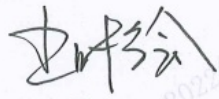


## 二、主要完成人情况

第一完成人姓名	王时绘	性 别	男
出生年月	1965-09	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	计算机与信息工程学院院长
现从事工作及专长	高校教师，计算机科学与技术、软件工程		
工作单位	湖北大学，计算机与信息工程学院		
联系电话	027-88662399	移动电话	13907136631
电子信箱	wsh@hubu. edu. cn		
通讯地址	430062，湖北省武汉市武昌区友谊大道368号		
何时何地受何种省部级及以上奖励	2022年，湖北省高等学校教学成果一等奖（“地方高水平大学信息类卓越工程人才培养模式的创新与实践”），排名第一； 2019年，湖北省科技进步二等奖，排名第一； 2018年，湖北省高等学校教学成果二等奖(联合申报)，排名第七； 2017年，贵州省科技进步三等奖，排名第一； 2016年，湖北省师德先进个人。		
何时何地受过何种处分	无		

<p>主要贡献</p>	<p>作为成果负责人，主要承担成果总策划、方案总设计、组织实施及成果总结，对项目申报、推进开展、成果总结鉴定及推广全面负责。</p> <p>主持了产教融合创新基地的建设工作，提出了符合新工科人才培养需求的课程体系和实践教学体系建设方案，并推动其在湖北大学的落地实施，取得了良好的人才培养效果。具体承担的工作与贡献如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、主持建设了2个教育部产教融合创新基地：大数据应用创新基地、ICT产教融合创新基地；</li> <li>2、软件工程国家级一流本科专业建设点负责人，软件工程湖北省荆楚卓越工程师计划项目负责人；</li> <li>3、主持软件工程专业通过了中国工程教育专业认证；</li> <li>4、“系统设计与开发课程群”省级教学团队负责人，“软件开发技术”湖北高校省级优秀基层教学组织负责人；</li> <li>5、主持获批教育部产教融合实训基地优秀案例1个；</li> <li>6、在《光明日报》《中国教育报》等刊物合作发表教研论文6篇。</li> </ol> <p>本人签名： </p> <p>2022年10月23日</p>
-------------	---

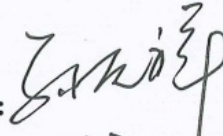
### 主要完成人情况

第二完成人姓名	章天金		性 别	男
出生年月	1965-10		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	校党委常委、统战部部长
现从事工作及专长	高校教师，材料科学与工程			
工作单位	湖北大学，材料科学与工程学院、统战部			
联系电话	027-88661571	移动电话	13886122728	
电子信箱	zhangtj@hubu.edu.cn			
通讯地址	430062，湖北省武汉市武昌区友谊大道368号			
何时何地受何种省部级及以上奖励	2022年，湖北省高等学校教学成果一等奖（“湖北高校楚课联盟在线开放课程建设与应用”），排名第一； 2022年，湖北省高等学校教学成果一等奖（“地方高水平大学信息类卓越工程人才培养模式的创新与实践”），排名第二； 2018年，高等教育国家级教学成果奖二等奖，排名第二； 2018年，高等教育国家级教学成果奖二等奖(联合申报)排名第九。			
何时何地受过何种处分	无			

<p>主要贡献</p>	<p>成果完成人对学校卓越应用型人才培养规划进行了顶层设计，牵头制定了依托产教融合基地培养卓越人才的校企合作机制和管理运营机制，持续推进了信息技术与教育教学深度融合。具体贡献如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、设计《湖北大学一流本科教育建设方案3.0》《湖北大学人才培养综合改革方案》，明确提出学校拔尖创新型、交叉复合型、卓越应用型“三型”人才培养目标；</li> <li>2、提出了基于学分的行业产业教师课酬分配机制，建立了一支稳定的双师型队伍，为项目化教学模式的探索与实践提供了有力保障；</li> <li>3、深度推进校企政行协同育人，学校获批教育部产学研合作协同育人项目341项、湖北省荆楚卓越协同育人计划10个；</li> <li>4、全面引领智慧教育教学改革，建设智慧教室近50间，在线开放课程近300门次，牵头组建湖北高校课程共享联盟“楚课联盟”；</li> <li>5、在《光明日报》《中国教育报》等期刊发表教研论文6篇；</li> <li>6、作为主要完成人完成教育部产教融合实训基地优秀案例一个。</li> </ol> <p style="text-align: right;">本人签名：章天全 2022年10月23日</p>
-------------	---

### 主要完成人情况

第三完成人姓名	孙友祥	性 别	男
出生年月	1965-08	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	无
现从事工作及专长	高校教学与科学研究，公共政策、政府治理		
工作单位	湖北大学，公共管理学院		
联系电话	02788663953	移动电话	13507174218
电子信箱	756187494@qq.com		
通讯地址	430062，湖北省武汉市武昌区友谊大道368号		
何时何地受何种省部级及以上奖励	2022年，湖北省高等学校教学成果一等奖（“地方高水平大学卓越治理人才培养的探索与实践”），排名第一； 2021年，全国MPA优秀指导教师； 2018年和2020年，“湖北省重大调研成果奖”二等奖； 2016年，“湖北发展研究奖”二等奖； 2016年，国家级科技思想库（湖北）优秀决策咨询成果二等奖。		
何时何地受过何种处分	无		

主要贡献	<p>成果完成人全程参与项目策划、方案设计、组织实施及成果推广工作，并重点负责湖北大学卓越治理人才培养的方案设计、组织实施及成果推广工作。具体贡献如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、行政管理国家一流本科专业建设点负责人；</li> <li>2、“湖北大学行政管理系”湖北高校省级优秀基层教学组织负责人；</li> <li>3、指导学生获国家级大学生创新创业项目2项、省级项目1项，指导学生获省级优秀学士学位论文2篇，指导学生合作发表科研论文5篇；</li> <li>4、在《光明日报》《中国教育报》《中国多媒体与网络教学学报》等国家级刊物发表教研论文4篇；</li> <li>5、承担省级教研教改项目2项。</li> </ol> <p style="text-align: right;">本人签名： 2022年10月23日</p>
------	---

### 主要完成人情况

第四完成人姓名	倪红	性别	女
出生年月	1964-02	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	无
现从事工作及专长	高校教师，生物化学与分子生物学		
工作单位	湖北大学，生命科学学院		
联系电话	027-88661237	移动电话	18971066968
电子信箱	1249257506@qq.com		
通讯地址	430062，湖北省武汉市武昌区友谊大道368号		
何时何地受何种省部级及以上奖励	2022年，湖北省高等学校教学成果一等奖（“OBE理念下生物工程卓越人才培养模式的探索与实践”），排名第一； 2018年，湖北省高等学校教学成果一等奖，排名第五。		
何时何地受过何种处分	无		

<p>主要贡献</p>	<p>成果完成人参与卓越应用型人才模式规划、建设及成果推广应用工作，具体贡献如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、“湖北省荆楚生物工程卓越工程师计划项目”的负责人，主持生物工程类卓越应用型人才培养工作；</li> <li>2、重构生物工程专业课程体系和协同育人机制，在“MOOC+线上线下混合式教学”模式的探索与实践、建立多元评价机制等方面作出了贡献；</li> <li>3、参与构建“四五六”实践教学体系、参与大学生工程实践创新平台建设；</li> <li>4、2021年主持的《生物分离工程》课程获批湖北省线上线下混合式一流课程；</li> <li>5、指导学生参与创新创业活动，指导本科生获两届国际iGEM竞赛银奖；</li> <li>6、主持教育部产学合作育人项目2项，省级教研项目3项，发表多篇教研论文。</li> </ol> <p style="text-align: right;">本人签名：倪红 2022年10月23日</p>
-------------	--

### 主要完成人情况

第五完成人姓名	曾祥勇	性 别	男
出生年月	1973-11	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	数学与统计学学院院长
现从事工作及专长	高校教师，代数与密码		
工作单位	湖北大学，数学与统计学学院		
联系电话	02788706893	移动电话	18627873975
电子信箱	xzeng@hubu. edu. cn		
通讯地址	430062，湖北省武汉市武昌区友谊大道368号		
何时何地受何种省部级及以上奖励	2022年，湖北省高等学校教学成果一等奖（“地方高水平大学”数学+“复合型人才培养模式的探索与实践”），排名第一； 2018年，国务院特殊津贴； 2018年，全国教育专业学位研究生教学成果奖一等奖，排名第二； 2017年，湖北省自然科学奖二等奖，排名第一。		
何时何地受过何种处分	无		

主要贡献	<p>成果完成人深度参与卓越应用型人才培养模式的顶层设计与实施，具体贡献如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、全面负责卓越教师人才培养方案的顶层设计与落地实施；</li> <li>2、系统地提出适应“数学+”复合型人才培养的实施路径，以多学科交叉融合为突破口，培养学生多学科交叉思维能力与实践创新能力，夯实卓越应用型人才培养的数学基础；</li> <li>3、着力推进保障“数学+”人才培养体系实施的长效机制，打破专业、学科与院系藩篱，协调学校各部门进行资源整合，破解阻碍多学科、专业融合的机制壁垒，形成精准管理、有效反馈、持续改进的新机制；</li> <li>4、数学与应用数学国家一流本科专业建设点负责人；</li> <li>5、2005-2016年，指导湖北省优秀硕士学位论文5篇，指导湖北省优秀学士学位论文4篇；</li> <li>6、主持完成多项省部级教研项目，发表多篇教研论文。</li> </ol> <p style="text-align: right;">本人签名：曾祥勇 2022年10月23日</p>
------	---

### 主要完成人情况

第六完成人姓名	杨翠芳	性 别	女
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	现任党务政 职务	无
现从事工作及专长	高校教师，新闻传播实务		
工作单位	湖北大学，新闻传播学院		
联系电话	18627136122	移动电话	18627136122
电子信箱	984136317@qq.com		
通讯地址	430062，湖北省武汉市武昌区友谊大道368号		
何时何地受何种省部级及以上奖励	2022年，湖北省高等学校教学成果一等奖（“基于政产学研“三螺旋”模型的融媒体课程体系创建与实践”），排名第一； 2018年，湖北省高等学校教学成果奖一等奖，排名第二； 2016年，著作《媒体融合发展综论》获第33届“湖北新闻奖”新闻论著类三等奖； 2013年，湖北省高等学校教学成果奖一等奖，排名第三。		
何时何地受过何种处分	无		

<p>主要贡献</p>	<p>全面参与卓越应用型人才模式的总体设计、组织实施工作。具体贡献如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、主持完成省级教改项目“基于媒体融合理论的新闻传播学课程体系建设研究”，主持湖北省教育科学规划办专项资助重点教研课题“湖北省属高校卓越新闻人才教育培养计划2.0重点领域与实施路径研究”；</li> <li>2、“新闻实务课程群”湖北省高校省级教学团队负责人。</li> <li>3、独撰教研论文7篇，出版学院教师教研论文集1本（副主编），参编教材1部；</li> <li>4、负责组织卓越新闻类本科人才培养方案的制定及课程资源的建设工作；</li> <li>5、为校媒合作、校政合作建设实习实训基地做出了贡献。</li> </ol> <p style="text-align: right;">本人签名：杨翠芳 2022年10月23日</p>
-------------	--

### 主要完成人情况

第七完成人姓名	杨维明	性 别	男
出生年月	1969-04	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	计算机与信息工程学院副院长
现从事工作及专长	高校教师，信息与通信工程		
工作单位	湖北大学，计算机与信息工程学院		
联系电话	02788662365	移动电话	13036137649
电子信箱	20040416@hubu.edu.cn		
通讯地址	430062，湖北省武汉市武昌区友谊大道368号		
何时何地受何种省部级及以上奖励	2022年，湖北省高等学校教学成果一等奖（“地方高水平大学信息类卓越工程人才培养模式的创新与实践”），排名第三； 2018年，湖北省高等学校教学成果三等奖，排名第一； 2009年，中国电子学会实践教学成果二等奖，排名第二。		
何时何地受过何种处分	无		

<p>主要贡献</p>	<p>成果完成人参与项目策划、方案设计、实施及成果推广工作，具体贡献如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、主持完成教育部新工科研究与实践项目1项、湖北省教育厅教研项目1项、教育部产学合作协同育人项目2项；</li> <li>2、负责大数据产业技术学院教学管理、产教融合基地巡检和验收工作；</li> <li>3、主编规划教材1部，副主编教材1部，参编规划教材1部；以第1署名发表教研论文6篇；</li> <li>4、湖北省高校省级教学团队“电子信息基础课程教学团队”负责人，湖北高校省级优秀基层教学组织“通信工程教研室”负责人；</li> <li>5、通信工程国家级一流本科专业建设点负责人，主持的通信工程专业通过了中国工程教育专业认证专家线上考查。</li> </ol> <p style="text-align: right;">本人签名：杨维明 2022年10月23日</p>
-------------	---

主要完成人情况

第八完成人姓名	李荣娟	性别	女
出生年月	1974-04	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	公共管理学院副院长
现从事工作及专长	高校教师，政府管理与公共政策		
工作单位	湖北大学，公共管理学院		
联系电话	027-88665016	移动电话	13871426662
电子信箱	369253369@qq.com		
通讯地址	430062，湖北省武汉市武昌区友谊大道368号		
何时何地受何种省部级及以上奖励	2022年，湖北省高等学校教学成果一等奖（“地方高水平大学卓越治理人才培养的探索与实践”），排名第二； 2022年，全国五一劳动奖章； 2013年，湖北青年五四奖章； 2012年，湖北五一劳动奖章，湖北省“十佳师德标兵”； 2011年，湖北省高等学校“优秀共产党员”，湖北省教育系统先进女教职工； 2010年，湖北省杰出青年志愿者。		
何时何地受过何种处分	无		

<p>主要贡献</p>	<p>作为成果主要参与人，主要承担卓越治理人才理论和人才培养规律研究及成果推广工作。具体贡献如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、作为国家一流本科专业建设点主要参与人、省级优秀基层教学组织建设主要参与人，协助项目负责人开展专业建设、团队建设、基层教学组织建设；</li> <li>2、指导学生获得国家级大学生创新创业项目2项，在国家级刊物发表治理人才理论研究文章2篇；</li> <li>3、一个案例入选教育部国家级案例库，发表教研教改论文2篇；</li> <li>4、参与省级教研教改项目2项。</li> </ol> <p style="text-align: right;">本人签名：李莹娟 2022年10月23日</p>
-------------	--


### 主要完成人情况

第九完成人姓名	张海谋	性 别	男
出生年月	1973-01	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	无
现从事工作及专长	高校教师，生物学科教育、环境毒理学		
工作单位	湖北大学，生命科学学院		
联系电话	027-88663882	移动电话	13071279729
电子信箱	haimou@hubu.edu.cn		
通讯地址	430062，湖北省武汉市武昌区友谊大道368号		
何时何地受何种省部级及以上奖励	2022年，霍英东教育教学奖二等奖； 2022年，湖北省高等学校教学成果一等奖（“OBE理念下生物工程卓越人才培养模式的探索与实践”），排名第二； 2019年，全国第七届教育硕士优秀教师； 2018年，全国“大学素质教育优秀推动者”称号； 2018年，高等教育国家级教学成果二等奖，排名第五； 2018年，湖北省高等学校教学成果一等奖，排名第一； 2017年，湖北省2016年度“湖北名师工作室”主持人。		
何时何地受过何种处分	无		

<p>主要贡献</p>	<p>成果完成人是湖北大学教学指导委员会主任委员，为学校卓越应用型人才培养做好咨询、建议和评估工作。具体贡献如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、主持教育部“新工科”研究与实践项目、教育部产学研合作协同育人项目等，积极探索生物工程专业升级改造新路径；</li> <li>2、主持生物科学国家一流本科专业建设点建设工作；</li> <li>3、主持省级一流本科课程《分子生物学》；</li> <li>4、指导学生参与创新创业活动，指导本科生获两届国际iGEM竞赛银奖；</li> <li>5、获评全国高校（生命科学类）微课教学比赛一等奖。</li> </ol> <p>本人签名：张伯德</p> <p>2022年10月23日</p>
-------------	--

### 主要完成人情况

第十完成人姓名	徐运阁	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	现任党务政 职务	无
现从事工作及专长	高校教师，代数与密码		
工作单位	湖北大学，数学与统计学学院		
联系电话	027-88661740-3615	移动电话	13545383757
电子信箱	xuy@hubu. edu. cn		
通讯地址	430062，湖北省武汉市武昌区友谊大道368号		
何时何地受何种省部级及以上奖励	2022年，湖北省高等学校教学成果一等奖（“地方高水平大学”数学+“复合型人才培养模式的探索与实践”），排名第二； 2021年，湖北省2020年度“湖北名师工作室”主持人； 2019年，全国第七届教育硕士优秀导师； 2018年，全国教育专业学位研究生教学成果奖一等奖，排名第一； 2013年，湖北省自然科学奖二等奖，排名第一。		
何时何地受过何种处分	无		

<p>主要贡献</p>	<p>作为本成果主要参与人，负责卓越教师人才培养、课程体系与教学团队建设以及相关教学研究，具体贡献如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、依托省名师工作室，开展数学文化节育人活动、课程思政案例研究与青年教师培训，负责卓越教师与“数学+”应用人才培养工作的落地实施；</li> <li>2、开展名师课堂，出版《高等代数》、《线性代数（新工科版）》等科学出版社“十四五”规划教材；</li> <li>3、《高等代数》省级线下一流课程负责人；</li> <li>4、参与卓越应用型人才的实践实训工作，指导大创项目、卓越师范生教学技能大赛以及大学生数学竞赛获多项国家级、省级奖项；</li> <li>5、2004-2016湖北省优秀学士（8篇）、硕士（4篇）学位论文指导教师；</li> <li>6、开展卓越应用型人才培养的相关教学研究，主持完成省级教研项目4项，发表十余篇教研论文，获2016、2019、2020年度本科教学质量优秀奖、2020年度湖北省名师工作室主持人、湖北省教学名师等奖项。</li> </ol> <p style="text-align: right;">本人签名： 2022年10月23日</p>
-------------	---

### 主要完成人情况

第十一完成人姓名	芦何秋	性 别	男
出生年月	1981-12	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	高校教师，网络传播		
工作单位	湖北大学，新闻传播学院		
联系电话	18672969570	移动电话	18672969570
电子信箱	luhqwhu@126.com		
通讯地址	430062，湖北省武汉市武昌区友谊大道368号		
何时何地受何种省部级及以上奖励	2022年，湖北省高等学校教学成果一等奖（“基于政产学“三螺旋”模型的融媒体课程体系创建与实践”），排名第二；		
何时何地受过何种处分	无		

<p>主要贡献</p>	<p>作为本成果的完成人之一，积极参与卓越应用型人才模式的研究策划，重点对卓越新闻人才培养进行探索和教学实践。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、指导学生参加“中国数据新闻大赛”，在2018年和2020年分别获得三等奖；</li> <li>2、指导学生发表科研论文6篇；</li> <li>3、积极参与政府管理实践，参与湖北省政协邀请参与“疫情‘大考’下的中国制度优势——以湖北抗击新冠肺炎疫情为例”界别协商座谈会，并呈送咨询报告《重大突发公共卫生事件中网络谣言治理的极端重要性》；</li> <li>4、发表教研论文1篇；</li> <li>5、出版著作1部。</li> </ol> <p style="text-align: right;">本人签名：芦何秋 2022年10月23日</p>
-------------	---

主要完成人情况

第十二完成人姓名	余敦辉	性 别	男
出生年月	1974-06	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	高校教师，软件工程、大数据		
工作单位	湖北大学，计算机与信息工程学院		
联系电话	18062119631	移动电话	18062119631
电子信箱	yumhy@hubu.edu.cn		
通讯地址	430062，湖北省武汉市武昌区友谊大道368号		
何时何地受何种省部级及以上奖励	2022年，湖北省高等学校教学成果一等奖（“地方高水平大学信息类卓越工程人才培养模式的创新与实践”），排名第四； 2019年，湖北省科技进步二等奖，排名第六。		
何时何地受过何种处分	无		

<p style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">主要贡献</p>	<p>作为本成果的完成人之一，参与了卓越应用型人才培养的“大数据+”复合型课程体系的再造工作；对接行业产业导师，协助其完成驻校课堂教学和实习、课程设计指导；参与校企协同的混编教学团队的组织 and 探索工作。具体贡献如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、2018年-2020年，参与制定2018版/2020版“大数据+”复合型人才培养方案制定，再造“大数据+”复合型课程体系；</li> <li>2、2018年组织申报并获批软件工程湖北省荆楚卓越协同育人计划；</li> <li>3、2017-2021年，主持教育部产学合作协同育人项目7项；</li> <li>4、2018-2022年，指导本科生以第一作者发表高水平科研论文12篇；</li> <li>5、指导本科生参与学科竞赛，获国家级奖励9次、省级奖励（含华中赛区奖励）3次；指导本科生申报并获批国家级大学生创新创业训练计划项目1项、省级5项。</li> </ol> <p style="text-align: right;">本人签名：余真辉 2022年10月23日</p>
---	--

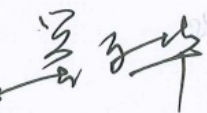
### 主要完成人情况

第十三完成人姓名	陈昊	性别	男
出生年月	1977-05	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	计算机与信息工程学院副院长
现从事工作及专长	高校教师，人工智能、网络空间安全		
工作单位	湖北大学，计算机与信息工程学院		
联系电话	027-88991642	移动电话	13349869576
电子信箱	ch@hubu.edu.cn		
通讯地址	430062，湖北省武汉市武昌区友谊大道368号		
何时何地受何种省部级及以上奖励	2022年，湖北省高等学校教学成果一等奖（“地方高水平大学信息类卓越工程人才培养模式的创新与实践”），排名第七； 2019年，湖北省科技进步奖二等奖，排名第七； 2017年，贵州省科技进步奖三等奖，排名第三。		
何时何地受过何种处分	无		

<p>主要贡献</p>	<p>对本成果的主要贡献在于为卓越应用型人才培养的基础实验教学平台和两个教育部产教融合创新基地的建设做出了重要贡献。具体贡献如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、致力于卓越应用型专业的基础实验教学平台建设，成功申报了省级信息工程虚拟仿真实验教学中心，并为教育部—曙光大数据产教融合创新基地和教育部—中兴通讯ICT产教融合创新基地建设做出了重要贡献；</li> <li>2、近5年，教学方面，现为湖北大学《数据结构》校级精品课程主讲教师，主持教育部产学合作协同育人项目3项、校级教学改革研究项目1项；</li> <li>3、指导学生开展课外科技创新和行业产教融合项目研究，共发表科研论文10篇、获得6项软件著作权、获省级以上学科竞赛奖励7项。</li> </ol> <p>本人签名：陈昊 2022年10月23日</p>
-------------	--

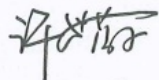
### 主要完成人情况

第十四完成人姓名	吴文华	性 别	男
出生年月	1967-10	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	本科生院院长
现从事工作及专长	高校教师，生物学学科植物遗传育种、植物生理生化、分子生物学		
工作单位	湖北大学，生命科学学院、本科生院		
联系电话	027-88663890	移动电话	13971346445
电子信箱	wwh@hubu. edu. cn		
通讯地址	430062，湖北省武汉市武昌区友谊大道368号		
何时何地受何种省部级及以上奖励	2018年，湖北省高等学校教学成果一等奖，排名第二； 2017年，湖北省科技进步二等奖，排名第一； 2014年，湖北省科技进步奖一等奖，排名第六； 2011年，湖北省科技成果推广奖二等奖，排名第五； 2009年，湖北省高等学校教学成果一等奖，排名第三。		
何时何地受过何种处分	无		

<p style="text-align: center;">主要贡献</p>	<p>参与卓越应用型人才培模式改革方案的总体设计，对本成果的实施，给予了大力的指导和支持。具体贡献如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、指导制定人才培养方案与课程体系，组织协调教学大纲修订；</li> <li>2、对教学成果全程进行跟踪，检查和协调跨学院跨界的沟通对接工作，为成果的推广应用提供了工作方案；</li> <li>3、为相关卓越应用型专业开展专业认证、申报国家级一流本科专业建设点、国家级一流课程等做出了积极指导和大力支持；</li> <li>4、为改善卓越应用型专业实验教学条件、创造良好的智慧教育教学环境。</li> </ol> <p style="text-align: right;">本人签名： 2022年10月23日</p>
---	---

### 主要完成人情况

第十五完成人姓名	许紫薇	性别	女
出生年月	1983-10	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	教学研究与改革管理，教育技术学		
工作单位	湖北大学，本科生院		
联系电话	027-88663890	移动电话	13476166375
电子信箱	411860475@qq.com		
通讯地址	430062，湖北省武汉市武昌区友谊大道368号		
何时何地受何种省部级及以上奖励	2022年，湖北省高等学校教学成果一等奖（“湖北高校楚课联盟在线开放课程建设与应用”），排名第二。		
何时何地受过何种处分	无		

<p>主要贡献</p>	<p>参与制定人才培养方案修订指导意见，深度推进卓越应用型人才 培养模式改革，协助加强在线开放课程建设应用与管理。具体承担的工作与贡献如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、参与制定2018版、2022版人才培养方案修订指导意见，推进相关专业落实卓越应用型人才培养目标；</li> <li>2、协助制定《湖北大学加强在线开放课程建设应用与管理的实施办法》，组织立项建设144门校级精品在线开放课程，获批国家一流课程10门，省级一流课程44门；</li> <li>3、协助搭建课程中心网络教学平台，推进校内线上线下混合式教学改革，通过手机课堂、翻转课堂等模式，推行互动式、探究式教学和研究性学习；</li> <li>4、协助组建湖北高校课程共享联盟“楚课联盟”，协助开展楚课联盟教师培训和研讨。</li> </ol> <p>本人签名：  2022年10月23日</p>
-------------	--