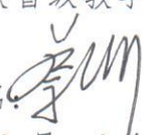


二、主要完成人情况

主持人姓名	蔡之华	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	计算机科学与技术	是否为校领导牵头成果	否	
工作单位	中国地质大学（武汉）			
联系电话	027-67883716	移动电话	18986126879	
电子信箱	zhcai@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	2022年第九届湖北省高等学校教学成果奖二等奖； 2014年湖北省自然科学奖二等奖； 2014年第七届湖北省高等学校教学成果奖二等奖； 2007年湖北省自然科学奖三等奖； 2001年第四届湖北省高等学校教学成果奖三等奖。			
何时何地受过何种处分	无			
主要贡献	长期从事计算机科学与技术专业的教学与科研工作，自1996年担任院系领导以来，致力于一流专业建设，2015年计算机科学与技术专业成功入选首批国家一流专业。对本项目所做的主要贡献是：创新性地提出了“教、赛、研、产”融合的计算机类研究生创新人才培养模式，在研究生培养过程中取得了一系列的成果，包括主持教学研究项目5项，主编教材1部，参编教学指导书2本，获省级教学项目二、三等奖各1项。			
	本人签名:  2022年 10月 24日			

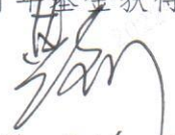
培养研究生情况	以习近平新时代中国特色社会主义思想为引领，为国家培养合格的接班人为宗旨，将思政教育贯穿到研究生的教学和培养过程中，注重培养学生的家国情怀和创新意识，严把质量关，遵守学术道德规范和经费使用制度，关心学生，指导的研究生获湖北省“挑战杯”一等奖1项，两次被评为校级研究生“良师益友”荣誉称号。
---------	---

主要完成人情况（不超过15人）

第二完成人姓名	蒋良孝	性别	男
出生年月	1977-04	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	计算机科学与技术		
工作单位	中国地质大学（武汉）		
联系电话	027-67883716	移动电话	18971220072
电子信箱	ljiang@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	2022年第九届湖北省高等学校教学成果奖二等奖； 2021、2020年爱思唯尔中国高被引学者； 2021年湖北省自然科学奖三等奖； 2014年湖北省自然科学奖二等奖； 2013年第七届湖北省高等学校教学成果奖二等奖。		
何时何地受过何种处分	无		
主要贡献	<p>主要从事数据挖掘与机器学习方向的教学和研究工作。教育部新世纪优秀人才，湖北省杰青。主讲的数据挖掘与机器学习研究生课程入选中国地质大学研究生高水平建设课程；主讲的机器学习MOCC入选首批湖北省精品在线开放课程；荣获爱思唯尔2020、2021中国高被引学者、湖北省自然科学奖二等奖、湖北省自然科学奖三等奖、湖北省高等学校教学成果奖二等奖等奖励；主持国家教育部产学研项目、湖北高校省级教学研究项目等。</p> <p>本人签名：  2022年 10月 24 日</p>		

培养研究生情况	建立中国地质大学数据挖掘与机器学习研究生学习团队CUG-Miner。CUG-Miner团队自2012年成立至今，共培养研究生29人，其中已毕业16人，在读13人。16名毕业生共获硕士研究生国家奖学金12人次。团队成员在TKDE、IJCAI、中国科学信息科学、自动化学报、电子学报、计算机研究与发展等国际国内重要学术期刊和会议上发表论文50余篇，授权国家发明专利4项，获批计算机软件著作权8项，斩获省部级以上学科竞赛奖项25人次。
---------	--

主要完成人情况（不超过15人）

第三完成人姓名	龚文引	性别	男
出生年月	1979-10	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	计算机科学与技术		
工作单位	中国地质大学（武汉）		
联系电话	027-67883716	移动电话	15926402726
电子信箱	wygong@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	2022年第九届湖北省高等学校教学成果奖二等奖； 2021年湖北省自然科学奖二等奖； 2014年湖北省自然科学奖二等奖； 2011年湖北省优秀博士学位论文奖； 2008年湖北省优秀硕士学位论文奖。		
何时何地受过何种处分	无		
主要贡献	<p>长期从事计算机科学与技术方面的教学和科研工作，以科技前沿为引领，以教学为手段，以赛促研，以赛促产，指导学生突破关键科学问题，取得了较好的成绩。主要贡献是：主讲《计算智能》、《智能优化技术》等研究生课程；2019年湖北省杰出青年基金获得者。</p> <p style="text-align: right;">本人签名： 2022年 10月 24日</p>		

培养研究生情况	以习近平新时代中国特色社会主义思想武装大脑，认真贯彻党的政治路线、思想、方针，将思政教育落实到研究生培养的各个环节，严格遵守学术道德规范，遵守经费使用管理规定，培养学生的学术素养和创新意识，指导学生获2020年、2021年全国研究生数学建模竞赛三等奖；指导研究生发表英文学术论文40篇；关心学生，两次被评为校级研究生“良师益友”荣誉称号。
---------	---

主要完成人情况（不超过15人）

第四完成人姓名	胡成玉	性别	男
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	计算机学院副院长
现从事工作及专长	计算机科学与技术		
工作单位	中国地质大学（武汉）		
联系电话	027-67883716	移动电话	15927160586
电子信箱	huchengyu@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	2022年第九届湖北省高等学校教学成果奖二等奖； 2021年湖北省自然科学奖二等奖； 2019年度中国仿真学会优秀论文奖； 2015年度ICA3PP国际会议优秀论文奖； 2012年度人工智能学会最佳青年成果科技奖。		
何时何地受过何种处分	无		
主要贡献	<p>负责计算机学院研究生管理工作和校企合作工作，主导制定了专硕和学硕培养方案；主讲的机器学习MOCC入选2019年度首批湖北省精品在线开放课程；讲授《计算智能》研究生课程；承担和参与了多项研究生教学改革研究项目；承担计算机学科8门研究生全英文课程群建设项目，发表与研究生培养相关的教学论文4篇，指导研究生发表学术论文20余篇。</p> <p style="text-align: right;">本人签名：胡成玉 2022年 10月 24 日</p>		

培养研究生情况	每年招生研究生3-5名，坚持科研报国的思想引领，制定了计算机学院《关于加强研究生培养过程质量监控及提高学位论文质量的规定》，通过中期考核、预答辩、全盲审等流程严格把关研究生学位论文质量，以“亦师亦友”理念构建和谐师生关系，长期担任班主任工作，20多名毕业生分别就职于华为、腾讯、百度及国有大型企业。
---------	---

主要完成人情况（不超过15人）

第五完成人姓名	颜雪松	性别	男
出生年月	1977-02	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	计算机学院工会主席
现从事工作及专长	计算机科学与技术		
工作单位	中国地质大学（武汉）		
联系电话	027-67883716	移动电话	18908632572
电子信箱	yanxs@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	2022年第九届湖北省高等学校教学成果奖二等奖； 2021年湖北省自然科学奖二等奖； 2009年获湖北省思想政治教育先进工作者； 2007年获湖北省自然科学奖三等奖。		
何时何地受过何种处分	无		
主要贡献	<p>主讲研究生遗传算法和智能优化技术课程，在研究生教育培养中不断促进和完善研究生拔尖创新人才培养的模式，提升研究生的科研实践能力；出版研究生相关教材和专著1部。</p> <p>本人签名：颜雪松 2022年10月24日</p>		

培养研究生情况	坚定立德树人根本任务，培养的研究生获得全国研究生数学建模一等奖1次；全国计算机仿真大奖赛1次；国家奖学金2次。
---------	---

主要完成人情况（不超过15人）

第六完成人姓名	傅苑	性别	女
出生年月	1982-06	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	计算机学院党委 副书记
现从事工作及专长	学生思想政治教育		
工作单位	中国地质大学（武汉）		
联系电话	027-67883716	移动电话	13517292206
电子信箱	fuyuan@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	2022年第九届湖北省高等学校教学成果奖二等奖； 2016年获第8届全国辅导员年度人物“入围奖”； 2013年获湖北省暑期社会实践先进工作者； 2012年获全国高校学生工作优秀学术成果二等奖； 2011年湖北省共青团调研奖一等奖。		
何时何地受过何种处分	无		
主要贡献	<p>负责计算机学院研究生思想政治教育与管理工 作，在研究生教育培养中专注于以竞赛为载体不断促进和完善研究生拔尖创新人才培养的模式，构建四位一体大学生双创能力提升体系，科技创新硕果累累，并通过专业学习、竞赛培育中进行柔性思政教育，进一步提升学生将专业技能学以致用 的社会责任感和社会担当；发表与教育管理相关的论文8篇。</p> <p style="text-align: right;">本人签名： 2022年 10月 24日</p>		

培养研究生情况	坚定立德树人根本任务，负责全院研究生教育管理等工作，引导学生严格遵守学术规范、严格经费使用管理，构建有计科特色的和谐导学氛围，6次获评校“十佳辅导员”、“最受学生欢迎老师”等荣誉称号。
---------	--

主要完成人情况（不超过15人）

第七完成人姓名	曾德泽	性别	男
出生年月	1984-09	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	系主任
现从事工作及专长	计算机科学与技术		
工作单位	中国地质大学（武汉）		
联系电话	027-67883716	移动电话	15002774210
电子信箱	deze@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	2022年第九届湖北省高等学校教学成果奖二等奖； 2021年CCF分布式计算与系统专委会杰出青年学者； 2020年IEEE ICPADS最佳论文奖； 2016年共青团湖北省委向上向善好青年； 2015年IEEEICA3PP最佳论文奖。		
何时何地受过何种处分	无		
主要贡献	<p>担任智能地学信息处理湖北省重点实验室副主任，中国地质大学人工智能研究院副院长，依托平台负责计算机系统结构方面的研究生工作，参与制定了硕士研究生培养方案；主讲《高级计算机网络》研究生课程，承担《计算机专业研究生国际协同培养模式研究与实践》（YJG2019103）、《高级计算机网络课程改革与建设》（YKC2020203）等研究生教学改革研究项目。</p> <p style="text-align: right;">本人签名：曾德泽 2022年 10月 24 日</p>		

培养研究生情况	坚持带领学生学习各类文件，领会精神并融会贯通应用于日常的科研中，聚焦国际前沿与国家社会需求开展科学研究。严格遵守学术规范，严把学位论文质量。发表与研究生培养相关的教学论文6篇，指导研究生参与各类学科竞赛，获全国一等奖1次、二等奖2次、三等奖1次，获得校优秀硕士毕业论文2次。指导研究生发表学术论文30余篇，学生一作论文实现了非985高校在ACM SoCC上零的突破，获IEEE ICPADS 2020最佳论文奖。
---------	--

主要完成人情况（不超过15人）

第八完成人姓名	刘小波	性别	男
出生年月	1981-06	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	实验技术教学实验中心副主任
现从事工作及专长	计算机科学与技术		
工作单位	中国地质大学（武汉）		
联系电话	027-67883244	移动电话	13545129676
电子信箱	xbliu@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	2022年第九届湖北省高等学校教学成果奖二等奖；		
何时何地受过何种处分	无		
主要贡献	<p>长期从事计算机科学与技术专业的教学和科研工作，以“教、赛、研、产”融合的研究生创新人才培养模式为主，结合课堂教学和项目开发，取得了较好的成绩，主要贡献是：主讲研究生课程《大数据技术与应用》、《工程伦理》；2019年主持国家教育部产学研项目1项。</p> <p style="text-align: right;">本人签名： 2022年10月24日</p>		

培养研究生情况	全面贯彻落实党的路线、方针、政策，深入学习习近平新时代中国特色社会主义思想，加强师德师风建设，以立德树人为根本任务，将思政教育贯穿到学生培养的全过程，密切关心关爱学生，遵守学术道德规范和经费使用规定，主要表现有：指导学生获校级“互联网+”大赛项目1项，指导学生获国家奖学金1项，指导研究生发表学术论文30多篇，并在2020年获校级研究生“良师益友”荣誉称号。
---------	---

主要完成人情况（不超过15人）

第九完成人姓名	童恒建	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	院党委委员
现从事工作及专长	计算机科学与技术		
工作单位	中国地质大学（武汉）		
联系电话	027-67883716	移动电话	13871290569
电子信箱	thj26@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年第八届湖北省高等学校教学成果奖二等奖； 2013年第七届湖北省高等学校教学成果奖二等奖。		
何时何地受过何种处分	无		
主要贡献	<p>长期从事计算机应用方面的教学与科研，讲授研究生课程智能计算中的模糊逻辑部分；发表教学研究论文3篇；出版教材2部；指导研究生获校级优秀硕士论文；指导研究生获得国家奖学金；指导研究生发表SCI论文多篇。</p> <p style="text-align: right;">本人签名：童恒建 2022年10月24日</p>		

培养研究生情况	<p>每年招生研究生2名或3名；从入学之前的暑假就开始指导研究生的学习，根据学生本人的学习情况，指定要学习的教材和MOOC、需要看的论文、需要学习的程序设计方法等；让学生在进校之前，补上需要补学的课程和训练好扎实的程序设计能力。入学之后，和每一个学生规划好三年的学习计划。在研究生中营造民主和自由的研究氛围，在研究组内树立师兄师弟传帮带互相讨论互相帮助的小组文化。学生的选题，一般指定2个或3个研究方向，给同学一至两个月的选择时间；学生随时可以与我讨论研究的内容，一起分析研究过程中碰到的问题。从不让学生做与学习和研究内容无关的杂事情。认真指导和修改学生撰写的论文，论文外审结果良好；17年中所有的学生都学习成才，在腾讯、百度等著名公司工作。</p>
---------	---