
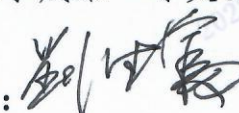


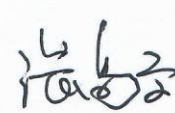
二、主要完成人情况

第一完成人姓名	龚发云	性 别	男
出生年月	1964-01	最后学历	硕士研究生毕业
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	分管学校教学工作，高等教育教学管理		
工作单位	湖北工业大学		
联系电话	027-59751555	移动电话	13986228572
电子信箱	541759505@qq.com		
通讯地址	湖北省武汉市洪山区南李路28号 湖北工业大学		
何时何地受何种省部级及以上奖励	湖北省有突出贡献中青年专家，湖北高校跨世纪学术骨干；1998年获湖北省优秀教学管理工作称号；2007年荣获省教育工会教育系统“三育人”先进个人称号。		
何时何地受过何种处分	无		
主要贡献	<p>主持学校人才培养和教育教学工作，负责本成果总体方案设计并组织实施：</p> <p>(1) 提出“创新融合、育学结合”工程教育理念，提出并组织“721”人才分类培养、产学研协同育人模式改革、短学期实践；提出深度对接区域产业发展战略需求，实施专业优化调整，启动新工科建设；提出四创融合思政育人、学科竞赛“六个一”工程；推动协同育人机制改革。(2) 主持首批教育部新工科研究与实践项目“基于OBE的地方高校实践教学体系构建与实施”，主持获批省级教学成果特等和一等奖各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

第二完成人姓名	刘德富	性 别	男
出生年月	1962-09	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	校党委书记
现从事工作及专长	高等教育教学管理		
工作单位	湖北工业大学		
联系电话	027-59750115	移动电话	18071016888
电子信箱	liudefu@hbut.edu.cn		
通讯地址	湖北省武汉市洪山区南李路28号 湖北工业大学		
何时何地受何种省部级及以上奖励	湖北省有突出贡献中青年专家，享受国务院政府特殊津贴，973项目首席专家，湖北省新世纪高层次人才工程第一层次入选人员，获得省部级及以上科研奖17项，其中牵头获湖北省科技进步一等奖2项。		
何时何地受过何种处分	无		
主要贡献	<p>全面负责学校人才培养工作，本成果主要贡献有：</p> <p>（1）提出学校“立足湖北、服务工业”和人才培养定位，绿色学科发展战略引领学科专业建设；主持创建底特律绿色工业学院、组建现代产业学院和地方产业研究院。</p> <p>（2）主持首批教育部新工科研究与实践项目。“地方工科院校双创教育四四生态链的构建与实践”获批省级教学成果一等奖。</p> <p style="text-align: right;">本人签名：</p> <p style="text-align: right;">2022年10月20日</p>		

主要完成人情况

第三完成人姓名	张高文	性别	男
出生年月	1970-08	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	副处长
现从事工作及专长	分管本科教学教研教改和实践教学工作，专业建设管理		
工作单位	湖北工业大学教务处		
联系电话	027-59750107	移动电话	18986234996
电子信箱	zhgw2003@hbut.edu.cn		
通讯地址	湖北省武汉市洪山区南李路28号 湖北工业大学教务处		
何时何地受何种省部级及以上奖励	高分子材料合成及加工省级教学团队（负责人，2019年）；湖北省教学成果二等奖（主持人，2018年）；全国高校黄大年式教师团队（排4，2021年）		
何时何地受过何种处分	无		
主要贡献	<p>任教务处副处长，分管教研教改和实践教学工作。本成果中主要贡献有：</p> <p>（1）推进落实学校工程教育改革各项工作部署，起草制定专业优化调整、新工科建设、专业课程建设、专业认证等工作制度机制；积极推进专业和课程“双万”工程建设、课程教学改革，重塑知识结构。（2）主持高分子材料与工程专业通过中国工程教育认证，在校内外起到良好的引领示范作用；主持3项省级教研项目，发表教研论文6篇。</p> <p style="text-align: right;">本人签名：</p> <p style="text-align: right;">2022年10月24日</p>		

主要完成人情况

第四完成人姓名	张道德	性别	男
出生年月	1973-08	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	院长
现从事工作及专长	全面负责机械工程学院教学科研工作，机械工程学科专业建设		
工作单位	湖北工业大学机械工程学院		
联系电话	027-59750400	移动电话	13277051949
电子信箱	hgzdd@126.com		
通讯地址	湖北省武汉市洪山区南李路28号 湖北工业大学机械工程学院		
何时何地受何种省部级及以上奖励	2018年国家教学成果二等奖，排序2 2018年湖北省教学成果一等奖2项，均排序2 2016年湖北省科技进步二等奖，排序1		
何时何地受过何种处分	无		
主要贡献	<p>2015年起曾任教务处副处长，2019年5月至今任机械工程学院院长。本成果中主要贡献有：</p> <p>(1) 分管教研教改和实践教学工作，积极推进学校“721”人才培养模式改革与实践，推进短学期实践，推进理实一体化教学改革。(2) 在机械学院积极推进新工科建设，增设2个新工科专业；组建智能制造现代产业学院，主持机械设计制造及其自动化专业通过专业认证。</p> <p style="text-align: right;">本人签名  2022年10月24日</p>		


主要完成人情况

第五完成人姓名	黄艳雁	性 别	女
出生年月	1974-01	最后学历	硕士研究生毕业
专业技术职称	教授	现任党政职务	副院长
现从事工作及专长	分管学院本科教学工作，建筑学专业教学与科研		
工作单位	湖北工业大学土木建筑与环境学院		
联系电话	027-59750503	移动电话	13886160633
电子信箱	645187499@qq.com		
通讯地址	湖北省武汉市洪山区南李路28号 土木建筑与环境学院		
何时何地受何种省部级及以上奖励	获批教育部课程思政示范课程2021，排1；湖北名师工作室主持人2019；享受省政府专项津贴人员2019；湖北省教学成果一等奖2018，排1；湖北省师德先进个人2017；湖北省首届荆楚好老师2017		
何时何地受过何种处分	无		
主要贡献	<p>任土木建筑与环境工程学院教学副院长。本成果中主要贡献有：</p> <p>（1）负责在土木建筑与环境学院推进工程教育改革，组织增设智能建造新工科专业，推进土木工程、环境工程专业升级改造，获批国家级一流专业建设点，并通过认证。（2）主持建筑学专业通过住建部专业评估、获批国家级一流专业；主持名师工作室工作。构建建筑学“一主两翼”课程体系，组织重构三层次，多模块的实践教学体系，组建支撑型和特色型教学团队。</p> <p style="text-align: right;">本人签名：<u>黄艳雁</u>、 2022年10月20日</p>		

主要完成人情况

第六完成人姓名	付波	性别	男
出生年月	1973-04	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	副院长
现从事工作及专长	分管学院本科教学工作，电气工程学科教学与科研		
工作单位	湖北工业大学电气与电子工程学院		
联系电话	027-59750428	移动电话	15623988676
电子信箱	fubofanxx@mail.hbut.edu.cn		
通讯地址	湖北省武汉市洪山区南李路28号 电气与电子工程学院		
何时何地受何种省部级及以上奖励	2017年，湖北省教学成果奖二等奖（排名4）； 2018年，湖北省科技进步奖一等奖（排名4）； 2013年，湖北省科技进步奖三等奖（排名2）。		
何时何地受过何种处分	无		
主要贡献	<p>任电气与电子工程学院教学副院长。本成果中主要贡献有：</p> <p>（1）在电气学院积极推进学校工程教育改革与实践，对接区域重点产业人才供给，推动专业的升级改造，积极推进课程信息化、项目式实践教学。（2）推进电气工程及其自动化、电子信息工程、自动化专业获批国家级一流专业建设点，通过中国工程教育专业认证；组织推荐4门课程获批省级一流课程。（3）积极推进学科竞赛工作，组建“蓝电中心”，并使之成为国家级“百强社团”。</p> <p style="text-align: right;">本人签名：付波 2022年10月24日</p>		

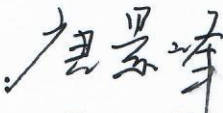
主要完成人情况

第七完成人姓名	王德发	性 别	男
出生年月	1968-02	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	教务处处长
现从事工作及专长	全面负责学校本科教学管理工作，高等教育教学管理		
工作单位	湖北工业大学教务处		
联系电话	027-59750106	移动电话	13349891918
电子信箱	674804321@qq.com		
通讯地址	湖北省武汉市洪山区南李路28号 湖北工业大学教务处		
何时何地受何种省部级及以上奖励	全国首届优秀教材建设奖全国二等奖，2021年，排1；湖北省师德先进个人、湖北省发展研究奖、湖北省教学成果奖一等奖等。		
何时何地受过何种处分	无		
主要贡献	<p>担任教务处处长、创新学院院长，本成果主要贡献有：</p> <p>(1) 持续推进学校“721”人才培养模式改革与实践，推进新工科、产业学院建设，推进短学期实践1.0向2.0升级；推进学校“五育”人才培养。(2) 完善创新教育课程体系，组建专兼职教师团队，组建创梦工场建设，积极推进学科竞赛“六个一”工程。(3) 提出教师开展项目导向式科教融合式教学，学生开展课程文献阅读、课程三问、思维导图，实施项目式实践教学等改革举措。</p> <p style="text-align: right;">本人签名：</p> <p style="text-align: right;">2022年10月20日</p>		

主要完成人情况

第八完成人姓名	李学锋	性 别	男
出生年月	1973-03	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	院长
现从事工作及专长	全面负责学院教学科研工作，材料学科专业教育与科研		
工作单位	湖北工业大学材料与化学工程学院		
联系电话	027-59750456	移动电话	15623900575
电子信箱	Li_xf@hbut.edu.cn		
通讯地址	湖北省武汉市洪山区南李路28号 材料与化学工程学院		
何时何地受何种省部级及以上奖励	全国高校黄大年式教师团队，负责人，2021年湖北省科技进步奖，一等奖（7/15），2015年省级优秀硕士学位论文指导教师，2015年		
何时何地受过何种处分	无		
主要贡献	<p>任材料与化学工程学院院长。本成果中主要贡献有：</p> <p>（1）积极落实学校工程教育各项举措，推进传统工科专业升级改造，强化专业建设，学院5个专业获批国家级一流专业建设点3个、省级一流专业建设点2个，4个专业通过中国工程教育认证。</p> <p>（2）推进“引企入教”工程和“三百工程”，具有工程背景教师比例显著提升，并主持获批全国高校黄大年式教师团队。</p> <p>（3）主持获批高分子材料与工程专业获批国家级一流专业建设点。</p> <p style="text-align: right;">本人签名：李学锋 2022年10月24日</p>		

主要完成人情况

第九完成人姓名	唐景峰	性 别	男
出生年月	1982-09	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	院长
现从事工作及专长	全面负责学院教学科研工作，生物制药学科教育与科研		
工作单位	湖北工业大学生物工程与食品学院		
联系电话	027-59750309	移动电话	15872398415
电子信箱	tangjingfeng@hbut.edu.cn		
通讯地址	湖北省武汉市洪山区南李路28号 湖北工业大学生物工程与食品学院		
何时何地受何种省部级及以上奖励	2021年，湖北省优秀共产党员获得者；2021年，湖北省五四青年奖章获得者；2020年，湖北省杰出青年人才项目获得者；2016年，湖北省“楚天学者计划”楚天学子获得者。		
何时何地受过何种处分	无		
主要贡献	<p>任生物工程与食品学院院长，本成果中主要贡献有：</p> <p>（1）积极落实学校工程教育各项举措，推进生物工程、食品科学与工程专业升级改造，获批国家级一流专业建设点并通过认证。（2）通过国际化竞赛创新人才培养模式，主持获批国家级“111”引智基地，促成我校与加拿大阿尔伯塔大学签订MOU，探索国际化人才培养改革。</p> <p style="text-align: right;">本人签名:  2022年10月26日</p>		

主要完成人情况

第十完成人姓名	吕辉	性别	男
出生年月	1976-10	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	芯片产业学院执行院长
现从事工作及专长	全面负责学院教学科研工作，半导体微电子器件		
工作单位	湖北工业大学芯片产业学院		
联系电话	027-59750591	移动电话	13971190107
电子信箱	lvhui@hbut.edu.cn		
通讯地址	湖北省武汉市洪山区南李路28号 芯片产业学院		
何时何地受何种省部级及以上奖励	2020年获湖北省技术发明奖二等奖，排名第一 2016年获世界可持续能源技术协会创新奖，排名第一 2015年获43届日内瓦国际发明展特别金奖，排名第一		
何时何地受过何种处分	无		
主要贡献	<p>曾任理学院教学副院长，现任芯片产业学院执行院长。本成果中主要贡献有：</p> <p>(1) 积极落实学校工程教育各项举措，组织获批2个新工科专业，微电子科学与技术获批国家级一流专业建设点。(2) 积极探索校-行-企多方协同育人，主持建设芯片产业学院，获批国家级现代产业学院。(3) 主持获批微电子与集成电路学科国家级“111”创新引智基地，构建多方联动的、以人才培养为主线的中外协同、产教协同、学科协同“三协同”合作模式。</p> <p style="text-align: right;">本人签名：吕辉 2022年10月26日</p>		

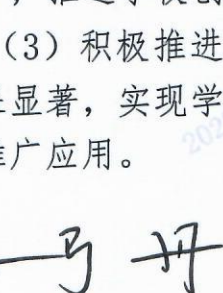
主要完成人情况

第十一完成人姓名	叶志伟	性别	男
出生年月	1978-05	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	院长
现从事工作及专长	全面负责学院教学科研工作，计算机科学与技术教学与科研		
工作单位	湖北工业大学计算机学院		
联系电话	027-59750447	移动电话	18971593240
电子信箱	hgcsyzw@hbut.edu.cn		
通讯地址	湖北省武汉市洪山区南李路28号 计算机学院		
何时何地受何种省部级及以上奖励	2021年获得中国创新挑战赛高端装备制造专场现场赛一等奖 2019年获得湖北省科技进步奖二等奖 2018年获得湖北省高等学校教学成果奖一等奖		
何时何地受过何种处分	无		
主要贡献	<p>曾任计算机学院教学副院长，现任计算机学院院长。本成果中主要贡献有：</p> <p>(1) 积极落实学校工程教育各项举措，组织大数据科学与技术新工科专业建设，组织计算机科学与技术、软件工程专业获批国家级一流专业建设点，通过工程教育认证。(2) 积极探索校企协同育人，主持建成人工智能与大数据产业学院，整合学院教学和科研资源，对人才培养模式和课程体系进行改革和创新。主持省级教研项目1项及高等教育司协同育人计划项目12项。</p> <p style="text-align: right;">本人签名：叶志伟 2022年10月24日</p>		

主要完成人情况

第十二完成人姓名	夏星	性别	男
出生年月	1971-03	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	处长、院长
现从事工作及专长	就业创业教育与管理		
工作单位	湖北工业大学招生与就业指导处、就业创业学院		
联系电话	027-59750225	移动电话	18607132187
电子信箱	350804467@qq.com		
通讯地址	湖北省武汉市洪山区南李路28号		
何时何地受何种省部级及以上奖励	2018年，获湖北省第八届教学成果二等奖，排1； 2021年，第八届湖北省社会科学优秀成果二等奖； 2018年，全国万名优秀创新创业导师。		
何时何地受过何种处分	无		
主要贡献	<p>任招生与就业指导处处长，兼任就业创业学院院长。本成果中主要贡献有：</p> <p>(1) 推进就业创业教育实践，推进“12345”双创教育，推进专业教育与双创教育融合，建成了大学生创业园、创意集市、国家级绿盟众创空间，协同创新学院打造了创意-创新-创造-创业“四创贯通”双创平台，为学生创业提供了良好的创业平台。</p> <p>(2) 深入开展创业教育教学研究，负责《大学生创业基础》《大学生职业生涯规划》《大学生就业指导》课程建设。</p> <p style="text-align: right;">本人签名：夏星 2022年10月28日</p>		

主要完成人情况

第十三完成人姓名	马丹	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	院长
现从事工作及专长	高等教育教学管理		
工作单位	湖北工业大学职业师范学院		
联系电话	027-59750727	移动电话	13971571895
电子信箱	madan@hubt.edu.cn		
通讯地址	湖北省武汉市洪山区南李路28号 湖北工业大学职业师范学院		
何时何地受何种省部级及以上奖励	2014、2018 年获得国家级教学成果二等奖； 2005、2013、2107年获得省级教学成果一等奖； 2009、2013 年获得省级教学成果二等奖。		
何时何地受过何种处分	无		
主要贡献	<p>2011年至2019年3月担任教务处处长，本成果主要贡献有：</p> <p>（1）任职期间负责学校本科人才培养工作，推进学校“721”人才培养模式改革与实践，推进实施短学期实践1.0。（2）以专业认证为抓手，推进专业建设；以学科竞赛为抓手，推进学校创新教育教学工作，学科竞赛成绩进入全国百强。（3）积极推进教育教学方法改革，教育部产学协同育人项目成果显著，实现学校国家级教学成果奖突破；推进成果在校内外的推广应用。</p> <p style="text-align: right;">本人签名： 2022年10月24日</p>		

主要完成人情况

第十四完成人姓名	齐萍	性 别	女
出生年月	1981-11	最后学历	硕士研究生毕业
专业技术职称	无	现任党政职务	副处长
现从事工作及专长	高等教育教学管理		
工作单位	湖北工业大学教务处		
联系电话	027-59750446	移动电话	18971681090
电子信箱	21846949@qq.com		
通讯地址	湖北省武汉市洪山区南李路28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>2005年进入教务处教研科， 2016年任教务处副处长。本成果中主要贡献有：</p> <p>(1) 负责成果实施的日常教学管理，推进学分制改革，课程改革、课程教学信息化建设、绿色工业、国际化课程建设等工作。</p> <p>(2) 组织修订721人才培养方案，协助落实早期“721”人才培养模式改革，落实人才培养中“一制三化”、双专业、微专业培养，促进学生创新创业和实践能力的培养。(3) 协调组织专业认证、本科教学工程项目申报和建设等工作。</p> <p style="text-align: right;">本人签名：齐萍 2022年10月20日</p>		

主要完成人情况

第十五完成人姓名	吕栋	性 别	男
出生年月	1981-04	最后学历	硕士研究生毕业
专业技术职称	无	现任党政职务	副处长
现从事工作及专长	高等教育教学管理		
工作单位	湖北工业大学教务处		
联系电话	027-59750108	移动电话	15623988969
电子信箱	83582557@qq.com		
通讯地址	湖北省武汉市洪山区南李路28号		
何时何地受何种省部级及以上奖励	2018年，参与获得湖北省教学成果一等奖2项		
何时何地受过何种处分	无		
主要贡献	<p>在教务处工作15年，现任学校教务处副处长。本成果中主要贡献有：</p> <p>（1）负责短学期实践实施方案起草及推进落实；负责课程实验、专业实习实践、毕业设计（论文）等日常教学管理，实验教学设备采购管理。（2）负责协助推进学校学科竞赛实施，学院创新实践基地建设，起草创新创业实践学分认定、学科竞赛“六个一”工程实施等办法，建立信息化管理平台。连续负责承办六届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛湖北省复赛承办工作。</p> <p style="text-align: right;">本人签名：吕栋 2022年10月26日</p>		

主要完成人情况

第十六完成人姓名	汤亮	性别	男
出生年月	1978-08	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	创新学院副院长
现从事工作及专长	高等教育教学管理		
工作单位	湖北工业大学教务处		
联系电话	027-59750122	移动电话	13098849591
电子信箱	tangliang@hbut.edu.cn		
通讯地址	湖北省武汉市洪山区南李路28号		
何时何地受何种省部级及以上奖励	2017年，湖北省青年教学能手； 2018年，参与获批湖北省教学成果一等奖 2019年，参与获批湖北省科技进步二等奖		
何时何地受过何种处分	无		
主要贡献	<p>2019年以来任创新学院副院长，本成果中主要贡献有：</p> <p>(1) 负责落实学校创新教育工作。负责组建学校专兼职创新教育教师团队，组织团队开展创新教育教学研讨，统一教学标准，主持建成《创新理论基础》线上课程。</p> <p>(2) 负责落实学校创梦工场建设，现代工程实训中心建设，提升了现代工程实训水平，参与指导各学院创新基地建设。</p> <p style="text-align: right;">本人签名： 汤亮 2022年10月24日</p>		

主要完成人情况

第十七完成人姓名	胡婕	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	无	现任党政职务	无
现从事工作及专长	高等教育教学管理		
工作单位	湖北工业大学教务处		
联系电话	027-59750115	移动电话	15623901359
电子信箱	hujie_2003@163.com		
通讯地址	湖北省武汉市洪山区南李路28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>现任教务处教研科主任科员，本成果中主要贡献有：</p> <p>（1）负责协助组织各级各类高等学校本科教学改革的规划、申报、立项建设与成果评审工作，包括教研教改项目申报、立项、验收，协助组织教育部产学协同育人项目的申报与管理，协助组织教学成果奖的申报工作。（2）负责协助组织学校一流专业建设点、一流课程，以及其他各级各类高等学校本科教学质量工程与教学改革等的申报、立项建设工作，协助学校9个新工科专业申报，立项建设。</p> <p style="text-align: right;">本人签名：<u>胡婕</u> 2022年10月24日</p>		