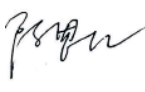
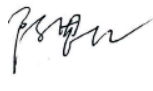


二、主要完成人情况

主持人姓名	陈恩红	性 别	男
出生年月	1968 年 07 月	最后学历	博士研究生
专业技术职称	教授	现任党政职务	中科大数据学院党总支书记、执行院长
现从事工作及专长	机器学习、数据挖掘、推荐系统等，曾获国家杰青项目支持	是否为校领导牵头成果	
工作单位	中国科学技术大学大数据学院、计算机学院		
联系电话	0551-63601558	移动电话	13956957326
电子信箱	cheneh@ustc.edu.cn		
通讯地址	安徽省合肥市中国科学技术大学 大数据学院， 230027		
何时何地受何种省部级及以上奖励	<ol style="list-style-type: none"> 1. 2021 年获安徽省教学成果奖一等奖 2. 2021 年获安徽省创新争先奖 3. 2020 年获吴文俊人工智能科技进步一等奖（排名第一） 4. 2018 年获教育部高等学校科学研究优秀成果奖自然科学奖一等奖（排名第一） 5. 2017 年入选国家级创新领军人才 6. 2017 年科技部重点领域创新团队负责人 7. 2016 年安徽省“特支计划”创新领军人才 8. 2016 年获中国科学院“朱李月华优秀教师奖” 9. 2016 年获中国科学院优秀导师奖 10. 2015 年获中国科学院“朱李月华优秀教师奖” 11. 2014 年获中国科学院优秀导师奖 12. 2013 年获中国科学院“朱李月华优秀教师奖” 13. 2012 年获中国科学院优秀导师奖 14. 2012 年获教育部自然科学二等奖 15. 2005 年入选教育部新世纪优秀人才支持计划 		

何时何地受过何种 处分	无
主要 贡 献	<ol style="list-style-type: none"> 1.负责高水平数据科学研究生创新培养模式的整体策划和实施 2.负责课程和科研思政教育的整体建设和教师队伍的培养 3.负责产研合作育人平台的构建和协同育人新模式的探索 4.指导数据科学相关的博、硕士生开展科学研究 5.总体负责中科大大数据学院人才培养方案的制定和实践 <p style="text-align: right;">本人签名: </p> <p style="text-align: right;">2022年9月26日</p>
培养 研究 生情 况	<p>热爱教学研究事业，治学严谨，坚持立德树人，执教26年已指导硕博生近百名，含培养中国科学院、中国计算机学会等各类优博5人、3位毕业生获批国家优青项目，以及包括百度集团副总裁、科大讯飞股份有限公司智慧城市事业群副总裁、战略支援部队某部工程师等在内的一批业界核心骨干。认真履行党建第一责任人职责，主导和推进大数据学院制定和实践数据科学相关专业人才培养方案；探索产研合作育人的数据科学新模式，在课堂教学中融入国计民生的实际需求等思政元素，引导学生面向国家重大战略需求进行研究；严格遵守学术规范，严把研究生学位论文质量，严守经费使用管理制度；积极指导学生科研与就业规划，构建和谐师生关系。</p> <p style="text-align: right;">本人签名: </p> <p style="text-align: right;">2022年9月26日</p>

主要完成人情况（不超过 15 人）

第 (2) 完成人姓名	刘淇	性 别	男
出生年月	1986 年 09 月	最后学历	博士研究生
专业技术职称	特任教授	现任党政职务	中科大团委副书记、双创学院副院长
现从事工作及专长	主要从事数据挖掘与知识发现、机器学习方法及应用等相关领域的教学和研究工作		
工作单位	中国科学技术大学大数据学院、计算机学院		
联系电话	0551-63603823	移动电话	18356137539
电子信箱	qiliuql@ustc.edu.cn		
通讯地址	安徽省合肥市中国科学技术大学 大数据学院, 230027		
何时何地受何种省部级及以上奖励	1. 2022 年获安徽省优秀青年科技人才 2. 2021 年获安徽省教学成果奖一等奖 3. 2020 年获吴文俊人工智能科技进步一等奖（排名第二） 4. 2019 年获阿里巴巴达摩院青橙奖 5. 2018 年获教育部高等学校科学研究优秀成果奖自然科学一等奖（排名第二） 6. 2016 年入选中国科协“青年人才托举工程” 7. 2014 年获中国科学院优秀博士学位论文奖 8. 2012 年获中国科学院院长特别奖		
何时何地受过何种处分	无		
主要贡献	1. 参与高水平数据科学研究生创新培养模式的实施 2. 协助课程和科研思政教育的整体建设和教师队伍的培养 3. 协助产学研合作育人平台的构建和协同育人新模式的探索 4. 指导数据科学相关的博、硕士生开展科学研究 5. 负责中科大大数据学院人才培养方案的实践		

	<p>本人签名: 刘 谟</p> <p>2022年9月26日</p>
培养 研究 生情 况	<p>坚持立德树人、加强教学思政,鼓励学生从国计民生的需求中提炼科研难题、开展学术研究和攻关;以培养应用创新型人才为导向,积极培养学生的数据科学思维和解决实际问题的能力;指导20余名博、硕士研究生,且担任数据科学课程组长、研究生班主任,严格遵守学术规范,严把学位论文和学术论文的质量,积极指导学生的科研发展与未来规划,构建和谐师生关系。</p> <p>本人签名: 刘 谟</p> <p>2022年9月26日</p>

第 (3) 完成人姓名	杨周旺	性 别	男
出生年月	1974 年 12 月	最后学历	博士研究生
专业技术职称	教授	现任党政职务	中科大大数据学院副院长
现从事工作及专长	主要从事数据科学与优化计算相关领域的教学和研究工作		
工作单位	中国科学技术大学大数据学院		
联系电话	0551- 63600216	移动电话	13739292767
电子信箱	yangzw@ustc.edu.cn		
通讯地址	安徽省合肥市中国科学技术大学 大数据学院, 230027		
何时何地受何种 省部级及以上奖励	1. 2021 年获安徽省教学成果奖一等奖 2. 2017 年获中国数学会计算数学分会“青年创新奖” 3. 2016 年获中国运筹学会科学技术奖运筹应用奖 (每四年颁发一届) 4. 2014 年获教育部自然科学奖二等奖(排名第三) 5. 2012 年入选教育部新世纪优秀人才支持计划		
何时何地受过何种处分	无		
主要 贡献	1.负责高水平数据科学研究生创新培养模式的实践检验 2.协助课程和科研思政教育的整体建设和教师队伍的培养 3.协助产研合作育人平台的构建和协同育人新模式的探索 4.指导数据科学相关的博、硕士生开展科学研究 5.负责中科大大数据学院人才培养方案的制定 本人签名: 杨周旺 2022 年 9 月 26 日		
培养 研究	潜心立德树人、执着攻关创新,在教学管理和日常教学工作中,坚持产研合作育人的方针,强调思政融合的教学理念创新以培养高质量数据科学研究生。在日常实验室管理中,严格要求实验规范、		

生情 况	<p>严格遵守学术规范、严格经费使用规范等，积极指导学生学业发展，引导学生面向国家重大战略需求就业，构建了和谐的师生关系。</p> <p>本人签名：杨司旺</p> <p>2022年9月26日</p>
---------	---

第 (4) 完成人姓名	陈欢欢	性 别	男
出生年月	1982 年 01 月	最后学历	博士研究生
专业技术职称	教授	现任党政职务	无
现从事工作及专长	主要从事机器学习与数据挖掘, 演化计算等相关领域的教学和研究工作		
工作单位	中国科学技术大学大数据学院、计算机学院		
联系电话	0551-63606731	移动电话	18656133686
电子信箱	hchen@ustc.edu.cn		
通讯地址	安徽省合肥市中国科学技术大学 大数据学院, 230027		
何时何地受何种 省部级及以上奖励	1. 2021 年获安徽省教学成果奖一等奖 2. 2019 年获中国科学院优秀导师奖 3. 2018 年获教育部自然科学二等奖 4. 2015 年获国际神经网络学会青年科学家奖 5. 2015 年获 ACM 中国新星提名奖 6. 2012 年获 IEEE Transactions on Neural Networks 最佳论文奖 7. 2011 年获 IEEE 计算智能学会杰出博士论文奖 8. 2009 年获英国计算机学会优秀博士论文奖		
何时何地受过何种处分	无		
主要 贡献	1. 参与高水平数据科学研究生创新培养模式的探索 2. 协助课程和科研思政教育的整体建设和教师队伍的培养 3. 协助产研合作育人平台的构建和协同育人新模式的探索 4. 指导数据科学相关的博、硕士生开展科学研究 本人签名: 陈欢欢 2022 年 9 月 26 日		

<p>培养 研究 生情 况</p>	<p>坚持立德树人和“红专并进、科教融合、产研协同”的创新育人理念，将课程思政融入日常教学过程，严格遵守学术规范，严格经费使用管理，不仅重视理论教学成果，同时积极促进提升学生的实践能力，为学生掌握知识、把握技术提供了良好环境和必要条件，引导博、硕士生利用科学思维开展研究工作解决科研难题，构建了和谐的师生关系。</p> <p>本人签名：陈欢欢</p> <p>2022年9月26日</p>
-------------------------------	---


第 (5) 完成人姓名	徐林莉	性 别	女
出生年月	1980 年 08 月	最后学历	博士研究生
专业技术职称	教授	现任党政职务	无
现从事工作及专长	主要从事机器学习与数据挖掘等相关领域的教学和研究工作		
工作单位	中国科学技术大学大数据学院、计算机学院		
联系电话		移动电话	18655128085
电子信箱	linlixu@ustc.edu.cn		
通讯地址	安徽省合肥市中国科学技术大学 大数据学院, 230027		
何时何地受何种省部级及以上奖励	1. 2021 年获安徽省教学成果奖一等奖 2. 2021 年获中国科学院优秀导师奖 3. 2015 年获安徽省高等学校省级教坛新秀		
何时何地受过何种处分	无		
主要贡献	1. 协助高水平数据科学研究生创新培养模式的探索和实践检验 2. 参与课程和科研思政教育的整体建设和教师队伍的培养 3. 参与产研合作育人平台的构建和协同育人新模式的探索 4. 指导数据科学相关的博、硕士生开展科学研究 本人签名: 徐林莉 2022 年 9 月 26 日		
培养研究生情况	坚持中国共产党的思想引领、坚持立德树人, 精心尽力投入研究生指导, 严格把关研究生学位论文质量, 注意师生配合、科教融合、教研相长, 充分调动研究生的积极性, 努力培养有理想信念、道德情操、扎实学识、仁爱之心的高水平数据科学研究生。 本人签名: 徐林莉 2022 年 9 月 26 日		

第(6)完成人姓名	徐童	性 别	男
出生年月	1988 年 08 月	最后学历	博士研究生
专业技术职称	副教授	现任党政职务	无
现从事工作及专长	主要从事数据挖掘、社交媒体分析等相关领域的教学和研究工作		
工作单位	中国科学技术大学大数据学院、计算机学院		
联系电话		移动电话	18756064475
电子信箱	tongxu@ustc.edu.cn		
通讯地址	安徽省合肥市中国科学技术大学 大数据学院, 230027		
何时何地受何种省部级及以上奖励	1.2022 年获安徽省计算机学会优秀青年科学家奖 2.2022 年获腾讯犀牛鸟精英人才培养计划优秀导师奖 3.2021 年获安徽省教学成果奖一等奖		
何时何地受过何种处分	无		
主要贡献	1.参与高水平数据科学研究生创新培养模式的实践检验 2.参与产研合作育人平台的构建和协同育人新模式的探索 3.指导数据科学相关的博、硕士生开展科学研究 4.协助中科大大数据学院人才培养方案的实践检验 本人签名: 徐童 2022 年 9 月 26 日		
培养研究生情况	坚持立德树人、坚持科教融合, 引导学生立足国家重大战略需求, 面向国际学术前沿, 深入重点行业、国计民生领域开展学习和科学研究, 注重责任意识培养与专业知识深化, 鼓励学生更好地发挥专业特长, 为学生提供个性化培养指导, 构建互尊互爱的师生关系。 本人签名: 徐童 2022 年 9 月 26 日		

第(7) 完成人姓名	连德富	性 别	男
出生年月	1985 年 11 月	最后学历	博士研究生
专业技术职称	教授	现任党政职务	无
现从事工作及专长	主要从事数据挖掘与知识发现、推荐系统、机器学习方法及其应用等相关领域的教学和研究工作		
工作单位	中国科学技术大学大数据学院、计算机学院		
联系电话		移动电话	13739227137
电子信箱	liandefu@ustc.edu.cn		
通讯地址	安徽省合肥市中国科学技术大学 大数据学院, 230027		
何时何地受何种 省部级及以上奖励	1. 2021 年获安徽省教学成果奖一等奖 2. 2018 年获教育部高等学校科学研究优秀成果奖 自然科学一等奖(排名第四) 3. 2018 年获四川省高等教育教学成果二等奖(排名第五) 4. 2014 年获中国科学院院长优秀奖		
何时何地受过何种处分	无		
主要 贡献	1.参与高水平数据科学研究生创新培养模式的实践检验 2.参与课程和科研思政教育的整体建设和教师队伍的培养 3.协助产研合作育人平台的构建和协同育人新模式的探索 4.指导数据科学相关的博、硕士生开展科学研究 5.协助中科大大数据学院人才培养方案的制定和实践检验 <div style="text-align: right;"> 本人签名: 连德富 2022 年 9 月 26 日 </div>		

<p>培养 研究 生情 况</p>	<p>坚持以“立德树人”为根本，将课程思政融入教学全过程，为国家培养高水平、高素质人才，精心尽力投入指导，严格遵守学术规范，充分了解学生兴趣，鼓励学生勇于创新、全面发展，积极讨论交流，努力提高学生学习积极性，并担任大数据学院研究生班主任，认真履行指导职责。</p> <p>本人签名: 连志富</p> <p>2022年9月26日</p>
-------------------------------	---

第 (8) 完成人姓名	何向南	性 别	男
出生年月	1992 年 03 月	最后学历	博士
专业技术职称	正高级	现任党政职务	大数据学院副院长
现从事工作及专长	科研教学，数据挖掘、人工智能		
工作单位	中国科学技术大学大数据学院		
联系电话	0551-63607236	移动电话	13856716387
电子信箱	hexn@ustc.edu.cn		
通讯地址	安徽省合肥市中国科学技术大学 大数据学院， 230027		
何时何地受何种省部级及以上奖励	ACM SIGIR 2021 最佳论文提名奖 WWW 2018 最佳海报论文奖		
何时何地受过何种处分	无		
主要贡献	1.参与高水平数据科学研究生创新培养模式的实践检验 2.参与课程和科研思政教育的整体建设和教师队伍的培养 3.协助产学研合作育人平台的构建和协同育人新模式的探索 4.指导数据科学相关的博、硕士生开展科学研究 本人签名:  2022 年 9 月 26 日		
培养研究生情况	培养博士生 10 余名，硕士生 40 名。坚持立德树人、坚持正确的思想引领，培养学生的独立科研能力、实践能力和沟通能力等，严格把关学位论文和学术论文的质量，引导学生面向国家重大战略需求就业，指导学生的学业发展和事业规划，构建了和谐的师生关系。 本人签名:  2022 年 9 月 26 日		

第(9)完成人姓名	阳思	性 别	女
出生年月	1987 年 3 月	最后学历	硕士研究生
专业技术职称		现任党政职务	党总支常务副书记
现从事工作及专长	学院党总支常务副书记、学工负责人		
工作单位	中国科学技术大学大数据学院		
联系电话	0551-63607276	移动电话	15955162393
电子信箱	sisiyang@ustc.edu.cn		
通讯地址	安徽省合肥市中国科学技术大学 大数据学院, 230027		
何时何地受何种 省部级及以上奖励	2015 年 中国科学院优秀共青团干部 2020 年 安徽省优秀共青团干部		
何时何地受过何种处分	无		
主要 贡献	1.参与高水平数据科学研究生创新培养模式的实践检验 2.参与课程和研究生思政教育体系的整体建设 <div style="text-align: right;">本人签名:  2022 年 9 月 26 日</div>		
培养 研究生 情况	坚持立德树人的根本任务,推动大数据学院团总支和研究生会成立。开展丰富的党史学习教育,赓续红色基因;多措并举宣传老科学家事迹,传承科教报国精神;以学生生涯导航为主线,开展系列丰富而有意义的活动,努力培养新时代六有大学生。 <div style="text-align: right;">本人签名:  2022 年 9 月 26 日</div>		

第 (10) 完成人姓名	黄振亚	性 别	男
出生年月	1992 年 3 月	最后学历	博士研究生
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	主要从事数据挖掘与知识发现、数据库等相关领域的教学和研究工作		
工作单位	中国科学技术大学大数据学院		
联系电话	0551-63603823	移动电话	18655160723
电子信箱	huangzhy@ustc.edu.cn		
通讯地址	安徽省合肥市中国科学技术大学 大数据学院, 230027		
何时何地受何种省部级及以上奖励	2020 年 中国科学院院长优秀奖		
何时何地受过何种处分	无		
主要贡献	<p>1.参与高水平数据科学研究生创新培养模式的实践检验 2.参与课程和科研思政教育的整体建设和教师队伍的培养 3.协助产研合作育人平台的构建和协同育人新模式的探索 4.指导数据科学相关的博、硕士生开展科学研究</p> <p style="text-align: right;">本人签名: 黄振亚 2022 年 9 月 26 日</p>		
培养研究生情况	<p>坚定中国共产党领导, 坚持立德树人的根本任务, 在工作和生活中以党员标准严格要求自己; 在教学工作中, 认真践行产研合作育人的数据科学新模式, 在课程中开展“红专并进, 科教融合”的课程教学模式; 在研究生培养工作中, 指导多名博、硕士研究生, 且担任大数据学院研究生班主任, 认真履行指导职责, 严格遵守学术规范, 把关研究生学位论文质量, 严守经费使用管理, 构建和谐师生关系。</p> <p style="text-align: right;">本人签名: 黄振亚 2022 年 9 月 26 日</p>		