学科研/地球信息技术		
工作单位	中国地质大学（武汉）		
联系电话	027-67883251	移动电话	18627848115
电子信箱	Lixiachen@cug.edu.cn		
通讯地址	湖北省武汉市鲁磨路388号中国地质大学地空学院		
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奖一等奖（2022，10/12） 湖北省科学技术奖励科技进步一等奖（2009，排名5） 教育部科技进步二等奖（2006，排名8）		
何时何地受过何种处分	无		
主要贡献	<p>1. 项目组成员，参与团队建设，专业培养方案和教学体系设计，本科专业审核评估。主持2项省级、2项校级教学项目。</p> <p>2. 负责建设学院秭归野外实践教学团队、教学资源、教学方法研究等，开辟了无人机航测、遥感解译、数字填图与制图等新的专业特色教学路线，主编出版1本学院秭归野外实践实习教材，上线1门野外实践实习教学MOOC课程，实施了3年野外实践线上线下混合慕课堂教学，发表教学论文3篇。</p> <p style="text-align: right;">本人签名：陈丽霞 2022年10月24日</p>		


主要完成人情况

第十一完成人姓名	张玉芬	性别	女
出生年月	1957-01	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	无
现从事工作及专长	教学科研/地球物理		
工作单位	中国地质大学（武汉）		
联系电话	027-67883251	移动电话	18602744806
电子信箱	zhyfcug@163.com		
通讯地址	湖北省武汉市鲁磨路388号中国地质大学地空学院		
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奖一等奖（2022，11/12） 湖北高校省级优秀基层教学组织（2019，骨干成员） 湖北省高等学校教学成果三等奖（2018，排名2） 湖北省政府发展研究三等奖（2014，排名2）		
何时何地受过何种处分	无		
主要贡献	<p>项目组成员，专业培养方案和教学体系设计，指导年青教师。参与地球物理类专业课程教学、教研、MOOC和实践教学等，承担地球物理勘探课程教学。负责“地球物理勘探概论”国家精品资源共享课程、“地球物理勘探概论”MOOC课。参与“地球物理勘探概论”国家精品课程建设。主编普通高等学校“十一五”国家级规划教材“反射波地震勘探原理和资料解释”。</p> <p style="text-align: right;">本人签名：张玉芬 2022年10月20日</p>		

### 主要完成人情况

第十二完成人姓名	袁晏明	性别	男
出生年月	1959-09	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	无
现从事工作及专长	教学科研/地质与地球物理实践教学		
工作单位	中国地质大学（武汉）		
联系电话	027-67883251	移动电话	15337248239
电子信箱	Yuan03@sina.com		
通讯地址	湖北省武汉市鲁磨路388号中国地质大学地空学院		
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奖一等奖（2022，12/12） 湖北高校省级优秀基层教学组织（2019，骨干成员）		
何时何地受过何种处分	无		
主要贡献	<p>1. 项目组成员，参与团队建设，国家一流本科专业的建设与实践。负责地质与地球物理实践教学，指导年青老师开展野外实践教学改革，积极实践MOOC、SPOC、翻转课堂、线上线下混合教学等教学模式。</p> <p>2. 《秭归野外实践教学》MOOC课程主要设计者及课程负责人之一，《秭归野外实践教学》混合教学课程负责人之一；</p> <p>3. 2014年中国地质大学（武汉）教学名师，2020年获评学校本科教学“卓越教师奖”，编写专著6部；编写教材4部。</p> <p style="text-align: right;">本人签名： 2022年10月24日</p>		

### 主要完成人情况

第十三完成人姓名	邹长春	性 别	男
出生年月	1969-12	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	地球物理与信息技术学院院长， 副书记
现从事工作及专长	管理/教学 测井教学		
工作单位	中国地质大学（北京）		
联系电话	010-82321044	移动电话	13693072298
电子信箱	zoucc@cugb.edu.cn		
通讯地址	北京市海淀区学院路29号		
何时何地受何种省部级及以上奖励	教育部第二批全国高校黄大年式教师团队“中国地质大学（北京）地球物理与信息技术教师团队”（2022，负责人） 北京市高校课程思政教学名师（2021） 北京市高校课程思政示范课程“地球物理测井”课程（2021，负责人） 中国地球物理学会地球物理工程奖银奖（2021，第一）		
何时何地受过何种处分	无		
主要贡献	1. 负责地大北京勘查技术与工程国家级一流本科专业建设点。 2. 负责教育部第二批全国高校黄大年式教师团队“中国地质大学（北京）地球物理与信息技术教师团队”。 3. 负责教育部新工科研究与实践项目（E-KYDZCH20201804）。  <div style="text-align: right;">                     本人签名:                       2022年10月24日                 </div>		

### 主要完成人情况

第十四完成人姓名	李传辉	性别	男
出生年月	1984-07	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	地震勘探教学和科研工作		
工作单位	中国地质大学（北京）		
联系电话	010-82321044	移动电话	15910277877
电子信箱	lichuanhui@cugb.edu.cn		
通讯地址	北京市海淀区学院路29号中国地质大学（北京）		
何时何地受何种省部级及以上奖励	第二届北京高校教师教学创新大赛三等奖（2022） 第三届全国大学青年教师地质课程教学比赛特等奖（2021）		
何时何地受过何种处分	无		
主要贡献	<p>项目组成员，参与团队建设、专业培养方案和教学体系设计、国家一流本科专业的建设与实践。参与地球物理类专业课程教学、教研和实践教学等，承担地震勘探教学，开展教学创新研究，获第三届全国大学青年教师地质课程教学比赛特等奖，第二届北京高校教师教学创新大赛三等奖。负责实践教学改革和创新工作，“互联网+”实践教学模式设计，实施线上线下混合式实践教学模式，建立线上虚拟仿真实践系统。</p> <p style="text-align: right;">本人签名：李传辉 2022年10月24日</p>		

### 主要完成人情况

第十五完成人姓名	李周波	性 别	男
出生年月	1980-11	最后学历	硕士研究生毕业
专业技术职称	助教（高校）	现任党政职务	校办副主任
现从事工作及专长	学生管理/党建和思政		
工作单位	中国地质大学（武汉）		
联系电话	027-67886479	移动电话	18986138697
电子信箱	13256786@qq.com		
通讯地址	湖北省武汉市鲁磨路388号中国地质大学校办		
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>1. 项目组成员，2016-2021任地球物理与空间信息学院党委副书记，负责学生党建、思政和管理工作。</p> <p>2. 2020-2021在中央教育工作领导小组挂职任副处长，深入参与学校教育中党的领导和党的建设工作调研。</p> <p>3. 从事高校学生党建和思想政治工作，讲授《思想道德修养与法律基础》《就业指导》课程。指导学生科技立项、大学生创新创业活动，推行本科生导师制，指导学生获全国互联网+大赛省赛金奖2项，获优秀指导教师。</p> <p style="text-align: right;">本人签名：李周波 2022年10月24日</p>		