

# 申请博士学位授权 一级学科点简况表

学位授予单位 (盖章)	名称: 湖南中医药大学
	代码: 10541
申请一级学科	名称: 药学
	代码: 1007
本一级学科 学位授权情况	<input type="checkbox"/> 二级博士点
	<input checked="" type="checkbox"/> 一级硕士点 <input type="checkbox"/> 二级硕士点
	<input type="checkbox"/> 博士特需项目
	<input type="checkbox"/> 无学位授权点

省级学位委员会推荐排序:    /  
(手写、盖章)

国务院学位委员会办公室制表  
2024 年   2 月 18 日填

## 说明

一、单位代码按照国务院学位委员会办公室编、北京大学出版社 2004 年 3 月出版的《高等学校和科研机构学位与研究生教育管理信息标准》中的代码填写。

二、学科门类名称、一级学科名称及其代码、专业学位类别名称及其代码按照国务院学位委员会、教育部 2022 年颁布的《研究生教育学科专业目录(2022 年)》填写。

三、除银龄教师或表中另有说明外，本表填写中涉及的人员均指人事关系隶属本单位的在编人员以及与本单位签署全职合同（截至 2022 年 12 月 31 日合同尚在有效期内）的专任教师，兼职人员不计在内；表中涉及的成果（论文、专著、专利、科研奖项、教学成果等）均指署名第一单位获得的成果。

四、本表填入的银龄教师，是《高校银龄教师支援西部计划实施方案》中第一、第二、第三、第四批试点高校长期聘请的，非本单位达到法定退休年龄且办结退休手续的教师，应与本单位签署聘任合同（截至 2022 年 12 月 31 日合同尚在有效期内）。

五、本表中的二级学科参考《研究生教育学科专业简介及其学位基本要求》中本学科的二级学科填写，填写数量根据本一级学科点申请基本条件所要求的二级学科数量确定。

六、除表中另有说明外，所填报各项与时间相关的内容均截至 2022 年 12 月 31 日，“近五年”的统计时间为 2018 年 1 月 1 日至 2022 年 12 月 31 日。

七、本表中的科研经费应是本学科实际获得并计入本单位财务账目的经费，不含配套经费。

八、本表不能填写任何涉密内容。涉密信息请按国家有关保密规定进行脱密，处理至可以公开后方可填写。

九、本表请用 A4 纸双面打印，左侧装订，页码依次顺序编排。封面及填表说明不编页码。本表复制时，必须保持原格式不变。本表封面之上，不得另加其他封面。

十、本学科获得学位授权后，本表将做为学位授权点专项核验的参考材料之一。

## I 需求分析与学科简介

**I-1-1 精准分析本申请点所服务的国家重大战略（行业）需求，以及在人才培养、科学研究、社会服务等方面的特色优势与不可替代性。（限 800 字，若已列入《急需学科专业引导发展清单（2022 年）》，请予以注明。）**

申请点贯彻落实“健康中国”、“医药高质量发展”、“乡村振兴”及“一带一路”等国家战略，服务湖南省三高四新战略的决策部署。新《药品管理法》及系列医药新政的落地实施，医药类行业步入创新提质的内涵式发展快车道，对高端药学人才的需求量剧增。同时，湖南省积极引领及支撑以生物医药为重点的大健康产业高质量发展的政策，给药学发展带来新机遇。因此，充分发挥我校学科优势，加快药学顶尖人才的培育是服务国家与社会需求的必然使命。

**办学历史悠久，成效明显：**湖南中医药大学是湖南省最早兴办药学本科专业的大学，2003 年获药物化学硕士学位点，2010 年获药学硕士学位点，2011 年为“十二五”重点学科和特色专业，2017 年为国内一流培育学科。获“十二五”省“优秀学科”，全国第四轮学科评估为 C+，在全国中医药大学药学科排名并列第四。2022 年被授予“研究生优秀培养单位”，获评“十四五”省重点学科。“**药理学与毒物学**”进入 ESI 全球排名前 1%，且排名逐年上升。

**人才培养质量高，就业率理想：**近 5 年获湖南省优秀博士（硕士）学位论文 20 项，获国家奖学金、省部级奖学金、优秀毕业生、优秀学生共产党员等奖励十余项。硕士与博士研究生就业率 100%，输送了大量优秀的药学高端专业人才，得到了用人单位的肯定。

**科学研究水平先进，社会服务硕果累累：**学科秉承“民族的即是世界的”理念，充分利用民族药物研究优势和国际化特色，聚焦大宗药材以及民族药物“卡脖子”技术研究，推进科技创新和医药产业化。**积极服务“一带一路”建设**，助力完成“妇科千金片”等 3 个湖南名优药品在巴基斯坦的临床试验，推进民族药物国际化进程；签署一系列国际合作协议，与 57 伊斯兰国家合作组织科学技术合作部长级常设委员会建立合作，开展人才培养和一带一路天然产物研究技术培训班；接受巴基斯坦等国际访问学者和国外博士后近 20 名。**科技下沉赋能乡村振兴**，本学科点骨干成员科技助农建有中药材种植基地 31500 亩，成立国际杜仲研究中心、国际瑶药研究院等。

**I-1-2 简要介绍为服务上述需求在人才培养、师资队伍、科学研究、社会服务、学生就业等方面的具体做法和已取得的成效。（限 1500 字）**

### 1. 人才培养

基于国际化视野培养创新型科研人才，全面落实立德树人根本任务。近 5 年累计招收药学硕士生 155 人，博士 14 人，省研究生学位论文抽检合格率 100%。与巴基斯坦联合培养博士（后）9 人，输送 12 名硕、博士研究生前往美国等国家进行国际交流学习，严格执行《湖南中医药大学研究生学术交流活动管理办法》。充分执行科技部发展中国家青年科学家培养计划，培养 6 名外籍博士后，均荣获科技部“国际杰青”称号，扩大了中医药的国际影响。学科有 2 名“全国高校黄大年式教师团队”成员，湖南省优秀研究生导师团队 1 个，国家级研究生教研课题 1 项，国家一流课程 1 门。

### 2. 师资队伍

构建“国内-国外”双师制，打造多学科、跨领域、高水平的师资队伍。学科现有专任教师 73 名，有博士学位者 61 人（占 84%），45 岁以下教师 36 人（占 49%），具有药学相近学科背景人数为 100%。近年来积极引进国内外院士、海外名师、芙蓉学者、百人计划等师资力量。现有“长江学者”特聘教授 1 人，“芙蓉学者”特聘教授 3 人，“国家百千万人才工程”有突出贡献中青年专家 1 人，国家中药材产业技术体系试验站站长 1 人，湖南省“121 人才”第一层次人选 2 人，湖南省卫生系列高层次人才 10 余人，2 人入选 2023 年度“全球前 2% 顶尖科学家榜单”。不懈推进高质量师资培养。2022 年度，学科成员获得“中青年学者培养计划”项目中青年学者托举人才 1 名，湖南省中医药学科带头人青年神龙学者 1 名，湖南省科技人才托举工程“小荷”人才专项支持计划 1 名。常态化资助学科骨干国外进修学习及继续深造。

### 3. 科学研究

凝聚科研力量，注重科研创新，共促科研高质量发展。学科拥有国家级科研平台 2 个、省部级科研平台 10 余个，近 5 年，学科共获国家级科研项目 30 余项，省部级科研项目 130 余项；到账科研总经费约 9400 万元，其中纵向经费约 5600 万元，专任教师年均到账经费 25.8 万元。发表科研论文 603 篇，单篇最高影响因子 20.6，国际高被引论文 4 篇。获湖南省自然科学奖一等奖 1 项，中华中医药学会科学技术奖、湖南省中医药科技奖多项。下属的“药理学与毒物学”学科进入 ESI 全球排名前 1%，且排名逐年上升。

学科具有鲜明的民族药物研究优势，聚力于大宗药材以及民族药物“卡脖子”关键技术研究，推进科技创新和医药产业化。积极服务“一带一路”国家战略，助力完成了“银黄清肺胶囊”、“妇科千金片”、“猴头健胃灵胶囊”等湖南名优中药产品在巴基斯坦的临床试验；创办的国际期刊《Current Traditional Medicine》2023 年首次获得 SCI 影响因子。

#### 4. 社会服务

聚焦社会服务，强化产学研合作，科技下沉赋能乡村产业振兴。积极服务“乡村振兴”国家战略，多名学科骨干兼任产业顾问、科技特派员和三区人才，进行培训技术指导，助农建有中药材精准扶贫种植基地 31500 亩，服务于三湘四水的乡村振兴。积极服务湖南省“三高四新”发展战略，承担全国第四次中药资源普查和省级动态监测站工作，建有湖南省稀缺中药材种子种苗基地 1067 亩，示范推广中药材种植基地 6000 亩。与企业深度合作，成功研发出“柴金解郁安神片”、“金蓉颗粒”、“小儿荆杏止咳颗粒”等创新中药，为企业累计创收数亿元。充分发挥学位点智库作用，针对湖南省中医药产业高质量发展相关问题提出提案和建议并被相关部门采纳，2021 年湖南省被遴选为国家中医药综合改革先导区。

#### 5. 学生就业

全过程、多举措、齐发力，共同推进研究生高质量就业。硕士研究生与博士研究生就业率 100%，已为湖南及全国、巴基斯坦、哈萨克斯坦输送了大量优秀的药学高端专业人才，访谈调研表明用人单位对药学相关毕业生的实践操作能力和工作表现高度满意，毕业生也对就业和学校整体培养满意度很高。

**I-1-3 简要介绍本申请点的人才培养定位、目标、未来 5 年的工作思路，以及加强思想政治教育的考虑。（限 600 字）**

我校高度重视高水平人才培养，坚持以“立德树人”为根本任务，是湖南省“三全育人”综合改革试点高校。申请点坚持全面贯彻党和国家的教育方针，坚持服务国家战略和区域经济社会发展的办学宗旨，坚持以学科建设为龙头、以思维能力培养为核心、以民族医药为特色，培养具有国际化视野、德才兼备、知行合一的药学高级学术型人才。

药学学术博士的培养目标是：具有优良的人文、道德和学术素养，掌握药学及相关领域坚实宽广的基础理论，系统深入的专业知识和研究技能，具有综合运用相关学科知识、技能解决药学学科领域问题的能力，有敏锐的思辨和分析能力，能紧跟学术前沿，判断学术价值，独立进行理论、知识和技术创新，能在科学或专业技术上做出创新性成果的专门人才。

本申请点计划在已有中药学博士学术一级学位点、药学硕士学术一级学位点和药学/药物制剂/制药工程/生物工程/中药学/中药资源与开发等专业的师资、“一带一路”国际国内平台和我校与本省共建的乡村振兴一系列国际研究中心的基础上，培养现代药学学术学位博士，毕业生将在药物化学、药剂学、药物分析、生药学和药理学各领域独立从事与药学相关的科学研究并作出创新性的成果；能胜任高等院校、科研院所、制药企业等单位的教学、科研和技术管理工作，尤其能通过和中医药交叉融合，能从事发掘中医宝库的药学科研工作。

I-2 二级学科与特色	
二级学科名称	主要研究领域、特色与优势（限 200 字）
一：药物分析 （特色方向）	<p><b>主要研究领域：</b>天然药物化学与活性分析</p> <p><b>特色与优势：</b>①中药和民族药物新型活性物质的原创性发现；②基于特异性靶点的中药活性筛选新方法研究；③中药活性成分靶向增效创新研究。系统研究 30 余种湖南特色中药民族药，发现 208 个新化合物 (Natural Product Reports 引用 22 次)；设计多种新型分子探针探索中药民族药活性多样性和特异性，建立中药活性成分快速分离鉴定平台和特异性靶点的活性筛选平台；对中药活性成分进行生物材料修饰，实现靶向治疗达到增效减毒。</p>
二：药剂学 （特色方向）	<p><b>主要研究领域：</b>修饰及组合制剂制备与评价</p> <p><b>特色与优势：</b>①组合制剂制备研究，形成适宜中药多成分的制剂制备修饰方法；②修饰及结构改造研究，研究中药方证关联；③建立组合制剂原料、整体质量、生物有效性的体内体外关联等评价方法。独创性的将超分子化学引入医药基础理论研究中，并将之应用于控缓释制剂、靶向制剂的制备、质量控制的研究工作中；初步建立了网络谱动力学、网络谱（毒）效动力学的总量统计矩生物有效性的体内评价方法。</p>
三：生药学 （特色方向）	<p><b>主要研究领域：</b>生药品质评价与资源开发利用</p> <p><b>特色与优势：</b>①湖南生药资源调查；②湖南道地药材的规范化种植 (GAP)、产地加工 SOP 及质量标准体系升级研究；③生药的太空诱变育种和蛋白质差异研究；④生药活性成分的筛选与开发利用研究。湖南中药资源丰富，对湖南地产生药进行品质评价与资源开发利用；生药太空诱变育种有良好的研究基础；团队教师有丰富的药物研发经历。</p>
四：药理学 （特色方向）	<p><b>主要研究领域：</b>脂质代谢与炎症药理学研究</p> <p><b>特色与优势：</b>①以重大疾病新药创制为目标，以脂质代谢机制为切入，以湖南优势特色中药的活性物质筛选为重点，以体制与机制创新为纽带，建立研发国内领先的湖南省中药活性物质筛选和中药创新药物转化平台；②引入生命科学最前沿理论，借助现代科技研究手段，以期达到防治重大疾病的目的，并深度阐明其作用靶点和机制，有助于促进中药现代化，也为新药研发奠定理论基础。</p>
五：药物化学	<p><b>主要研究领域：</b>新药设计、合成及生物活性研究</p> <p><b>特色与优势：</b>①天然产物活性成分的筛选；②新药的设计、合成与活性研究；③化学药物的合成和质量标准研究。对获得的天然活性化合物进行全合成和结构修饰，寻找新颖结构的先导化合物。以疗效显著的临床用药或进入临床且作用机制明确新颖的化合物作为先导化合物，在构效关系的基础上进行结构修饰，开展 me-too 和 me-better 研究，获得候选药物。实施化学药物大品种研究开发，加强技术创新，服务社会。</p>

注：二级学科按照各学科申请基本条件的要求填写。

<b>I-3 支撑学科情况</b>					
<b>I-3-1 本一级学科现有学位点情况</b>					
学位点名称	授权级别类型	获批时间	学位点名称	授权级别类型	获批时间
药学	硕士一级学科	2010	药物化学	硕士二级学科	2003
<b>I-3-2 与本学科相关的学位点情况（含专业学位授权点）</b>					
学位点名称	授权级别类型	获批时间	学位点名称	授权级别类型	获批时间
中药学	博士一级学科	2019	中药学	硕士一级学科	1981
中医学	博士一级学科	2003	中西医结合	博士一级学科	2018
临床医学	硕士专业学位	2015	临床医学	硕士一级学科	2020
生物与医药	硕士专业学位	2019	基础医学	硕士一级学科	2018
口腔医学	硕士专业学位	2014	口腔医学	硕士一级学科	2020
护理	硕士专业学位	2014			

## II 师资队伍

### II-1 专职人员基本情况

#### II-1-1 专任教师基本情况

专业技术职务	人数合计	35岁以下	35至39岁	40至44岁	45至49岁	50至54岁	55至59岁	60岁及以上	博士学位教师	境外经历教师
正高级	38	0	0	4	10	8	12	4	29	11
副高级	17	0	9	5	3	0	0	0	14	3
其他	18	12	1	5	0	0	0	0	18	4
总计	73	12	10	14	13	8	12	4	61	18
获外单位硕士及以上学位人数（比例）		导师人数（比例）			博导人数（比例）			具有本学科相近学科背景人数（比例）		
42人（58%）		47人（64%）			19人（26%）			73人（100%）		

注：1.“境外经历”是指在境外机构获得学位，或从事教学、科研工作时间连续超过6个月。

2.“导师/博导人数”仅统计具有导师/博导资格且2022年12月31日仍正在指导研究生的导师，含在外单位兼职担任导师/博导人员。

3.对于同时获得外单位硕士、博士学位的教师，统计“获外单位硕士及以上学位”时以最高学位为准。

#### II-1-2 银龄教师基本情况

正高级人数	0	副高级人数	0	其他专业技术职务人数	0	导师人数	0	博导人数	0
-------	---	-------	---	------------	---	------	---	------	---

注：银龄教师以实际人数\*0.5折算计入申请基本条件测算。

#### II-1-3 其他专职人员基本情况

专业技术职务	人数合计	35岁以下	35至39岁	40至44岁	45至49岁	50至54岁	55至59岁	60岁及以上	博士学位教师	境外经历教师
正高级	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0
副高级	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
其他	5	1	2	2	0	0	0	0	0	0
总计	7	1	2	2	0	0	0	0	0	0

注：其他专职人员包含专职实验技术人员、专职研究人员、专职教学管理人员等。

II-2 省部级及以上教学、科研团队（限填 5 个）					
序号	团队类别	团队名称	带头人姓名	资助时间	所属学科
1	湖南省国际科技创新合作基地	湖南省中医药民族医药国际科技创新合作基地（2022CB1009）	王 炜	2022.10	药学
2	中医（民族医）药专项	中药炮制技术传承基地（滚动支持）	王 炜	2022.06	药学
3	省级教学团队	湖南省优秀研究生导师团队	贺福元	2021.07	药学
4	湖南省高等学校重点实验室	天然药物资源与功能实验室	王 炜	2019.12	药学
5	湖南省优秀研究生教学团队	中药成药性与制剂制备研究生教学团队	贺福元	2019.12	药学

注：“资助时间”不限于近 5 年内，可依据实际资助情况填写历次资助时间。



II-3 各二级学科学科带头人与学术骨干（按各学科申请基本条件要求填写，每个二级学科不少于3人）												
二级学科名称一			药物分析 （天然药物化学与活性分析）	专任教师人数	16	正高级职称人数	7	副高级职称人数	4			
				银龄教师人数	0	正高级职称人数	0	副高级职称人数	0			
序号	教师类型	姓名	出生年月	最高学位	专业技术职务	国内外主要学术兼职	培养博士生			培养硕士生		
							招生	授学位	届数	招生	授学位	届数
1	学科带头人	王炜	1972.04	博士	教授	①中华中医药学会中成药专业委员会副主任委员 ②中国民族医药学会土家医药分会副会长	22	9	7	36	26	8
2	学术骨干	李顺祥	1964.01	博士	教授	①中华中医药学会中药化学分会副主任委员②中国民族医药学会侗医药分会副会长	15	10	12	60	55	20
3	学术骨干	刘向前	1967.04	博士	教授	①世中联药膳食疗专业委员会常务理事兼副秘书长②长沙市中药产业技术创新联盟秘书长	4	2	2	21	19	20
4	学术骨干	彭艳梅	1973.10	博士	教授	①湖南省中医药和中西医结合学会营养与健康专业委员会副主任委员	1	1	1	10	5	6
5	学术骨干	李斌	1979.09	博士	教授	①湖南省药学会中药天然药物化学分会青年副主委	2	1	1	6	2	4
二级学科名称二			药剂学（修饰及组合制剂制备与评价）	专任教师人数	14	正高级职称人数	9	副高级职称人数	3			
				银龄教师人数	0	正高级职称人数	0	副高级职称人数	0			
序号	教师类型	姓名	出生年月	最高学位	专业技术职务	国内外主要学术兼职	培养博士生			培养硕士生		
							招生	授学位	届数	招生	授学位	届数
1	学科带头人	贺福元	1965.07	博士	教授	①世界中医药联合会中药药剂专业委员会副会长②世界中医药联合会网络药理学常务理事	10	8	12	57	50	20
2	学术骨干	刘文龙	1977.06	博士	教授	①湖南省121创新人才培养工程第三层次人选②世界中医药学会联合会中药药剂专业委员会理事	5	3	3	15	9	9
3	学术骨干	李雅	1973.09	博士	教授	①湖南省中药天然药物专业委员会委员	3	2	2	9	5	9

4	学术骨干	刘红宇	1973.07	博士	教授	①全国第四批名老中医药专家刘绍贵主任药师学术经验继承人 ②全国首批中药特色技术优秀传承人才	2	1	1	4	2	2
5	学术骨干	周晋	1979.12	博士	教授	①湖南省药学会中药天然药物专业委员会委员	3	2	2	9	5	9
二级学科名称三			生药学（生药品质评价与资源开发利用）	专任教师人数	14	正高级职称人数	8		副高级职称人数		4	
				银龄教师人数	0	正高级职称人数	0		副高级职称人数		0	
序号	教师类型	姓名	出生年月	最高学位	专业技术职务	国内外主要学术兼职	培养博士生			培养硕士生		
							招生	授学位	届数	招生	授学位	届数
1	学科带头人	童巧珍	1971.11	博士	教授	①湖南省第十二、十三届省政协委员②农工民主党湖南省委会委员	3	3	3	17	11	14
2	学术骨干	张水寒	1966.02	博士	教授	①国家科技部科学技术奖评审专家②国家食品药品监督管理局保健食品评审专家	20	11	8	13	8	6
3	学术骨干	周日宝	1962.09	博士	教授	①湖南省卫生厅“225”药用植物学学科带头人②中国植物学会药用植物专业委员会委员	5	1	12	30	29	24
4	学术骨干	周小江	1968.03	博士	教授	①国家自然科学基金同行评审专家	2	1	9	30	25	17
5	学术骨干	刘湘丹	1981.09	博士	教授	①湖南省中药材产业技术体系质量安全岗位专家②湖南省科技特派员	2	1	1	6	2	4
二级学科名称四			药理学（脂质代谢与炎症药理学研究）	专任教师人数	17	正高级职称人数	8		副高级职称人数		4	
				银龄教师人数	0	正高级职称人数	0		副高级职称人数		0	
序号	教师类型	姓名	出生年月	最高学位	专业技术职务	国内外主要学术兼职	培养博士生			培养硕士生		
							招生	授学位	届数	招生	授学位	届数
1	学科带头人	覃丽	1977.10	博士	教授	①中国生物化学与分子生物学会脂质与脂蛋白专业委员会青委副主任委员；②中华中医药学会中药实验药理分会常务委员	5	3	3	18	9	9
2	学术骨干	廖端	1959.05	博士	教授	①世界中医药联合会中药专业委员会副理	11	9	9	14	9	10

		芳				事长②中华中医药学会实验药理学会副主任委员						
3	学术骨干	蔡雄	1976.01	博士	教授	①世界中医药学会联合会中医药免疫专业委员会副会长兼副秘书长②中国科协第266次青年科学家论坛执行主席	8	2	2	14	7	7
4	学术骨干	王志琪	1976.10	博士	教授	①中华中医药学会中药实验药理专业委员会委员②中国药理学会中药补益药药理专业委员会委员	3	2	2	9	6	6
二级学科名称五			药物化学（新药设计、合成及生物活性研究）	专任教师人数	12	正高级职称人数	6		副高级职称人数		2	
				银龄教师人数	0	正高级职称人数	0		副高级职称人数		0	
序号	教师类型	姓名	出生年月	最高学位	专业技术职务	国内外主要学术兼职	培养博士生			培养硕士生		
							招生	授学位	届数	招生	授学位	届数
1	学科带头人	夏新华	1962.01	博士	教授	①世界中医药学会联合会森林康养研究专业委员会副会长②国家药品监督管理局药品注册审评专家咨询委员	7	4	4	16	7	5
2	学术骨干	左亚杰	1965.08	硕士	教授	①国家食品药品监督管理局新药评审专家②中国药学会制剂分会常务理事	3	2	2	16	12	12
3	学术骨干	谭电波	1966.09	本科	研究员	①湖南省中医药学会理事②湖南省中医学会社区与乡村医学专业委员会副主委兼秘书长	3	2	2	4	2	2
4	学术骨干	彭彩云	1972.11	硕士	教授	①中国民族医药学会土家医药分会常务理事②中华中医药学会中药化学分会委员	4	3	3	19	14	18
5	学术骨干	覃艳	1986.04	博士	副教授	①中华中医药学会中药化学分会青年委员	2	1	1	4	2	2

注：1.请按表 I-2 所填二级学科名称逐一填写。

2.一人有多项“国内外主要学术兼职”的，最多填写两项。

3.“教师培养博士生/硕士生数”除包含该教师在本单位培养的研究生人数外，还包含在外单位兼职培养的研究生人数，不含同等学力申请博士、硕士人员。

II-4 各二级学科的学科带头人与学术骨干简况									
二级学科名称		药物分析（天然药物化学与活性分析）							
姓名	王 炜	性别	男	出生年月	1972.04	专业技术职务	教 授	所在院系	药学院
教师类型（学科带头人/学术骨干）		学科带头人				是否银龄教师		否	
最终学位或最后学历（包括学校、专业、时间）				北京大学，生药学博士，2006.06					
学 科 带 头 人 简 介		教育部长江学者特聘教授，国家百千万人才工程“有突出贡献中青年专家”，湖南省芙蓉学者特聘教授，博导，享受国务院津贴专家，湖南中医药大学药学院院长，创新药物研究所所长。中国民族医药学会土家医药分会副会长，Karachi University、陕西中医药大学、西南民族大学等客座教授或特聘专家，柳州市政府顾问。主持国家级、省部级和国际合作课题 30 余项，项目总经费达 1700 万元。制定国家标准、行业标准及企业标准 6 项。获授权专利 8 项，撰写中药专著 1 部。共发表论文 200 余篇，SCI 论文 150 篇。其中中科院一区论文 14 篇，二区论文 23 篇，影响因子大于 10 的 5 篇。获省级科学进步奖 2 项。担任 Bentham Science 国际期刊 Current Traditional Medicine 执行主编、Current Chinese Science (Natural product section) 主编；Current Medicinal Chemistry、Current Cancer Drug Target 编委，100 多家 SCI 专业杂志的审稿人。							
近五年教学科研情况		省部级及以上教学成果奖数		省部级及以上科研获奖数		主持省部级及以上科研项目		论文数	专著数
		0		4		项目数 到账经费数（万元）			
						8 308.3		44	0
近五年代表性成果（限 5 项）		成果类型（获奖、论文、专著、学术译著、专利、咨询报告等）		成果名称		获奖类别及等级，发表刊物、卷(期)、页码及引用次数，出版单位及总印数，专利类型及专利号，获得批示情况等		时间	署名情况
		获奖		土家药“七·气”学说在指导土家药血筒药效物质基础研究中的实践		中国中西医结合学会科学技术奖 三等奖		2022	第一
		获奖		银黄清肺胶囊产业化关键技术研究及再评价		中华中医药学会科学技术奖 三等奖		2022	第一
		论文		Biomimetic Hybrid Membrane-Coated Xuetongsu Assisted with Laser Irradiation for Efficient Rheumatoid Arthritis Therapy.		ACS NANO (2021), 502-521, 他引 18 次		2021	通讯作者
		论文		Biomimetic nanoparticles loading with gamabutolin-indometacin for		Journal of Controlled Release (2021), 259-273		2021	通讯作者

		chemo/photothermal therapy of cervical cancer and anti-inflammation.							
	论文	Molecular Pharmacology of Inflammation: Medicinal Plants as Anti-Inflammatory Agents.				Pharmacological Research ( 2019 ) , 126-140,	2019	通讯作者	
近五年主持的主要科研项目（限5项）	项目来源与项目类别	项目名称				起讫时间	到账经费（万元）		
	国家自然科学基金	土家药鸡血七抗乳腺癌药效物质基础及CyclinD1-CDK4/6-Rb通路介导的作用机制研究				2019.01-2022.12	56		
	国家自然科学基金	瑶药黑老虎抗RA药效物质基础及IL-17/RANKL/NF-κB通路介导的作用机制研究				2022.01-2025.12	54		
	国家科技重大专项	中国-巴基斯坦传统药物创新合作平台				2020.01-2020.12	90		
	国家重点研发项目课题-子课题	“基于整体质量控制的定性鉴别关键技术及国际质量标准制定研究”课题协作项目				2019.01-2021.12	96		
	湖南省重点研发计划项目	经典名方处方药材饮片炮制规范性研究				2018.01-2020.12	50		
近五年主讲课程情况（限5门）	时间					课程名称	学时		
	2018-至今					天然药物化学	48		
	2018-至今					药学专业英语	32		
	2018-至今					英语写作	48		
	2018-至今					高等核磁共振与质谱	32		
	2018-至今					新药研究与开发	32		
二级学科名称		药物分析（天然药物化学与活性分析）							
姓名	李顺祥	性别	男	出生年月	1964.01	专业技术职务	教 授	所在院系	药学院
教师类型（学科带头人/学术骨干）		学术骨干				是否银龄教师		否	
最终学位或最后学历（包括学校、专业、时间）				湖农业大学，植物学博士，2003.06					

学术骨干简介	二级教授，研究员，博士生导师，中国首批执业中药师。湖南省“121 人才工程”第一层次人选，湖南省医学学科领军人才。兼任中华中医药学会中药化学分会副主任委员，中国民族医药学会侗医药分会副会长。主要从事中药物质基础与资源利用、作用机理、生物合成以及中药新药和保健食品研究。先后主持国家科技支撑计划课题、“重大新药创制”国家科技重大专项课题、国家自然科学基金面上项目、国家中医药行业专项等国家和省部级课题 30 余项，主编/参编《临床常用中药饮片原色图谱》等著作 9 部，发表论文 260 篇，获发明专利授权 13 项。					
近五年教学科研情况	省部级及以上教学成果奖数	省部级及以上科研获奖数	主持省部级及以上科研项目		论文数	专著数
			项目数	到账经费数（万元）		
	0	2	6	300	30	0
近五年代表性成果（限 5 项）	成果类型（获奖、论文、专著、学术译著、专利、咨询报告等）	成果名称	获奖类别及等级，发表刊物、卷(期)、页码及引用次数，出版单位及总印数，专利类型及专利号，获得批示情况等		时间	署名情况
	专利	一种用于预防和辅助治疗呼吸道疾病的中药组合物雾化液和应用	专 利 号：ZL202210212107.7		2023	第一
	专利	一种野茉莉茶及其制备方法	专 利 号：ZL2017104211749		2021	第一
	专利	7H- 萘 [1,2,3-i, j] 异喹啉-7-酮化合物、单晶及其用途	专 利 号：ZL201710173690.4		2020	第一
	论文	1Influence of 60Co- $\gamma$ Irradiation on the Components of Essential Oil of Curcuma	Molecules		2023	通讯作者
	论文	Kidney tonifying traditional Chinese medicine: Potential implications for the prevention and treatment of osteoporosis	Front. Pharmacol		2023	通讯作者
近五年主持的主要科研项目（限 5 项）	项目来源与项目类别	项目名称	起讫时间		到账经费（万元）	
	国家科学技术部“重大新药创制”国家科技重大专项课题	治疗乳腺增生病一类创新中药-金蓉颗粒	2020.01-2020.12		150	
	湖南省科技厅重点研发计划项目	基于经典名方（或经验方）的中药新药研制	2023.07-2025.07		80	
	湘西州科技局湘西州技术攻关“揭榜挂帅”项目	苗族民间验方“符氏百草抑菌散”开发与产业化示范	2023.05-2026.04		300	
	湖南省自然科学基金委	复方桐叶烧伤油修复	2023.01-2025.12		20	

	员会科药联合基金重点项目	溃疡的药效物质基础和作用机制及产品升级的研究							
	省重点研发计划-社会发展领域重点研发项目	新型冠状病毒快速检测、病毒阻断治疗研究与应用			2020.01-2020.12	10			
近五年主讲课程情况 (限5门)	时间				课程名称	学时			
	2019-至今				中药化学	48			
	2020-至今				中药新药研究思路与方法	32			
	2020-至今				中药研究前沿与进展	32			
	2018-至今				新药研究思路方法与注册	64			
二级学科名称		药物分析(天然药物化学与活性分析)							
姓名	刘向前	性别	男	出生年月	1967.04	专业技术职务	教授	所在院系	药学院
教师类型(学科带头人/学术骨干)		学术骨干			是否银龄教师		否		
最终学位或最后学历 (包括学校、专业、时间)				庆熙大学, 药学博士, 2014.06					
学术骨干简介		教授, 博导(韩国政府奖学金获得者/庆熙大学药学博士; 韩国圆光大学中医药孔子学院中方院长(2014-2016, 2018-2020))。兼任世中联药膳食疗专业委员会常务理事兼副秘书长、长沙市中药产业技术创新联盟秘书长、《中草药》杂志编委、政协长沙市岳麓区第五、六届政协委员、长沙市岳麓区侨联副主席。主要研究方向为中药及天然药物活性成分; 具有卓越活性的高纯度天然物质“克”级制备新技术; 禽畜天然无抗饲料添加剂。拥有专利12项, 出版专著4部。							
近五年教学科研情况	省部级及以上教学成果奖数		省部级及以上科研获奖数		主持省部级及以上科研项目		论文数	专著数	
	0		0		项目数	到账经费数(万元)			
				3		105	28	2	
近五年代表性成果(限5项)	成果类型(获奖、论文、专著、学术译著、专利、咨询报告等)		成果名称		获奖类别及等级, 发表刊物、卷(期)、页码及引用次数, 出版单位及总印数, 专利类型及专利号, 获得批示情况等		时间	署名情况	
	论文		Antibacterial activity and mechanism of madecassic acid against Staphylococcus aureus		Molecules, 2023, 28: 1895.		2022	通讯作者	
	论文		Botany, traditional usages, phytochemistry, pharmaceutical		Journal of Ethnopharmacology, 2023: 116152.		2022	通讯作者	

			analysis, andpharmacology of Eleutherococcus nodiflorus (Dunn) S. Y. Hu: A systematic review.						
		论文	Neuroprotective Effects of Savinin on LPS-Induced Neuroinflammation In Vivo via Regulating MAPK/NF- κ B Pathway and NLRP3 Inflammasome Activation			Molecules , 2023, 28 (4) 1575	2022	通讯作者	
		论文	具有抗菌活性的天然 五环三萜类化合物研 究进展			中 成 药 , 2023. 45 (4) :1231-1240	2022	通讯作者	
		获奖	韩国麻药犯罪学会功 劳奖			无	2019	无	
近五年主持 的主要科研 项目（限5 项）		项目来源与项目类别	项目名称			起讫时间		到账经费 （万元）	
		湖南省自然科学基金	基于LPS-BV2细胞模型 从糙叶五加根皮中筛 选抗神经炎活性物质 及其作用机制研究			2019.01-2021.12		10	
		长沙市科技计划重点项 目	促禽畜体内神经酸含 量的中草药无抗饲料 添加剂研究和产业化			2022.01-2024.12		15	
		Korea ' s ginseng research projects	The clinical study of Korean ginseng on an environmental heat stress in the high-temperature regions			2017.04-2019.04		80	
近五年主讲 课程情况 （限5门）		时间				课程名称		学时	
		2018-至今				天然药物化学		64	
		2018-至今				中药化学		64	
		2018-至今				天然药物化学实验		32	
		2018-至今				中药化学实验		32	
		2018-至今				中药化学成分波谱图高 级解析		32	
二级学科名称		药物分析（天然药物化学与活性分析）							
姓名	彭艳梅	性别	女	出生 年月	1973.1 0	专业技术 职务	教 授	所在院系	药学院



教师类型（学科带头人/学术骨干）	学术骨干		是否银龄教师		否	
最终学位或最后学历 (包括学校、专业、时间)		湖南中医药大学，中医内科学博士，2012.06				
学术骨干简介	博士生导师，现任中药创新药物研究所副所长。兼任湖南省中医药和中西医结合学会营养与健康专业委员会副主任委员。入选湖南省“十四五”第一批中医药中药药剂学科带头人。作为药学负责人获中药新药生产批件2项、中药新药临床批件3项、医疗制剂临床批件和备案共10余项、药食同源食品企业标准备案12项。完成湖南省食品安全地方标准起草2项。组织撰写芙蓉实验室科技攻关项目指南需求等共5项。作为项目负责人或首席专家主持或参加国家级课题4项、省部级课题29项。发表学术论文50余篇。参编出版专著2部。获得国家知识产权局专利5项。获湖南省科技进步二等奖2项、湖南省中医药科技二等奖1项、湖南省科技进步三等奖2项。					
近五年教学科研情况	省部级及以上 教学成果奖数	省部级及以上 科研获奖数	主持省部级及以上 科研项目		论文数	专著数
			项目数	到账经费数 (万元)		
	0	0	6	182	20	1
近五年代表性成果(限5项)	成果类型（获奖、论文、专著、学术译著、专利、咨询报告等）	成果名称	获奖类别及等级，发表刊物、卷(期)、页码及引用次数，出版单位及总印数，专利类型及专利号，获得批示情况等		时间	署名情况
	论文	Characteristics of endophytic bacteria and active ingredients in the Eucommiae cortex from different origins	Frontiers in Microbiology		2023	通讯作者
	论文	特征图谱结合化学模式识别筛选不同产地茯苓药材差异质量标志物	中国新药杂志		2023	通讯作者
	论文	Research Trends, Hot Spots, and Prospects for Traditional Chinese Medicine in the Field of Ischemia-Reperfusion Injury.	Evidence-Based Complementary and Alternative Medicine		2021	通讯作者
	论文	分子对接结合体外筛选挖掘来自中药的黄嘌呤氧化酶抑制剂	中国新药杂志		2021	通讯作者
近五年主持的主要科研项目(限5项)	项目来源与项目类别	项目名称	起讫时间		到账经费 (万元)	
	国家卫健委	食药物质试点工作转归政策研究	2021.01-2022.12		50	
	湖南省科技厅	脑卒中经典方丹膝颗粒	2021.08-2023.12		50	

		粒大品种培育关键技术研究 与产业示范							
	湖南省科技厅	治疗放射性口腔黏膜炎的中药创新药——“芪斛清解颗粒”的研究与开发		2023.07-2025.07	50				
	湖南省卫健委	铁皮石斛、灵芝、杜仲叶等药食同源物质的食品安全风险监测和试点方案编制		2021.01-2022.12	70				
	省中医药管理局重点课题	湖南道地药材蕲蛇蛇毒降纤酶肠溶颗粒抗脑缺血再灌注损伤的药效评价		2023.01-2025.01	8				
近五年主讲课程情况 (限5门)	时间			课程名称	学时				
二级学科名称		药物分析(天然药物化学与活性分析)							
姓名	李斌	性别	女	出生年月	1979.09	专业技术职务	教 授	所在院系	药学院
教师类型(学科带头人/学术骨干)		学术骨干			是否银龄教师		否		
最终学位或最后学历 (包括学校、专业、时间)			湖南中医药大学, 方剂学, 博士, 2014.06						
学术骨干简介		教授, 博士研究生导师。主要从事中药天然药物药效物质基础与分析研究。主持国家自然科学基金、湖南省自然科学基金等各级科研项目10余项。先后在国内期刊发表论文和摘要100余篇, 其中SCI期刊收录全文40余篇。获授权专利5项。担任湖南省科技特派员, 广西省科技厅评审专家, 湖南省药学会中药天然药物化学分会青年副主委、中华中医药学会中药化学分会委员、世界中医药联合会中药化学分会理事、湖南中医药学会民族医药专业委员会委员、世界中医药联合会慢病管理委员会理事。							
近五年教学科研情况	省部级及以上 教学成果奖数		省部级及以上 科研获奖数		主持省部级及以上 科研项目		论文数	专著数	
	0		3		项目数 到账经费数 (万元)				
				3		68		19	2
近五年代表性成果(限5项)	成果类型(获奖、论文、专著、学术译著、专利、咨询报告等)		成果名称		获奖类别及等级, 发表刊物、卷(期)、页码及引用次数, 出版单位及总印数, 专利类型及专利号, 获得批示情况等		时间	署名情况	
	论文		Biomimetic hybrid-cell membrane nanoparticles loaded with panaxytriol for breast cancer combinational		Materials & Design, 2022 (223): 111219.		2022	共同第一作者	

		therapy			
	论文	Three new constituents from the Tujia ethnomedicine Swertia punicea Hemsl	Natural Product Research, 2022	2022	共同第一作者
	论文	Dibenzocyclooctadiene lignans from Kadsura coccinea alleviate APAP-induced hepatotoxicity via oxidative stress inhibition and activating the Nrf2 pathway in vitro,	Bioorganic Chemistry, (115) :105277	2021	共同通讯作者
	著作	《波谱解析》	人民卫生出版社, 2023.03	2023	编委
	著作	《中药化学》	中国中医药出版社, 2021.06	2021	编委
近五年主持的主要科研项目（限5项）	项目来源与项目类别	项目名称	起讫时间	到账经费（万元）	
	国家自然科学基金	土家药血筒总三萜抗类风湿性关节炎及NLRP3-caspase-1-GSDMD通路调控的细胞焦亡作用机制研究	2021.01-2024.12	55	
	湖南省自然科学基金	土家药白三七抗乳腺癌血管新生活性分子及其调控 VEGF/VEGFR2 信号通路的分子机制研究	2020.01-2022.12	5	
	省教育厅科研项目	竹节参皂苷干预 VEGF / VEGFR2 通路抗乳腺癌血管新生的作用机制研究	2021.01-2023.12	8	
	国家自然科学基金青年基金课题	土家药白三七抗类风湿性关节炎血管新生作用物质基础及TLR4-NF- $\kappa$ B通路介导的作用机制研究	2018.01-2020.12	20	
	湖南省侗药重点实验室开放课题	教美菇通过PI3K/AKT/mTOR途径诱导自噬来抑制LPS诱导炎症反应	2022.12-2024.12	10	
近五年主讲课程情况（限5门）	时间		课程名称	学时	
	2022-至今		高等核磁共振与质谱	32	
	2018-至今		天然药物化学	64	
	2018-至今		波谱解析	40	

		2018-至今				中药化学		64	
二级学科名称		药剂学（修饰及组合制剂制备与评价）							
姓名	贺福元	性别	男	出生年月	1965.07	专业技术职务	教授	所在院系	药学院
教师类型（学科带头人/学术骨干）		学科带头人				是否银龄教师		否	
最终学位或最后学历 （包括学校、专业、时间）				成都中医药大学，中药学博士，2006.07					
学科带头人简介		二级教授，博士研究生导师，享受国务院津贴专家。中药成药性与制剂制备湖南省重点实验室主任，药理学系主任；世界中医药联合会中药药剂专业委员会副会长。主要从事药理学、药剂学、中医药超分子与数理特征化的研究工作。先后主持和承担国家自然科学基金课题6项，973、重大新药创制子项目2项；主持省、部级课题20项。发表论文300余篇，其中被SCI收录20余篇，CSCD 200余篇；申请发明专利5项，副主编、参编国家规划教材、专著10部。获湖南省科学进步二等奖1项，中华中医药学会科学进步三等奖2项，湖南中医药科技奖一等奖2项。先后创立谱动力学总量统计矩法，动态中药稳态提取技术；首次提出并阐明了中医药超分子“印迹模板”作用机制，在全国产生了广泛的影响。主要承担本科生及研究生的生物药剂学与药物动力学，物理药剂学，药剂学等课程的教学。							
近五年教学科研情况		省部级及以上教学成果奖数		省部级及以上科研获奖数		主持省部级及以上科研项目		论文数	专著数
		0		6		项目数 到账经费数（万元）			
						4 108.5		45	1
近五年代表性成果（限5项）		成果类型（获奖、论文、专著、学术译著、专利、咨询报告等）		成果名称		获奖类别及等级，发表刊物、卷(期)、页码及引用次数，出版单位及总印数，专利类型及专利号，获得批示情况等		时间	署名情况
		论文		基于中医药超分子“气析”理论破解中医药重大学科问题和工程技术难题		中草药（2020），5381-5388 他引18次		2020	第一作者
		论文		经典名方物质基准研制的关键技术分析		中国实验方剂学杂志，2019,25(15),202-209, 他引40, F5000 论文		2019	通讯作者
		论文		Novel mathematic models for quantitative transitivity of quality-markers in extraction process of the Buyanghuanwu decoction		Phytomedicine,2018,45: 68-75		2018	通讯作者
		专著		《中药整合药理学》		科学出版社		2021	副主编
		获奖		中药药物动力学与谱动力学的理论体系与方法学研究		湖南省自然科学奖一等奖		2020	第一

近五年主持的主要科研项目（限5项）	项目来源与项目类别		项目名称		起讫时间		到账经费（万元）		
	国家自然科学基金		金（山）银花的“物质单元”划分及其动力学与热力学特征研究		2023.01-2026.12		51		
	湖南省科技厅重点研发项目		针药并用治疗缺血性脑中风的优势与临床评价应用研究		2022.01-2024.12		25		
	湖南省自然科学基金		补阳还五汤创制成组分新药的有效性“卡脖子”技术研究		2021.01-2023.12		10		
	省重点研发计划项目-课题		道地药材质量保障与评价关键技术研究及产业化示范		2021.01-2023.12		22.5		
	长沙市科技局科技计划一般项目		丹膝颗粒抗缺血性脑中风的作用机理及产业化关键技术研究		2020.03-2021.03		10		
近五年主讲课程情况（限5门）	时间				课程名称		学时		
	2018-至今				物理药剂学		32		
	2018-至今				药剂学		64		
	2018-至今				生物药剂学与药物动力学		32		
	2018-至今				超分子药物与技术		32		
二级学科名称		药剂学（修饰及组合制剂制备与评价）							
姓名	刘文龙	性别	男	出生年月	1977.06	专业技术职务	教授	所在院系	药学院
教师类型（学科带头人/学术骨干）		学术骨干			是否银龄教师			否	
最终学位或最后学历（包括学校、专业、时间）				湖南师范大学，植物学博士，2014.06					
学术骨干简介		博士/博士后、教授，硕/博士研究生研究生导师，湖南中医药大学药学院药剂教研室教师。全国中医药创新骨干人才、“芙蓉计划”湖南省托举工程中青年学者、科技副县长、科技服务团团长、“225”人才学科带头人、121创新第三层次人才、湖南省保健食品专家、湖南省首届中医药文化科普专家、科技特派员、国家自然科学基金评审专家，多个重要国内国际专业期刊杂志编委。深耕教学一线，从事《药剂学》《生物药剂学与药物动力学》等10余门课程，主持省部级教学课题4项，发表教改论文19篇、参编国家规划教材4部，立德树人，成果明显。主要从事药物新剂型与新技术、中药质量及中药解决西药耐药性等方面的研究。先后主持国家省部级科研16余项，在phytomedicine、《中草药》等国内外期刊上发表科研论文230余篇、编写专著1部；获湖南省自然科学一等奖1项、省科技进步二等奖1项、三等奖1项、中华中医药学会三等奖3项、湖南省中医药学会一等奖3项；获授权发明专利7项、实用新型1项。							
近五年教学科研情况	省部级及以上教学成果奖数		省部级及以上科研获奖数		主持省部级及以上科研项目		论文数	专著数	
			6		项目数 到账经费数（万元）				
				16		200		40	5

近五年代表性成果（限5项）	成果类型（获奖、论文、专著、学术译著、专利、咨询报告等）	成果名称	获奖类别及等级，发表刊物、卷(期)、页码及引用次数，出版单位及总印数，专利类型及专利号，获得批示情况等	时间	署名情况
	论文	Comparative polypharmacokinetic s of nine anti-inflammatory components of Jinyinhua (Lonicerae Japonicae Flos) and Shanyinhua (Lonicerae Flos) in mice with p-xylene-induced ear edema	Digital Chinese Medicine （2023）, 73-85, 他引0次	2023	通讯作者
	论文	中药宏观质量的评价与控制理论体系的建立与应用研究	中 草 药 （2021）, 613-620, 他引20次	2021	第一作者
	获奖	中药宏观质量评价与控制理论体系的建立与应用研究	中华中医药学会科学技术奖 三等奖	2021	第一
	获奖	中药宏观质量的评价与控制理论体系的建立与应用研究	湖南省中医药科技奖, 一等奖	2019	第一
近五年主持的主要科研项目（限5项）	项目来源与项目类别	项目名称	起讫时间	到账经费（万元）	
	国家自然科学基金	基于分子拓扑指数的中药宏观质量新模式研究	2019.01-2020.12	25	
	西藏嘉棠保健品有限责任公司	九取通心络（暂定）药效学实验研究	2021.02-2021.12	58	
	湖南康寿制药有限公司	生血宝颗粒剂与合剂质量属性传递规律实验研究	2021.07-2022.12	15	
	湖南省中医药科研计划项目	基于成分“印迹模板”的中药质量新体系及对补阳还五汤的研究	2021.01-2022.12	8	
	长沙市自然科学基金	基于“四象限法”构建山银花质量评控新模式的研究	2022.01-2024.12	10	
近五年主讲课程情况（限5门）	时间	课程名称	学时		
	2018-至今	药剂学	64		
	2018-至今	中药药剂学	64		
	2018-至今	生物药剂学与药物动力学	48		

二级学科名称		药剂学（修饰及组合制剂制备与评价）							
姓名	李雅	性别	女	出生年月	1973.09	专业技术职务	教 授	所在院系	药学院
教师类型（学科带头人/学术骨干）		学术骨干			是否银龄教师			否	
最终学位或最后学历 （包括学校、专业、时间）				湖南中医药大学，中医内科博士，2007.06					
学术骨干简介		教授，硕导，博士（后），归国学者，兼任湖南省中药天然药物专业委员会委员，研究领域为中药新药研发、中药新剂型与新技术、中药复方物质基础研究。主要研究方向为心脑血管类新型中药研发；纳米制剂的研究与开发；中药网络药理学研究及中药复方入血成分分析；“药食同源”保健食品研发；中药护肤品研发。以第一作者、通讯作者在 CSCD、SCI 发表论文 70 余篇。							
近五年教学科研情况		省部级及以上 教学成果奖数		省部级及以上 科研获奖数		主持省部级及以上 科研项目		论文数	专著数
		1		0		项目数 到账经费数 (万元)			
近五年代表性成果（限5项）		成果类型（获奖、论文、专著、学术译著、专利、咨询报告等）		成果名称		获奖类别及等级，发表刊物、卷(期)、页码及引用次数，出版单位及总印数，专利类型及专利号，获得批示情况等		时间	署名情况
		论文		Therapeutic Potential of Ginsenoside Rb1-PLGA Nanoparticles for Heart Failure Treatment via the ROS/PPAR $\alpha$ /PGC1 $\alpha$ Path-way		中国临床药理学杂志，2022,38(24) : 2964-2968		2023	通讯作者
		论文		失效模式分析结合 Box-Behnken 优化大孔吸附树脂分离纯化		中国新药杂志 2023,32(1) : 57-64		2023	通讯作者
		论文		Preparation, characterization and in vivo pharmacokinetic study of ginsenoside Rb1PLGA nanoparticles		Scientific Reports 2023(13) : 18472		2023	通讯作者
		论文		丹参酮IIA纳米粒制备工艺的优化及对心肌细胞的保护作用		中药新药与临床药理 2022,33(12) : 1707-1715		2022	通讯作者
		获奖		2020 年湖南省普通高校教师信息化教学竞赛		省部级二等奖		2020	第一

近五年主持的主要科研项目（限5项）	项目来源与项目类别		项目名称		起讫时间		到账经费（万元）		
	国家自然科学基金		基于“异病同治”和CaMK II-DrP1-Pink1通路调控线粒体稳态研究益心泰有效组分调节心衰大鼠能量代谢重构的作用机制		2022.01-2025.12		52		
	湖南省自然科学基金		基于CaMK-DrP1-Pink1通路调控线粒体稳态研究益心泰调节心衰大鼠能量代谢重构的作用机制		2021.01-2023.12		5		
	湖南省中医药科研计划项目		基于数据挖掘技术下的复方中药益心泰成药性研究		2020.01-2022.12		8		
	湖南省自然科学基金项目		基于组效关系和Ca <sup>2+</sup> -CaN-NFAT3信号通路研究益心泰有效组分抗心衰的作用机制，		2020.5-2021.5				
近五年主讲课程情况（限5门）	时间				课程名称		学时		
	2018-至今				药剂学		64		
	2018-至今				生物药剂学与药物动力学		48		
二级学科名称		药剂学（修饰及组合制剂制备与评价）							
姓名	刘红宇	性别	女	出生年月	1973.07	专业技术职务	教授	所在院系	第一附属医院
教师类型（学科带头人/学术骨干）		学术骨干			是否银龄教师			否	
最终学位或最后学历（包括学校、专业、时间）				广州中医药大学，临床医学，2012.6					
学术骨干简介		刘红宇，博士，主任药师，硕士生导师，全国第四批名老中医药专家刘绍贵主任药师学术经验继承人，全国首批中药特色技术优秀传承人才，医院首届优秀“青苗计划”培养对象，湖南中医药大学药学院“中医药超分子”气析理论创新研究团队”后备学科带头人。现任中国药学会临床中药学专业委员会、中华中医药学会中成药分会和湖南省中药专业委员会委员，湖南省卫生计生系列高级职称评委。具有扎实的中药学专业理论基础和丰富的实践经验，对中药质控标准、中药临床合理应用等方面有较深入的研究。主持国家自然科学基金面上项目1项，省部级及其它课题5项，获湖南省科学技术进步三等奖1项；湖南省中医药科学技术进步一、二等奖各1项；主编著作2部，发表论文30余篇							
近五年教学科研情况	省部级及以上教学成果奖数		省部级及以上科研获奖数		主持省部级及以上科研项目		论文数	专著数	



			项目数	到账经费数 (万元)		
			1	55	12	1
近五年代表性成果(限5项)	成果类型(获奖、论文、专著、学术译著、专利、咨询报告等)	成果名称	获奖类别及等级,发表刊物、卷(期)、页码及引用次数,出版单位及总印数,专利类型及专利号,获得批示情况等		时间	署名情况
	论文	Anaphylactoid reactions induced by Shuanghuanglian injection and Shenmai injection and metabolomics analysis	Frontiers in Pharmacology		2023	通讯作者
	论文	基于多元统计方法和成分差异分析栀子及其炮制品质量	中草药		2023	通讯作者
	论文	基于免疫指纹图谱法筛查双黄连注射剂的致敏成分	中国中药杂志		2019	通讯作者
	获奖	中药注射剂(类)致敏性的“三因致敏”机理及其综合筛查技术系统研究(2021035)	湖南省中医药科技二等奖		2021	第一
	专著	中医临证处方手册	湖南科学技术出版社		2022	主编
近五年主持的主要科研项目(限5项)	项目来源与项目类别	项目名称	起讫时间		到账经费 (万元)	
	国家自然科学基金	基于机体免疫应答差异的中药注射剂安全性评价与风险防控对策和方法研究	2022.01-2025.12		55	
	湖南省教育厅重点项目	基于“高内涵分析”的中西药注射剂联合用药早期预警研究	2019.01-2021.12		8	
	药学一流学科开放基金项目	基于免疫-代谢组学的双黄连注射剂安全风险信号识别研究	2021.07-2023.06		5	
近五年主讲课程情况(限5门)	时间	课程名称		学时		
	2021.9-至今	医院药学		16		
二级学科名称		药剂学(修饰及组合制剂制备与评价)				

姓名	周晋	性别	女	出生年月	1979.12	专业技术职务	教 授	所在院系	药学院
教师类型（学科带头人/学术骨干）		学术骨干			是否银龄教师			否	
最终学位或最后学历（包括学校、专业、时间）				湖南农业大学，生物化学与分子生物学博士，2013.06					
学术骨干简介		博士，教授，硕士研究生导师，国家公派留美访问学者。主持参与国家和省部级课题20余项，其中主持国家自然科学基金1项；以第一/通讯作者发表论文20余篇，其中《中草药》杂志封面论文2篇，SCI收录2篇；作为主要研究人员获湖南省科技进步二等奖1项，中华中医药学会科学技术三等奖2项，湖南省中医药科技奖一等奖2项，湖南省自然科学优秀学术论文二等奖1项；承担本科生、研究生的药物分析、仪器分析、中药分析等的科研与教学；参编国家规划教材5部，其中主编1部，副主编1部。							
近五年教学科研情况		省部级及以上教学成果奖数		省部级及以上科研获奖数		主持省部级及以上科研项目		论文数	专著数
		0		0		项目数	到账经费数（万元）		
						4	48	12	0
近五年代表性成果（限5项）		成果类型（获奖、论文、专著、学术译著、专利、咨询报告等）		成果名称		获奖类别及等级，发表刊物、卷(期)、页码及引用次数，出版单位及总印数，专利类型及专利号，获得批示情况等		时间	署名情况
		论文		经典名方身痛逐瘀汤小考		2023,34(04):958-963		2023	通讯作者
		论文		桑源药材的历史沿革及现代研究进展		2023,45(01):175-184		2023	通讯作者
		论文		金银花与山银花体外印迹等效性的研究		中草药. P829-835. 他引5次		2019	通讯作者
		论文		基于超分子“印迹模板”理论探讨中药四性		中草药. P4475-4481. 他引11次		2018	通讯作者
		论文		基于超分子“印迹模板”分析的中药毒与效整合模式探讨		药 学 学 报 · P1808-1816. 他引9次		2018	第一作者
近五年主持的主要科研项目（限5项）		项目来源与项目类别		项目名称		起讫时间		到账经费（万元）	
		国家自然科学基金青年基金		桑源中药客体特征及“同源异效”的超分子作用机理研究		2020.01-2022.12		20	
		湖南省自然科学基金青年基金		金银花山银花谱效动力学的比较研究		2017.01-2019.12		5	
		地方政府项目		基于拓扑指数分析法的桑源药材不同部位改善胰岛素抵抗的异效机制研究(2022JJ80090)		2022.01-2024.12		5	
		湖南省教育厅科学研究项目		枳实与枳壳“同源异效”的超分子机制研究		2022.01-2024.12		8	
		长沙市科技局项目		金银花/山银花网络代谢特征研究		2020.01-2021.12		10	

近五年主讲课程情况 (限5门)	时间		课程名称		学时				
	2018—至今		药物分析		64				
	2018—至今		仪器分析		48				
	2018—至今		药物分析实验		48				
二级学科名称		生药学(生药品质评价与资源开发利用)							
姓名	童巧珍	性别	女	出生年月	1971.11	专业技术职务	教授	所在院系	药学院
教师类型(学科带头人/学术骨干)		学科带头人			是否银龄教师		否		
最终学位或最后学历 (包括学校、专业、时间)				湖南中医药大学, 作物遗传育种博士, 2009.12					
学科带头人简介		教授, 博导; 湖南中医药大学药学院副院长, 兼任湖南省第十二、十三届政协委员, 农工民主党湖南省委会委员, 农工民主党湖南中医药大学基层委员会主任委员, 农工民主党省委第九届教科文专委会主任, 国家中药材体系食用百合龙山综合试验站站长, 湖南省225工程骨干人才, 湖南省三区科技人才, 湖南省科技特派员。主要研究方向为中药材种植、中药质量与资源及中药复方研究。主持和参与国家级、省部级等科研课题30余项, 与企业合作产学研项目10余项, 在国内核心期刊发表论文50余篇, 主编、参编国家规划教材及教辅书10余部, 获教学和科研成果奖10余项, 国家发明专利5件。							
近五年教学科研情况	省部级及以上教学成果奖数		省部级及以上科研获奖数		主持省部级及以上科研项目		论文数	专著数	
	0		5		项目数 到账经费数(万元)				
近五年代表性成果(限5项)	成果类型(获奖、论文、专著、学术译著、专利、咨询报告等)		成果名称		获奖类别及等级, 发表刊物、卷(期)、页码及引用次数, 出版单位及总印数, 专利类型及专利号, 获得批示情况等		时间	署名情况	
	论文		药食同源百合的资源分布与现代研究进展		中国野生植物资源. 2023, 42(03)		2023	通讯作者	
	论文		地黄的现代研究及其质量标志物的预测分析		2022, 45(05)		2022	通讯作者	
	获奖		湘产山银花种质资源调查、遗传多样性研究、良种选育及推广应用		湖南省科技进步奖 二等奖		2020	第一	
	获奖		加味丹参饮有效部位预防心肌缺血再灌注损伤的药效物质基础研究		湖南省中医药科技奖 三等奖		2020	第一	
近五年主持的主要科研项目	项目来源与项目类别		项目名称		起讫时间		到账经费(万元)		

项目（限5项）	湖南省自然科学基金	基于ABHD11-AS1/miR-133a-3p/DAPK2研究加味丹参饮抗心肌缺血再灌注损伤的机制	2020.01-2022.12	5					
	国家农业农村部	国家中药材体系食用百合龙山综合试验站（单品种食用百合生态种植及品质提升关键技术与示范）	2021.01-2021.12	42					
	农业农村部项目	食用百合龙山综合试验站	2022.01-2022.12	43					
	省知识产权局项目	知识产权战略推进专项项目	2022.01-2022.12	100					
	省教育厅科研项目	从PI3K/Akt/FoxO1通路研究白术多糖改善2型糖尿病机制	2023.01-2025.12	8					
近五年主讲课程情况（限5门）	时间	课程名称		学时					
	2018-至今	药用植物学实验		56					
	2018-至今	中草药识别		32					
	2018-至今	药用植物学实验		48					
	2018-至今	药用植物学野外实习		84					
	2018-至今	药用植物学实验		48					
二级学科名称		生药学（生药品质评价与资源开发利用）							
姓名	张水寒	性别	女	出生年月	1966.02	专业技术职务	教授	所在院系	药学院
教师类型（学科带头人/学术骨干）		学术骨干		是否银龄教师		否			
最终学位或最后学历（包括学校、专业、时间）			中国中医科学院，中药学博士，2004.06						
学术骨干简介		二级研究员，博士生导师。国家百千万人才工程“有突出贡献中青年专家”。现为第三届全国名老中医药专家继承人，担任国家医药粉体技术教育部工程研究中心主任。受聘国家及省级科学技术奖评审专家，药品及保健食品评审专家等。主持和参与国家重大新药创制、国家自然科学基金、国家十二五科技支撑计划等20余项。负责中药新药研究60余项，获新药证书12项，获临床研究批件20余项，获国家发明专利8项，发表学术论文160余篇，完成专著7部。培养博士、硕士研究生30余名。							
近五年教学科研情况	省部级及以上教学成果奖数	省部级及以上科研获奖数	主持省部级及以上科研项目		论文数	专著数			
			项目数	到账经费数（万元）					
		4	6	624	64	5			
近五年代表性成果（限5项）	成果类型（获奖、论文、专著、学术译著、专利、咨询报告等）	成果名称	获奖类别及等级，发表刊物、卷(期)、页码及引用次数，出版单位及总印数，专利类型及专利号，获得批示情况等		时间	署名情况			

	获奖	湖南百合道地性评价及产业化		湖南省中医药科技奖一等奖		2022	第一		
	获奖	民族特色药用资源雪峰虫草生物特性与物质基础的系统研究		中国中西医结合学会科学技术奖 三等奖		2021	第一		
	论文	Determination of Cultivation Regions and Quality Parameters of Poria cocos by Near-Infrared Spectroscopy and Chemometrics		Foods 2022, 11(6), 892		2022	通讯作者		
	论文	Cloning and analysis of the photoreceptor genes Oxcw-1 and Oxcw-2 from ethnopharmacological fungus Ophiocordyceps xuefengensis		Mycoscience 2021, 62(3): 189-197		2021	通讯作者		
	专著	《新修食疗本草》		上海科学技术出版社		2020	主编		
近五年主持的主要科研项目（限5项）	项目来源与项目类别		项目名称		起讫时间		到账经费（万元）		
	省科技重大项目		复方银杏通脉口服液二次开发研究		2020.06-2022.12		300		
	湖南重点领域研发计划		杜仲生态种植与产品提质关键技术研究示范		2021.05-2023.04		100		
	国家农业部湖南优势特色产业产业集群		栀子、山银花、湘莲栽培技术规范制定		2021.06-2023.12		24		
	国家中医药管理局中药质量保障项目		湖南省中药质量保障项目生态种植基地建设		2022.01-2022.12		90		
	国家中医药管理局中药质量保障项目		湖南省中药质量保障项目良种繁育基地建设		2022.01-2022.12		45		
近五年主讲课程情况（限5门）	时间				课程名称		学时		
二级学科名称		生药学（生药品质评价与资源开发利用）							
姓名	周日宝	性别	男	出生年月	1962.09	专业技术职务	教授	所在院系	药学院
教师类型（学科带头人/学术骨干）		学术骨干			是否银龄教师			否	
最终学位或最后学历（包括学校、专业、时间）				湖南中医药大学，方剂学博士，2008.06					

学术骨干简介	教授，博导，湘产大宗道地药材种质资源及规范化种植重点实验室主任，兼任湖南省卫生厅“225”药用植物学学科带头人，中国植物学会药用植物专业委员会委员，国家食品药品监督管理局保健品评审和 GAP(中药材规范化种植)认证专家等职位，主要研究方向为药用植物栽培与育种，中药资源质量评价，药用植物表型分子机理研究。主持科研项目 23 项					
近五年教学科研情况	省部级及以上 教学成果奖数	省部级及以上 科研获奖数	主持省部级及以上 科研项目		论文数	专著数
			项目数	到账经费数 (万元)		
	0	3	5	103	9	0
近五年代表性成果（限 5 项）	成果类型（获奖、论文、专著、学术译著、专利、咨询报告等）	成果名称	获奖类别及等级，发表刊物、卷(期)、页码及引用次数，出版单位及总印数，专利类型及专利号，获得批示情况等		时间	署名情况
	论文	枳壳中药材品质三维多组分分析及影响因素研究	2023, 48(1): 265-272		2023	通讯作者
	论文	HPLC 法同时测定黄花石蒜不同部位中 3 种生物碱	中成药 2021, 43(01) : 132-136		2021	通讯作者
	论文	Cloning and expression of AGL19 gene in two Lonicera macranthoides varieties	Journal of Genetics 2021, 100: 1-13		2021	通讯作者
	论文	Molecular cloning and spatiotemporal expression of APETALA1-like gene in Lonicera macranthoides	Journal of Genetics 2018, 97: 1281-1288		2018	通讯作者
近五年主持的主要科研项目（限 5 项）	项目来源与项目类别	项目名称	起讫时间		到账经费 (万元)	
	湖南省自然科学基金	灰毡毛忍冬乙烯信号转导途径关键基因 CTR1/ERS1 的功能研究	2021. 01-2023. 12		5	
	刘良院士工作站指导项目	高品质道地药材“湘枳壳”全链绿色生产技术与道地品质标准研究	2021. 12-2024. 12		30	
	湖南省教育厅重点项目	湘产大宗道地药材平头高品质生态种植及精准扶贫示范研究	2019. 10-2022. 12		8	
	湖南省科技厅	罗汉果种植与初加工技术创新示范项目	2019. 01-2021. 12		15	
	湖南省农业科学院项目	食用作物安全性评价	2019. 01-2021. 12		45	
近五年主讲课程情况	时间		课程名称		学时	
	2018-至今		药用植物学		56	

(限 5 门)		2018-至今				药用植物学实验		56	
		2018-至今				药用植物学野外实习		84	
		2018-至今				中药资源学野外实习		42	
		2018-至今				药用植物栽培学实验		40	
二级学科名称		生药学（生药品质评价与资源开发利用）							
姓名	周小江	性别	男	出生年月	1968.03	专业技术职务	教 授	所在院系	药学院
教师类型（学科带头人/学术骨干）		学术骨干			是否银龄教师			否	
最终学位或最后学历 (包括学校、专业、时间)				成都中医药大学，中药学博士，2000.06					
学术骨干简介		博士，教授，博士生导师，湖南省高层次卫生人才“225”学科骨干人才，国家执业药师工作专家，国家自然科学基金同行评审专家，湖南省中药饮片标准化及功能工程技术研究中心副主任，国家“十三五”规划教材建设委员会委员，国家“十四五”规划教材《中药鉴定学》主编，国家“十四五”规划教材《中药商品学》主编，国家“十三五”规划教材《中药材商品学》主编。主讲中药鉴定学、生药学等课程，主持国家自然科学基金面上项目等国家级、省部级科研课题 20 多项，发表论文 160 多篇，其中 SCI 收录 20 多篇，获得发明专利授权 10 多项，开发新药 17 个。							
近五年教学科研情况		省部级及以上 教学成果奖数		省部级及以上 科研获奖数		主持省部级及以上 科研项目		论文数	专著数
		0		0		项目数	到账经费数 (万元)		
						1	16	6	0
近五年代表性成果（限 5 项）		成果类型（获奖、论文、专著、学术译著、专利、咨询报告等）		成果名称		获奖类别及等级，发表刊物、卷(期)、页码及引用次数，出版单位及总印数，专利类型及专利号，获得批示情况等		时间	署名情况
		论文		Diterpenoids with Schistosomula-Killing and Anti-Fibrosis Activities In Vitro from the Leaves of Croton tiglium		Molecules, 29, 401		2024	通讯作者
		论文		A pair of new sesquiterpene isomers containing spiro heterocyclic skeleton from plant-derived fungus Botryosphaeria dothidea		Phytochemistry Letters, 52, 109-112		2022	通讯作者
		论文		In Vitro Anti-Influenza A Virus H1N1 Effect of Sesquiterpene-Rich		Molecules, 27, 8313		2022	通讯作者

		Extracts of Carpesium abrotanoides							
论文		Two new compounds from Carpesium abrotanoides	Phytochemistry Letters, 40	2020	通讯作者				
论文		Crotonols A and B, two rare tiglane diterpenoid derivatives against K562 cells from Croton tiglium	Organic & biomolecular chemistry, 17(1)	2019	通讯作者				
近五年主持的主要科研项目（限5项）	项目来源与项目类别	项目名称	起讫时间	到账经费（万元）					
	国家自然科学基金面上项目	天名精抗甲流的活性成分及作用机制研究	2017.01-2020.12	62					
	湖南省自然科学基金	基于 IL-13/STAT6 信号通路的巴豆叶抗血吸虫活性成分研究	2020.01-2022.12	10					
	湖南省中医药管理局科研项目	湘产大宗中药材玄参“发汗”的科学内涵及“采、制、生产”一体化新技术研究	2022.01-2024.12	8					
	协作项目	中药饮片玄参标准化关键共性技术研究及产业化	2018.01-2020.12	30					
	厅级一般项目	百合中药材的大健康新产品研制及应用示范	2022.01-2023.12	6					
近五年主讲课程情况（限5门）	时间	课程名称	学时						
	2018-至今	中药市场实践	32						
	2018-至今	中药鉴定学	64						
	2018-至今	生药学	48						
	2018-至今	中药鉴定学实验	64						
	2018-至今	生药学实验	48						
二级学科名称		生药学（生药品质评价与资源开发利用）							
姓名	刘湘丹	性别	女	出生年月	1981.09	专业技术职务	教授	所在院系	药学院
教师类型（学科带头人/学术骨干）		学术骨干		是否银龄教师		否			
最终学位或最后学历（包括学校、专业、时间）			湖南中医药大学，中药学博士						



学术骨干简介	医学博士，湖南省普通高等学校青年骨干教师，现任药学院中药资源学和药用植物学教研室主任。主要承担《药用植物学》、《药用植物生理生态学》和《医药拉丁语》课程的教学，从事中药资源质量评价及良种选育、药用植物指标成分生源合成途径机制的分子研究。主持国家自然科学基金2项，省自然科学基金2项，厅级课题8项，指导湖南省教育厅大学生创新课题1项，主持校级教改课题2项、校级科研课题3项；获湖南省自然科学三等奖2项（排名第3），湖南省科技进步三等奖2项（排名第3，第4），长沙市科技成果转化奖1项（排名第4），湖南省中医药学会科技进步一等奖1项（排名第3），湖南省中医药和中西医结合学会三等奖1项，中华中医药学会科技进步三等奖1项（排名第3），教改论文获奖4项；发表教学科研论文,120余篇，参编国家规划教材10部。					
近五年教学科研情况	省部级及以上 教学成果奖数	省部级及以上 科研获奖数	主持省部级及以上 科研项目		论文数	专著数
			项目数	到账经费数 （万元）		
	0	2	4	43	16	0
近五年代表性成果（限5项）	成果类型（获奖、论文、专著、学术译著、专利、咨询报告等）	成果名称	获奖类别及等级，发表刊物、卷(期)、页码及引用次数，出版单位及总印数，专利类型及专利号，获得批示情况等		时间	署名情况
	获奖	湘蓄金银花优良表型的分子机理研究、良种选育及推广应用	湖南省中医药科技奖一等奖		2021	第一
	论文	不同来源百合 HPLC 指纹图谱建立	中成药，42(08)		2020	第一作者
	论文	灰毡毛忍冬 CHI 和 CHS 基因的克隆及功能研究	中国中药杂志，05		2022	通讯作者
近五年主持的主要科研项目（限5项）	项目来源与项目类别	项目名称	起讫时间		到账经费 （万元）	
	湖南省中医药管理局科研项目	湘产道地药材莲子的种质资源多样性及品质评价研究	2022.01-2023.12		2	
	湖南省自然科学基金-面上项目	灰毡毛忍冬皂苷生物合成途径 CYP72A 基因的鉴定及功能研究	2021.01-2023.12		5	
	湖南省教育厅重点项目	湘产大宗道地药材枳壳品质评价及精准扶贫示范应用研究	2021.01-2023.12		8	
	湖南省农业农村厅重点项目	百合、黄精、玉竹中药材质量追溯与安全控制技术的研究与示范	2023.01-2023.12		20	
	湖南省农业农村厅重点项目	黄精、百合、玉竹为主的“湘九味”品牌药材质量与安全控制技术的研究与示范	2022.01-2022.12		15	
近五年主讲课程情况	时间		课程名称		学时	
	2018-至今		药用植物学		48	

(限 5 门)		2018-至今				药用植物学实验		48	
		2018-至今				药用植物学野外实践		48	
		2018-至今				中草药识别		48	
		2018-至今				中药拉丁语		32	
二级学科名称		药理学（脂质代谢与炎症药理学研究）							
姓名	覃丽	性别	女	出生年月	1977.10	专业技术职务	教 授	所在院系	药学院
教师类型（学科带头人/学术骨干）		学科带头人				是否银龄教师		否	
最终学位或最后学历 (包括学校、专业、时间)				中南大学，药理学博士，2009.06					
学 科 带 头 人 简 介		博士后，博士生导师，美国密歇根大学留学归国学者。湖南省“芙蓉学者”特聘教授，湖南省杰青、第一届湖南省中医药学科带头人“青年神农学者”、湖南省卫健委高层次人才-学科带头人、湖南中医药大学杏林英才支持计划拔尖人才。干细胞中药调控与应用重点实验室主任，湖南省药学重点学科后备学科带头人、药理学术带头人。主要从事肿瘤、心血管疾病中药防治研究。相继获得湖南省“最美科技工作者”、中法“施维雅”青年药理学家奖、全国高等中医药院校优秀青年、湖南省青年科技奖、湖南省“芙蓉百岗明星”称号及湖南省高校青年骨干教师等。担任中国生物化学与分子生物学会脂质与脂蛋白专业委员会青委副主委、中国抗癌协会肿瘤微环境专委会常务委员、中华中医药学会中药实验药理分会常务委员等、国家自然科学基金同行评议专家及波兰国家自然科学基金的函审专家,英文期刊Current Chinese Science 编委。主持国家省部级科研课题 50 余项，包括国家自然科学基金课题 5 项，湖南省杰出青年基金、国家外专局教科文卫重点引智项目等。以第一/通讯作者发表 SCI 收录论文 50 余篇（含 ESI 高被引论文 1 篇），参编国内外专著 4 部，副主编国家规划教材 3 部。获湖南省中医药科技奖一等奖、湖南医学科技奖二等奖、湖南省自然科学三等奖、湖南省医药卫生科技进步二等奖及湖南省中医药科技奖一等奖等。							
近五年教学科研情况		省部级及以上 教学成果奖数		省部级及以上 科研获奖数		主持省部级及以上 科研项目		论文数	专著数
		0		2		项目数      到账经费数 (万元)			
近五年代表性成果（限 5 项）		成果类型（获奖、论文、专著、学术译著、专利、咨询报告等）		成果名称		获奖类别及等级，发表刊物、卷(期)、页码及引用次数，出版单位及总印数，专利类型及专利号，获得批示情况等		时间	署名情况
		获奖		湖南省“芙蓉学者”特聘教授		湖南省教育厅“芙蓉学者”奖励计划		2021	第一
		获奖		Ezetimibe 抗动脉粥样硬化的肠外机制研究		湖南医学科技奖二等奖		2019	第一
		获奖		基于“脂代谢”和“程序性细胞死亡”为靶点的中药活性成分防治重大疾病的研究		“天地恒一”杯湖南省中医药科技奖一等奖		2022	第一
		论文		Celastrol induces lipophagy via LXR $\alpha$ /ABCA1 pathway in clear cell renal cell		Acta Pharmacologica Sinica, 42(9)		2021	通讯作者

		carcinoma							
	论文	Celastrol ameliorates vascular neointimal hyperplasia through Wnt5a-involved autophagy		International Journal of Biological Sciences, 17(10)		2021	通讯作者		
近五年主持的主要科研项目（限5项）	项目来源与项目类别		项目名称		起讫时间		到账经费（万元）		
	国家自然科学基金项目		雷公藤红素靶向调控 Wnt5a/PKC/SREBP-1c 通过介导脂质代谢对肾癌侵袭转移的作用及机制研究		2020.01-2023.12		55		
	国家自然科学基金项目		雷公藤红素通过抑制 Caveolin-1 棕榈酰化修饰促进 GPX4 介导的肾透明细胞癌铁死亡		2023.01-2026.12		52		
	湖南省自然科学基金医药联合基金		雷公藤红素干预癌旁脂肪组织抗肾癌转移的作用与机制		2022.01-2024.12		10		
	长沙市科技局项目-一般项目		雷公藤红素抗动脉粥样硬化的新机制研究		2022.01-2024.12		10		
	省教育厅科研项目		雷公藤红素介导血管平滑肌细胞自噬靶向降解 c-MYC 调控动脉粥样硬化的作用及机制		2021.01-2023.12		8		
近五年主讲课程情况（限5门）	时间			课程名称			学时		
	2018-至今			临床药物治疗学			32		
	2018-至今			Pharmacology			18		
	2018-至今			药理学			72		
	2022-至今			高等药理学			32		
	2018-至今			药理实验方法学			32		
二级学科名称		药理学（脂质代谢与炎症药理学研究）							
姓名	廖端芳	性别	男	出生年月	1959.05	专业技术职务	教授	所在院系	药学院
教师类型（学科带头人/学术骨干）		学术骨干			是否银龄教师		否		
最终学位或最后学历（包括学校、专业、时间）				中山大学，药理学博士，2001.03					
学术骨干简介		博士、教授、博士生导师。1985年毕业于南华大学（原衡阳医学院），硕士博士分别就读于中南大学（湘雅医学院）和中山大学，先后留学美国华盛顿大学、加拿大哥伦比亚大学和美国纽约罗切斯特大学。湖南中医药大学原校长，现任“湘产大宗药材品质评价”湖南省重点实验室主任。国务院特殊津贴获得者，湖南省优秀留学归国人员，湖南省“121”人才工程第一层次人选，全国优秀科技工作者。长期致力于①细胞脂代谢与动脉粥样硬化及肿瘤发生和药物干预机制研究；②中药生物效应与品质评价。先后主持国家自然科学基金课题9项，主持教育部、科技部、湖南省重大/重点项目、863子项目等50余项。在《Circ Res》、							

	《J Biol Chem》、《Clin Cancer Res》、《Cancer Lett》和《Acta Pharmacol Sin》等国内、外知名期刊发表论文 360 余篇，其中被 SCI 收录 190 余篇。先后获国家教委科技进步一等奖 1 项，教育部自然科学二等奖 1 项，省科技进步二等奖 2 项；获国家级教学成果二等奖 1 项、省级教学成果一等奖、二等奖各 2 项；申请发明专利 20 余项。主编、参编国家规划教材、专著 20 余部。					
近五年教学科研情况	省部级及以上教学成果奖数	省部级及以上科研获奖数	主持省部级及以上科研项目		论文数	专著数
			项目数	到账经费数（万元）		
	0	4	5	206.5	52	0
近五年代表性成果（限 5 项）	成果类型（获奖、论文、专著、学术译著、专利、咨询报告等）	成果名称	获奖类别及等级，发表刊物、卷(期)、页码及引用次数，出版单位及总印数，专利类型及专利号，获得批示情况等		时间	署名情况
	论文	GC-MS-based metabolomics research on the anti-hyperlipidaemic activity of <i>Prunella vulgaris</i> L. polysaccharides.	International Journal of Biological Macromolecules. 2020, 159:461-473. (SCI1 区，IF=8.025，引用次数：8)		2020	通讯作者
	论文	Different Effects of Endothelial Extracellular Vesicles and LPS-Induced Endothelial Extracellular Vesicles on Vascular Smooth Muscle Cells: Role of Curcumin and Its Derivatives.	Front Cardiovasc Med. 2021,8:649352. (SCI2 区，IF=5.846，引用次数：10)		2021	通讯作者
	论文	Chronic stress-induced depression requires the recruitment of peripheral Th17 cells into the brain.	J Neuroinflammation. 2022,19(1):186. (SCI1 区，IF=9.587，引用次数：7)		2022	通讯作者
	论文	Sanguinarine protects against indomethacin-induced small intestine injury in rats by regulating the Nrf2/NF-κB pathways.	Front Pharmacol. 2022,13:960140. (SCI1 区，IF=5.988，引用次数：3)		2022	通讯作者
	获奖	基于“脂代谢”和“程序性细胞死亡”为靶点的中药活性成分防治	湖南省中医药和中西医结合学会一等奖		2022.11	廖端芳（5）

		重大疾病的研究							
近五年主持的主要科研项目（限5项）	项目来源与项目类别	项目名称		起讫时间		到账经费（万元）			
	企事业单位委托科研项目	血根碱防治肠炎作用机制研究		2021.01-2021.12		27			
	长株潭国家自主创新示范区建设专项	醛酮还原酶 1B10 测定（原发性肝癌诊断）试剂盒开发及产业化		2018.01-2020.12		37.5			
	中央引导地方科技发展专项	玉竹综合利用与全产业链研究开发与示范-项目总体规划		2019.01-2021.12		70			
	国家自然科学基金面上项目	AKR1C3 介导炎性内皮微粒靶向调节血管间质干细胞分化在血管重构中的作用及机制		2017.1-2020.12		57			
	湖南省（教育厅）重大病毒感染性疾病防治科技攻关专项	用于病毒感染的核酸适配体药物筛选技术和甲基化DNA富集技术研究及平台建设		2020-2021		15			
近五年主讲课程情况（限5门）	时间			课程名称		学时			
	2018-至今			药理学		72			
	2018-至今			药理学与实验方法学		32			
	2018-至今			临床药物治疗学		32			
	2022-至今			高级中药药理学		32			
	2022-至今			中药研究前沿与进展		32			
二级学科名称		药理学（脂质代谢与炎症药理学研究）							
姓名	蔡雄	性别	男	出生年月	1976.01	专业技术职务	教授	所在院系	国际教育学院
教师类型（学科带头人/学术骨干）		学术骨干			是否银龄教师		否		
最终学位或最后学历（包括学校、专业、时间）				香港浸会大学，药理学博士，2006.11					
学术骨干简介		湖南省“芙蓉学者奖励计划”特聘教授、博士生导师，湖南省“科技创新领军人才”，湖南省121创新人才培养工程第二层次人选，现任湖南中医药大学国际教育学院副院长。兼任“创新药物与高效节能降耗制药设备国家重点实验室”客座教授、世界中医药学会联合会中医药免疫专业委员会副会长兼副秘书长等，担任国际SCI期刊Engineering (IF 12.8)、Pharmacological Research (IF 9.3)、Phytomedicine (IF 7.9)、Biomedicine & Pharmacotherapy (IF 7.5)等特邀审稿专家。研究方向为抗关节炎中药民族药新药研究，承担国家自然科学基金项目2项和省部级项目7项，发表研究论文100余篇，其中包括Am J Respir Critic Care Med (IF 24.7)、ACS Nano (IF 17.1)、J Control Release (IF 10.8)、Chest (IF 9.4)等相关领域国际顶尖或权威SCI期刊论文50余篇，第一完成人申报国家发明专利5项（授权1项），荣获中华中医药学会科学技术奖-中青年创新人才奖，合作获得国家科学技术进步二等奖(2012)和美国国立心肺血研究所（NHLBI）“Orloff Science Award”（2012、2016）等。							
近五年教学	省部级及以上		省部级及以上		主持省部级及以上		论文数	专著数	

科研情况	教学成果奖数	科研获奖数	科研项目			
			项目数	到账经费数 (万元)		
	0	2	2	156	37	0
近五年代表性成果(限5项)	成果类型(获奖、论文、专著、学术译著、专利、咨询报告等)	成果名称	获奖类别及等级,发表刊物、卷(期)、页码及引用次数,出版单位及总印数,专利类型及专利号,获得批示情况等		时间	署名情况
	获奖	中医方证理论生物学基础研究	中华中医药学会科学技术奖-中青年创新人才奖		2020-12	第一
	论文	Multifunctional nanoparticles of sinomenine hydrochloride for treat-to-target therapy of rheumatoid arthritis via modulation of proinflammatory cytokines	Journal of Controlled Release, 2022, 348:42-56 (中科院1区, IF 10.8)		2022	第一通讯作者
	论文	Sex-related differences in safety profiles, pharmacokinetics, and tissue distribution of sinomenine hydrochloride in rats	Archives of Toxicology, 2022, 96(12): 3245-3255 (中科院2区, IF 6.1)		2022	第一通讯作者
	论文	Lactate metabolism in rheumatoid arthritis: Pathogenic mechanisms and therapeutic intervention with natural compounds	Phytomedicine, 2022, 100:154048 (中科院1区, IF 7.9)		2022	第一通讯作者
	论文	Analgesic and anti-inflammatory effects and molecular mechanisms of Kadsura heteroclita stems, an anti-arthritis Chinese Tujia ethnomedicinal herb	Journal of Ethnopharmacology, 2019, 238		2019	通讯作者
近五年主持的主要科研	项目来源与项目类别	项目名称	起讫时间		到账经费(万元)	

项目（限5项）	国家自然科学基金，面上项目	EPO/巨噬细胞EPOR/NF-kB调控轴在类风湿关节炎病证中的作用及乌头汤干预机制研究		2023.01-2026.12		52			
	湖南省科技创新计划项目	青附蠲痹汤治疗类风湿关节炎药效物质基础与免疫代谢调节作用机制研究		2021.09-2024.09		100			
	湖南省高新技术产业科技创新引领计划产业创新链项目	正清风痛宁（青风藤）全产业链关键技术研究项目—课题：青藤碱免疫抑制作用机制研究		2021.01-2023.12		100			
	湖南省自然科学基金面上项目	基于TH17/Treg细胞失衡探讨“风寒湿”外邪影响类风湿关节炎病证发生分子机理		2018.01-2020.12		5			
	中国博士后科学基金第10批特别资助项目	“风寒湿”外邪影响RA病证发生的分子机制研究		2017.06-2019.05		15			
近五年主讲课程情况（限5门）	时间			课程名称		学时			
	2018-至今			中药药理学		32			
	2018-至今			药理实验方法学		32			
二级学科名称		药理学（脂质代谢与炎症药理学研究）							
姓名	王志琪	性别	女	出生年月	1976.10	专业技术职务	教授	所在院系	药学院
教师类型（学科带头人/学术骨干）		学术骨干			是否银龄教师		否		
最终学位或最后学历（包括学校、专业、时间）				湖南中医药大学，医学博士，2012.06					
学术骨干简介		医学博士，教授，硕士生导师，执业药师。湖南省普通高等学校青年骨干教师，国家公派留美访问学者。主要研究方向为复方药物代谢动力学、中药药效物质基础及作用机制、新药研发等。主持和承担国家、省部级、厅局级课题近30项，新药研究项目8项。编写《应用药理学》、《药理学》、《医学临床“三基”训练—药师分册》等书籍8部，发表学术论文30余篇，其中CSCD、SCI收录杂志10余篇。获湖南省高等教育省级教学成果二等奖1项。主讲《药理学》、《Pharmacology》、《口腔临床药理学》、《临床药理学》、《食品毒理学》、《药学英语》等课程，培养硕士研究生6名。							
近五年教学科研情况	省部级及以上教学成果奖数		省部级及以上科研获奖数		主持省部级及以上科研项目		论文数	专著数	
					项目数 到账经费数（万元）				
	1		3		2 28		18	0	
近五年代表性成果（限5项）	成果类型（获奖、论文、专著、学术译著、专利、咨询报告等）		成果名称		获奖类别及等级，发表刊物、卷(期)、页码及引用次数，出版单位及		时间	署名情况	

				总印数, 专利类型及专利号, 获得批示情况等					
	获奖	药理学-镇痛药的药理学基础	2019 全国高等学校药类专业青年教师微课教学大赛 省部级二等奖	2019	第一				
	获奖	基于甘草“杀”附子的附子温心阳毒效转化及机制定量研究	湖南省中医药和中西医结合学会三等奖	2022	第一				
	获奖	虫类中药分离纯化及抗肿瘤研究	湖南省中医药科技奖二等奖	2019	第八				
	论文	Oxidative Stress and Carbonyl Lesions in Ulcerative Colitis and Associated Colorectal Cancer	Oxid Med Cell Longev, 2016: 9875298	2016	第一作者				
	论文	The Pharmacokinetics of Dihydromyricetin in Dogs	Planta Med, 82(5):459.	2016	第一作者				
近五年主持的主要科研项目 (限5项)	项目来源与项目类别	项目名称	起讫时间	到账经费 (万元)					
	国家自然科学基金青年项目	甘草-附子“相杀”解毒动力学的量化表征	2016-2018	21.6					
	湖南省自然科学基金项目	基于MCU扰动线粒体毒性通路量化表征甘草“杀”附子及其机制	2021-2023	10					
近五年主讲课程情况 (限5门)	时间	课程名称	学时						
	2018-至今	高级中药药理学	32						
	2018-至今	中药药理学与实验方法学	32						
	2018-至今	临床药理学	48						
	2018-至今	口腔临床药理学	48						
	2018-至今	药学英语	48						
二级学科名称		药物化学 (新药设计、合成及生物活性研究)							
姓名	夏新华	性别	男	出生年月	1962.01	专业技术职务	教 授	所在院系	药学院
教师类型 (学科带头人/学术骨干)		学科带头人			是否银龄教师		否		
最终学位或最后学历 (包括学校、专业、时间)			湖南中医药大学, 医学博士						



学 科 带 头 人 简介	医学博士，二级教授，博士生导师，药物制剂专业负责人，国家药品注册审评专家，国家保健食品审评专家，国家中药品种保护审评专家，国家中医药管理局中药药剂学重点学科带头人，湖南省高层次卫生人才“225”工程中药药剂学学科带头人。长期从事中药药剂学的教学与科研工作，专长于中药新制剂、新剂型、新技术及制剂质量控制的研究。主持和承担了国家自然科学基金项目、国家科技重大专项、国家“十五”科技攻关项目、国家“重大新药创制”项目、“863”计划项目等各级科研课题 30 多项；参编著作 16 部，其中副主编 10 部；发表科研论文 190 多篇、教研论文 50 多篇；与制药企业合作完成中药新药研究开发 10 多个；获省级科技成果奖 4 项，厅级科技成果奖 7 项，校级教学成果奖 4 项，发明专利 5 项；培养博士、硕士研究生 120 余名。					
近 五 年 教 学 科研情况	省部级及以上 教学成果奖数	省部级及以上 科研获奖数	主持省部级及以上 科研项目		论文数	专著数
			项目数	到账经费数 (万元)		
	0	1	4	464.12	33	0
近 五 年 代 表 性成果（限 5 项）	成果类型（获奖、论文、 专著、学术译著、专利、 咨询报告等）	成果名称	获奖类别及等级，发表 刊物、卷(期)、页码及 引用次数，出版单位及 总印数，专利类型及专 利号，获得批示情况等		时间	署名情况
	论文	Development of Glycyrrhetic Acid and Folate Modified Cantharidin Loaded Solid Lipid Nanoparticles for Targeting Hepatocellular Carcinoma	SCI(中 科 院 二 区， IF=4.6)，Molecules		2022	通讯作者
	论文	. Nano Drug Delivery System for Tumor Immunotherapy: Next-Generation Therapeutics	SCI（中科院三区， IF=4.7），Frontiers in Oncology		2022	通讯作者
	论文	18-GA-Suc Modified Liposome Loading Cantharidin for Augmenting Hepatic Specificity: Preparation, Characterization, Anti-Tumor Effects and Liver-Targeting Efficiency	SCI(IF 3.197)， Journal of Pharmaceutical Sciences		2020	通讯作者
	获奖	驴胶补血颗粒系列关 键技术的创建及产业 化应用	湖南省科学技术进步奖 二等奖		2020	第一
	获奖	中药肝靶向纳米给药 系统的构建及抗肿瘤 作用的研究	湖南省中医药和中西医 结合学会一等奖		2021	第一
近 五 年 主 持	项目来源与项目类别	项目名称	起讫时间		到账经费	

的主要科研项目（限5项）							(万元)		
	国家科技部-其他国家级重点重大项目		抗高血压创新中药“复方钩藤止眩片”的研究		2019.01-2020.12		271.62		
	国家重大新药创制项目子课题		复方柴金解郁片的药理学研究		2017.01-2020.12		102.5		
	湖南省创新创业技术投资项目		高品质乙酰半胱氨酸肺部靶向新剂型的研究及智能化产业化		2020.01-2020.12		20		
	湖南省高新技术产业科技创新引领计划(科技成果转化类)项目		国家专利优秀奖猴头菌丝体成果转化及其新药开发		2020.01-2020.12		20		
湖南省重点研发计划		经典名方颗粒剂的制剂学研		2018.07-2021.06		50			
近五年主讲课程情况（限5门）	时间				课程名称			学时	
	2018-至今				工业药剂学			64	
	2018-至今				工业药剂学实验			64	
	2018-至今				中药新药研究思路与方法			32	
	2018-至今				中药研究前沿与进展			32	
	2018-至今				中药药剂学			64	
二级学科名称		药物化学（新药设计、合成及生物活性研究）							
姓名	左亚杰	性别	男	出生年月	1965.08	专业技术职务	教 授	所在院系	第一附属医院
教师类型（学科带头人/学术骨干）		学术骨干			是否银龄教师			否	
最终学位或最后学历（包括学校、专业、时间）				湖南中医药学院，中药学硕士，1995.06					
学术骨干简介		主任药师，教授，中药药剂学和新药开发专业硕士研究生导师，现任湖南中医药大学第一附属医院制剂中心主任，主要从事医院制剂和中药新药开发与研究，制剂生产管理。主要研究方向为中药制剂与质量标准研究。主持承担了国家公卫项目和省部级科研课题10余项，参编著作10余部，发表论文30余篇。获得发明专利1项，科研课题获得湖南省科技进步奖2项，湖南省中医药科技1项。							
近五年教学科研情况	省部级及以上教学成果奖数		省部级及以上科研获奖数		主持省部级及以上科研项目		论文数	专著数	
	0		3		项目数 到账经费数（万元）				
				5		318		7	1
近五年代表性成果（限5项）	成果类型（获奖、论文、专著、学术译著、专利、咨询报告等）		成果名称		获奖类别及等级，发表刊物、卷(期)、页码及引用次数，出版单位及总印数，专利类型及专利号，获得批示情况等			时间	署名情况
	论文		4-hydroxylonchocarpin and corylifol A: The potential hepatotoxic		Toxicology Letters, 15:385:31-41			2023	通讯作者

		components of Psoralea corylifolia L							
论文		Quantitative Methylation of Lignin Monomers Using Tetrabutylammonium Hydroxide and MeI and Applications in Organic Synthesis		ACS Omega, 10;8(7): 7057-7062	2023	第一作者			
论文		布渣叶多糖的提取工艺优化及生物活性分析		食品工业科技, 10.13386/j.issn1002-0306.2023090110	2023	通讯作者			
论文		湖南中医药大学第一附属医院近6年中医膏方使用的回顾性研究		中医药导报, 2019,25(18):50-52+64	2019	通讯作者			
论文		基于经典与现代炮制方法对何首乌主要化学成分变化规律研究		中华中医药杂志, 2018,33(02)	2018	通讯作者			
近五年主持的主要科研项目（限5项）	项目来源与项目类别		项目名称		起讫时间		到账经费（万元）		
	国家中医药管理局		中药炮制技术传承项目		2015.01-2020.01		200		
	国家中医药管理局		中药炮制技术传承基地建设项目		2022.01-2026.12		100		
	湖南省自然科学基金		2023JJ60112		2023.01-2025.12		5		
	湖南省自然科学基金		2020JJ9007		2019.01-2022.12		10		
	湖南省中医药管理局		201754		2017.01-2018.12		3		
近五年主讲课程情况（限5门）	时间				课程名称		学时		
	2018-至今				临床药物治疗学		32		
二级学科名称		药物化学（新药设计、合成及生物活性研究）							
姓名	谭电波	性别	男	出生年月	1966.09	专业技术职务	研究员	所在院系	药学院
教师类型（学科带头人/学术骨干）		学术骨干				是否银龄教师		否	
最终学位或最后学历（包括学校、专业、时间）				湖南中医学院，中医系学士，1991.06					
学术骨干简介		担任多家医药公司或机构的顾问，先后主持中药新药、研制清尔康丹参绞固蓝茶等功能性食品、医疗制剂、食品、地方药材标准等课题200余项，获得专利2项；研发功能性食品8个，食品类4个。取得清尔康生产批件；取得医疗制剂许可证30项；以主要研究者参与获得湖南省中医药科技进步奖3项，湖南省科技进步奖2项，主编专著4部，发表论文25篇。横向课题经费达到3000余万。指导赛隆生物科技有限公司完成了2个新药研发，指导湖南善源生物科技有限公司丹参绞固蓝茶的学术营销与培训，指导湖南超旺农业公司完成中药饮片生产备案；湖南春光饮片有限公司担任总经理期间，湖南春光饮片有限公司当年销售达							

		1000 万。主持《黄帝怎么办?》中医科普知识进基层。								
近五年教学科研情况		省部级及以上 教学成果奖数		省部级及以上 科研获奖数		主持省部级及以上 科研项目		论文数	专著数	
						项目数	到账经费数 (万元)			
		0		1		4		225	16	6
近五年代表性成果(限5项)		成果类型(获奖、论文、专著、学术译著、专利、咨询报告等)		成果名称		获奖类别及等级,发表刊物、卷(期)、页码及引用次数,出版单位及总印数,专利类型及专利号,获得批示情况等		时间	署名情况	
		论文		Two new alkaloids isolated from traditional Chinese medicine Binglang the fruit of Areca catechu.		Fitoterapia		2019	通讯作者	
		论文		食用槟榔加工过程中成分变化及多元统计分析		《中国食品工业》		2021	通讯作者	
		论文		推动湖南中医药高质量发展		《新湘评论》		2022	第一作者	
		著作		《医疗机构制剂研发与审评概要		湖南科学技术出版社		2020	副主编	
		获奖		《弘扬马王堆医学文化推进中医药强省建设》		获第四届湖湘智库研究“十大金策”		2023	第二	
近五年主持的主要科研项目(限5项)		项目来源与项目类别		项目名称		起讫时间		到账经费 (万元)		
		湖南省科技厅		“槟榔及其成份对口腔靶向安全性研究”		2022-2025		288		
		湖南省中医药管理局重点项目		中医药科普进基层“黄帝怎么办?”		2022-2024		120		
		湖南省科技厅工程技术研究中心		中医药文化海外传播项目		2018-2021		50		
		湖南省中医药管理局		几种文化制品		2022-2025		15		
近五年主讲课程情况(限5门)		时间				课程名称		学时		
二级学科名称		药物化学(新药设计、合成及生物活性研究)								
姓名	彭彩云	性别	女	出生年月	1972.11	专业技术职务	教授	所在院系	科技创新中心	

教师类型（学科带头人/学术骨干）	学术骨干		是否银龄教师		否	
最终学位或最后学历 (包括学校、专业、时间)		湖南中医药大学，医学硕士，2003.06				
学术骨干简介	教授，硕士研究生导师，科技创新中心副主任。教育部高校学位论文评审专家，湖南省高新技术企业认定专家，湖南省科技厅、广西省、江西省、四川省科技厅技术评审专家。湖南、四川、广西等省级技术评审专家。省级“三区人才”。湖南省“工人先锋号”（集体）核心成员，省级青年教师教学能手，校级优秀研究生导师、教学名师、优秀党员。中国民族医药学会土家医药分会的常务理事，湖南省中药天然药物化学专业委员会常务委员，中国民族医药协会民族医药教育专业委员会常务理事，等。主持参与科研课题32项，其中国家级省部级14项；主持厅级教改课题9项。发表科研论文110篇（SCI论文38篇，参与最高IF15.8，CSCD期刊16篇），专利授权4项。编写国家规划教材共30册，其中主编3本，副主编13本。获省部级一等奖三等奖各1项，厅局级3项。教学成果奖19项。					
近五年教学科研情况	省部级及以上 教学成果奖数	省部级及以上 科研获奖数	主持省部级及以上 科研项目		论文数	专著数
			项目数	到账经费数 (万元)		
	0	2	2	30	7	0
近五年代表性成果（限5项）	成果类型（获奖、论文、专著、学术译著、专利、咨询报告等）	成果名称	获奖类别及等级，发表刊物、卷(期)、页码及引用次数，出版单位及总印数，专利类型及专利号，获得批示情况等		时间	署名情况
	论文	The flower head of Chrysanthemum morifolium Ramat. (Juhua): A paradigm of flowers serving as Chinese dietary herbal medicine	Journal of Ethnopharmacology. 261 (2020) 113043:1-22. 他引0次		2020	通讯作者
	论文	Metal-free and base-free decarboxylation of substituted cinnamic acids in a deep eutectic solvent	Synthetic Communications. 2020, doi.org/10.1080/00397911.2019.1708945		2020	通讯作者
	论文	Chemical characterization of constituents from Polygonatum cyrtonema Hua and their cytotoxic and antioxidant evaluation	Natural Product Research. 2020, 34(17). 他引1次		2020	通讯作者
	论文	Triterpenoids from stems of Kadsura heteroclita	Fitoterapia, 140:104441		2020	通讯作者
	论文	止血调经颗粒 HPLC 指纹图谱研究及其主成	中草药, 2019, 50(15): 3642-3647		2019	通讯作者

		分定量测定							
近五年主持的主要科研项目（限5项）	项目来源与项目类别		项目名称		起讫时间		到账经费（万元）		
	湖南省科技厅重点研发计划项目		黄精及其功能性食品质量控制关键技术研究		2018.07-2021.06		20		
	湖南省自然科学基金面上项目		土家药辣蓼草抗布氏锥虫活性分子及其调控保罗样激酶信号通路的分子机制研究		2020.01-2022.12		10		
	湖南省教育厅重点实验室开放基金		多花黄精调控糖代谢的非多糖类活性分子与机制研究		2020.07-2023.12		8		
	湖南省中医药科研基金-一般项目		辣蓼抗菌活性物质的dereplication去重复化分离研究		2017.01-2018.12		5		
	湖南省学位与研究生教育改革研究重点项目		国际化视域下“七位一体”构建研究生科研创新能力提升体系的研究		2021.07-2024.06		4		
近五年主讲课程情况（限5门）	时间				课程名称		学时		
	2018-至今				高等有机化学		16		
	2018-至今				药物合成反应		48		
	2018-至今				药物合成设计		16		
	2018-至今				有机化学		48		
	2018-至今				医用有机化学		32		
二级学科名称		药物化学（新药设计、合成及生物活性研究）							
姓名	覃艳	性别	女	出生年月	1986.04	专业技术职务	副教授	所在院系	药学院
教师类型（学科带头人/学术骨干）		学术骨干			是否银龄教师			否	
最终学位或最后学历（包括学校、专业、时间）				湖南中医药大学，方剂学博士，2019.12					
学术骨干简介		博士，副教授，硕士生导师。入选湖南省“湖湘青年英才”，湖南省科技厅“湖湘青年科技创新人才”，湖南中医药大学首届“杏林青年英才”等人才计划，湖南省优秀博士论文获得者。主持国家自然科学基金、湖南省自然科学基金、中国博士后科学基金等科研项目6项，授权发明专利2项。主持湖南省本科教学改革课题、湖南省本科“一流课程”等教研项目4项，指导湖南省大学生创新创业课题1项，参编“十四五”国家级规划教材2部。							
近五年教学科研情况	省部级及以上教学成果奖数		省部级及以上科研获奖数		主持省部级及以上科研项目		论文数	专著数	
	0		0		项目数 到账经费数（万元）				
				4		37		5	0
近五年代表性成果（限5项）	成果类型（获奖、论文、专著、学术译著、专利、		成果名称		获奖类别及等级，发表刊物、卷(期)、页码及		时间	署名情况	

项)	咨询报告等)		引用次数, 出版单位及总印数, 专利类型及专利号, 获得批示情况等		
	论文	Determination of microRNA-451a (miRNA-451a) by a Reduced Graphene Oxide (rGO)-Based Fluorescence Assay with Duplex-Specific Nuclease (DSN)	Analytical Letters, 2023. 2232485	2023	共同一作
	论文	A bi-functional fluorescent probe for visualized and rapid natural drug screening via GSTs activity monitoring	Sensors and Actuators: B. Chemical, 328:129047	2021	第一作者
	论文	Endogenous Cys-Assisted GSH@AgNCs-rGO Nanoprobe for Real Time Monitoring of Dynamic Change in GSH Levels Regulated by Natural Drug	Analytical chemistry	2020	第一作者
	论文	An Enhanced Silver Nanocluster System for Cytochrome c Detection and Natural Drug Screening targeted for Cytochrome c	Sensors and Actuators B: Chemical	2019	第一作者
近五年主持的主要科研项目(限5项)	项目来源与项目类别	项目名称	起讫时间	到账经费(万元)	
	国家自然科学基金-青年项目	基于荧光探针技术的中药紫红獐牙菜 GSTs 抑制剂快速筛选研究	2021.01-2023.12	24	
	湖南省自然科学基金-青年项目	基于“Cyt c 荧光探针”技术的土家药鸡血七黄烷-4-醇苷类成分抗结肠癌作用机制研究	2020.01-2022.12	5	
	湖南省教育厅-优青项目	紫红獐牙菜 GSTs 抑制剂的可视化高效筛选及其逆转肝肿瘤耐药作用研究	2021.01-2023.12	6	
	湖南省中医药科研基金-一般项目	miR-146a 靶向 TLR4/JNK 通路介导民族药黑老虎抗类风湿性关节炎的物质基础及作用机制研究	2019.01-2020.12	2	

近五年主讲 课程情况 (限5门)	时间		课程名称	学时
	2018 至今		中药分离工程	72
	2018 至今		化工仪表及自动控制	48
	2018 至今		制药设备与车间设计	56
	2018 至今		制药工程原理与设备	32
	2020 至今		制药工程专业英语	32

注：1. 本表填写表 II-3 中所列人员的相关情况，每人限填一份，人员顺序与表 II-3 一致。本表可复制。

2.“近五年代表性成果”由科研获奖与教学成果奖获奖人、论文第一作者（第一发明人等）或通讯作者、专著与教材署名作者、专利发明人填写，署名单位不限。

3.“省部级及以上教学成果奖”包括国家级教学成果奖、中国学位与研究生教育学会研究生教育成果奖、省级教学成果奖，下同。“省部级及以上科研获奖”包括国家最高科学技术奖、国家自然科学奖、国家技术发明奖、国家科技进步奖、国际科学技术合作奖，国务院各部门科技进步奖及省、自治区、直辖市科技进步奖或国家社会科学基金项目优秀成果、国务院各部委社会科学优秀成果奖及省、自治区、直辖市哲学社会科学优秀成果奖(不含各类社会科技奖励)，下同。

4.同一成果获得多种奖项的，不重复填写。

5.“近五年主讲课程情况”仅统计独立开设的课程，单位不限。



### III 人才培养

<b>III-1 研究生招生与学位授予情况</b>					
<b>III-1-1 博士研究生招生与学位授予情况</b> <input type="checkbox"/> 本学科 <input checked="" type="checkbox"/> 相近学科 学科名称：中药学 <input type="checkbox"/> 联合培养					
年度 人数	2018 年	2019 年	2020 年	2021 年	2022 年
招生人数	2	14	18	18	15
授予学位人数	3	2	8	8	5
<b>III-1-2 硕士研究生招生与学位授予情况</b> <input checked="" type="checkbox"/> 本学科 <input type="checkbox"/> 相近学科 学科名称：药学 <input type="checkbox"/> 联合培养					
年度 人数/比例	2018 年	2019 年	2020 年	2021 年	2022 年
第一志愿报录比	14.6%	6.7%	17.5%	16.7%	16.7%
推免生录取比例	100%	100%	100%	100%	100%
招生人数	20	25	26	38	46
授予学位人数	16	18	22	24	28

注：1.有本学科授权并招生的，填本学科情况；本学科无学位授权的，填写相近学科情况；前两项都没有的，可填联合培养情况；三类中只能选填一类。

2.“研究生招生人数”填写纳入全国研究生招生计划录取的研究生人数，“博士/硕士授予学位人数”填写本单位授予博士/硕士学位的各类研究生数。（含全日制、非全日制研究生及留学研究生）。

3.“相近学科”不包括专业学位授权点。

III-2 课程与教学							
III-2-1 目前开设的硕士研究生主要课程（不含全校公共课）							
序号	课程名称	课程类型	主讲教师			学时/学分	备注
			姓名	专业技术职务	所在院系		
1	硕士学术英语写作	专业基础课	何 芳	副教授	本校 人文信息管理学院	32/2	
2	药理学与实验方法	专业必修课	覃 丽	教授	本校 药学院	32/2	
3	现代药物分析与测试	专业必修课	吴 萍	教授	本校 药学院	32/2	
4	临床药学	专业必修课	廖端芳	教授	本校 药学院	32/2	
5	医学统计学	专业基础课	魏高文	教授	本校 人文信息管理学院	32/2	
6	药学专业英语	专业基础课	王 炜	教授	本校 药学院	32/2	
7	新药研究思路与方法	专业选修课	彭东明	教授	本校 药学院	64/4	
8	分子生物学	专业选修课	谭朝阳	副教授	本校 药学院	32/2	
9	药学研究进展	专业选修课	贺福元	教授	本校 药学院	16/1	
10	创新药物设计	专业选修课	王 炜	教授	本校 药学院	16/1	

注：1.“课程类型”限填“专业必修课、专业选修课”。主讲教师仅填写主授课教师，其他情况在“备注”栏中注明；授课教师为外单位人员的，在“所在院系”栏中填写其单位名称，并在单位名称前标注“▲”。

2.在本学科无硕士学位授权点的，填写相关学科课程开设情况。

III-2-2 近五年获得的省部级及以上教学成果奖					
序号	获奖类别	获奖等级	获奖成果名称	主要完成人	获奖年度
1	全国高等学校药学类微课教学大赛	一等奖	全国高等学校药学类专业青年教师微课教学大赛	肖美凤	2019
2	全国高等学校药学类教学大赛	二等奖	全国高等学校药学类专业青年教师教学能力大赛	肖美凤	2019
3	全国高等学校药学类微课教学大赛	二等奖	全国高等学校药学类专业青年教师微课教学大赛	卢茂芳	2019
4	教育部高等学校药学类专业教学指导委员会主办山东大学承办	三等奖	第十二届“全国大学生药苑论坛”创新成果奖	指导教师：杜可、覃丽	2019

5	教育部高等学校药学类专业教学指导委员会	一等奖	第十三届全国大学生药苑论坛优秀论文奖	指导教师：覃丽、龚勇珍、覃艳	2021
6	教育部高等学校药学类专业教学指导委员会	一等奖	第十三届全国大学生药苑论坛创新成果奖	指导教师：覃丽、龚勇珍、覃艳	2021
7	省级教学成果奖	三等奖	“一核心二路径三评价”教师教学能力提升长效机制探索与实践	陈楚淘、黄巧玲、罗闵丹、卓海燕、黄林、胡思	2019

注：同一成果获得多种奖项的，不重复填写。

III-3 近五年在校生成代表性成果（限填 10 项）					
序号	成果名称 (获奖、论文、专著、学术译著、专利、赛事名称、展演、创作设计等)	获奖类别及等级，发表刊物、卷(期)、页码及引用次数，出版单位及总印数，专利类型及专利号，参赛项目及名次，创作设计获奖	时间	学生姓名	学位级别 (学习方式/入学年月/学科专业)
1	中药活性成分快速靶向筛选新方法研究	2022 年湖南省优秀博士学位论文	2022.11	覃艳	博士（全日制/201509/中药学）
2	土家药物血筒新化合物研究	2021 年湖南省优秀博士学位论文	2021.11	曹亮	博士（全日制/201509/中药学）
3	2022 年第九届“创青春”中国青年创新创业大赛（乡村振兴专项）	《东篱菊香——推动金丝皇菊产业升级助力乡村振兴》	2022.07	丁云龙、王雅靖、陈靓	本科生（全日制/201909/药学）
4	An Enhanced Silver Nanocluster System for Cytochrome c Detection and Natural Drug Screening targeted for Cytochrome c	Sensors and Actuators B-Chemical . 291(2019)485 - 492. 他引 0 次	2019.12	覃 艳	博士（全日制/201509/中药学）
5	Analgesic and anti-inflammatory effects and molecular mechanisms of Kadsura heteroclita stems, an anti-arthritis Chinese Tujia ethnomedicinal Herb	Journal of Ethnopharmacology. 2019, 238, 111902. 他引 2 次	2019.11	余黄合	博士（全日制/201709/药剂学）
6	Friend or foe: Multiple roles of adipose tissue in cancer formation and progression	J Cell Physiol. 234(12): 21436-21449 他引 0 次	2019.12	张婵娟	硕士（非定向就业/201709/药学）
7	鱼腥草注射剂超分子结构及其致敏性研究	湖南省优秀博士论文	2019	张雨恬	博士（全日制/201609/药剂学）
8	湖南省优秀毕业生	优秀毕业生	2019.06	朱俊平	硕士（全日制/201609/药剂学）
9	雷公藤红素介导血管平滑肌细胞自噬在动脉粥样硬化中的作用及分子机制	湖南省优秀硕士论文	2019.10	石雅宁	硕士（非定向就业/201509/药学）

10	中药复方配伍研究的关键问题及超分子化学解决对策	中草药, 2019, 50(12): 2757-2762 他引 0 次, 封面论文	2019.12	李海英	硕士 (全日制/201709/药剂学)
----	-------------------------	---	---------	-----	---------------------

注: 1.填写本单位 2018 年 1 月 1 日至 2022 年 12 月 31 日期间在校学生以第一作者 (通讯作者) 或除导师外本人排名第一取得的成果。对于在校生在校期间投稿、参赛, 但毕业后才得以发表、获奖且署名为本单位的成果也可填入。

2.“学位级别”填“博士、硕士、学士”, “学习方式”填“全日制、非全日制”。

3.在本学科无学位授权点的, 可填写相关学科在校生成果。

### III-4 近五年毕业生情况

#### III-4-1 就业情况统计

学生 类型	毕业生总数	就业情况					就业人数 及就业率
		协议和合同就 业（含博士后）	自主创业	灵活就业	升学		
					境内	境外	
学士	1035	52	3	569	223	5	852 （82.3%）
硕士	130	62	43	13	11	1	130（100%）
博士	50	29	1	20	0	0	50（100%）

#### III-4-2 近五年相关学科毕业生质量简介（限 600 字）

请对照申请基本条件，简要介绍相关学科毕业生就业情况、毕业生满意度、职业发展等情况。

我校从 2018 年实施“助研计划”圆梦大学生科研梦，对药学专业实施本科生导师制，鼓励学生参与科研，培养学生的创新思维和科研素养，致力于培养具有“敢为人先、经世致用”精神的学术型人才。学位点拓展了人才培养范围，储备研究生后备军。为提高毕业生就业质量，学校积极为毕业生搭建求职招聘平台，成立湖南中医药大学阳光就业服务中心、湖南中医药大学研究生院就业工作小组，充分发挥导师在研究生就业中的积极作用，聘请相关专家进行职业指导，举行医院、药厂等企事业单位参加的双向选择大型专场招聘活动，为毕业生搭建更便捷、高效、系统的就业服务平台。

近 5 年累计招收药学硕士生 155 人，相关学科博士 67 人。毕业生获湖南省优秀博士（硕士）学位论文 20 项，省研究生学位论文抽检合格率 100%，获得国家奖学金、省部级校级奖学金、优秀毕业生、优秀学生共产党员等奖励十余项。硕士研究生与博士研究生就业率 100%，已为湖南及全国输送了大量优秀的药学高端专业人才，访谈调研表明用人单位对药学相关毕业生的实践操作能力和工作表现高度满意，毕业生也对就业和学校整体培养满意度很高。毕业生代表性学术业绩有：10 分以上的 SCI 论文 2 篇，3 人获评湖南省科技人才托举工程“小荷人才”，4 人立项国家自然科学基金项目，5 人次立项省自然科学基金项目。我校建立了研究生教育质量信息公开平台（<http://yjsy.hnucm.edu.cn/>），及时主动公开与研究生培养质量和发展质量相关信息。

注：“就业率”指当年协议和合同就业（含博士后）、自主创业、灵活就业和升学的学生总数与毕业生总数的比值，统计时均不含同等学力申请博士和硕士人员。

# IV科学研究

IV-1 科研项目数及经费情况									
类别 \ 计数	2018 年			2019 年			2020 年		
	新增项目数 (个)	结题项目数 (个)	到账经费数 (万元)	新增项目数 (个)	结题项目数 (个)	到账经费数 (万元)	新增项目数 (个)	结题项目数 (个)	到账经费数 (万元)
国家级项目	6	6	415	6	2	352.6	6		399
省部级项目	24	4	1032	20	2	289	23		317.5
其他政府项目	4	2	25	31	2	359.4	40		570.4
非政府项目 (横向项目)	4	1	606	4		824.3	29		834.1
合计	38	13	2078	61	6	1825.3	98		2121
类别 \ 计数	2021 年			2022 年					
	新增项目数 (个)	结题项目数 (个)	到账经费数 (万元)	新增项目数 (个)	结题项目数 (个)	到账经费数 (万元)			
国家级项目	7		328	6		245			
省部级项目	32		246	37		257			
其他政府项目	39		424.3	35		375			
非政府项目 (横向项目)	6		755.7	5		760.2			
合计	84		1754	83		1637.2			
近五年全部科研项目					近五年纵向科研项目				
总数 (项)		到账总经费数 (万元)			总数 (项)		到账总经费数 (万元)		
364		9415.5			316		5635.2		
近五年国家级科研项目					近五年省部级科研项目数				
总数 (项)		到账总经费数 (万元)			总数 (项)		到账总经费数 (万元)		
31		1739.6			136		2141.5		
近五年在研科研项目					参与省部级及以上科研项目硕士生人数 (比例)				
总数 (项)		到账总经费数 (万元)			人数		比例 (%)		
					108		100%		
年师均科研项目数 (项)	1.0	年师均科研到账经费数 (万元)			25.8	年师均纵向到账科研经费数 (万元)			15.4

省部级及以上科研获奖数		22	
出版专著数	39	师均出版专著数	0.53
近五年公开发表 学术论文总篇数	833	师均公开发表 学术论文篇数	11.41

对照学位授权点申请基本条件，简要补充说明科学研究情况（限填 400 字）

药学学位点以提高国际核心竞争力为出发点，以湖南道地药材为主要研究对象，针对药物创新发展的瓶颈关键问题展开了系统深入研究。目前已形成了涵盖药学学科与产业链发展的五个主要研究方向，研究处于国内领先水平。研究团队现有“长江学者”特聘教授 1 人，“芙蓉学者”特聘教授 3 人，“国家百千万人才工程”有突出贡献中青年专家 1 人，国家中药材产业技术体系试验站站长 1 人，湖南省“121 人才”第一层次人选 2 人，湖南省卫生系列高层次人才 10 余人。近 5 年累计承担纵向课题 316 项，国家级科研项目 31 项，总经费约 9400 万元。学科获得湖南省自然科学奖一等奖 1 项，中华中医药学会科学技术奖三等奖 1 项，湖南省中医药科技奖一等奖 6 项，二等奖三等奖 10 余项。发表高水平论文 280 余篇，其中 SCI 收录 171 篇，其中 IF>15 的 1 篇，新增 ESI 高被引论文（统计至前 3%）2 篇，出版专著 16 部。并以科技服务社会，与国内 10 余家企业建立了深度合作，参与永州、洪江、宁远、麻阳等地科技助农工作。积极响应国家“一带一路”倡议，建立中巴国际联合实验室，创办国际学术会议和学术期刊，培养国际传统医药研究博士、硕士以及访问学者 50 余人，其中巴基斯坦、哈萨克斯坦博士 10 人。与天士力集团、安邦制药、新汇制药、千金药业、华诚生物、乾坤生物等 10 余家企业建立合作关系。指导完成了首例中成药“银黄清肺胶囊”在巴基斯坦的临床试验和上市注册工作。协助 Atta-ur-Rahman 院士获得 2019 年国家国际科学技术合作奖。

注：1.本表仅统计本单位是“项目主持单位”或“科研主管部门直接管理的课题主持单位”的科研项目。

2.“在研科研项目”是指 2022 年 12 月 31 日前仍未结题的科研项目。

3 “国家级科研项目”是指国家自然科学基金、国家科技重大专项（含军口）、国家重点研发计划、国家社会科学基金、国家艺术基金项目。

4. “年师均”是指近五年专任教师的平均值；“师均”是指专任教师的平均值。



IV-2 近五年获得的省部级及以上科研奖励						
序号	奖励类别	获奖等级	获奖项目名称	获奖人	获奖年度	署名情况
1	国务院科技奖励	国家级	中华人民共和国国际科学技术合作奖	阿塔拉曼	2019 年	第一
2	中国民族医药学会科学技术奖·药物创新奖	一等奖	土家药血筒抗类风湿性关节炎药效基础，作用机制及纳米靶向递送系统研究	王伟	2022 年	第一
3	中国中西医结合学会科学技术奖	三等奖	土家药“七·气”学说在指导土家药血筒药效物质基础研究中的实践	王伟	2022 年	第一
4	中华中医药学会科学技术奖	三等奖	中药宏观质量评价与控制理论体系的建立与应用研究	贺福元	2021 年	第一
5	中华中医药学会科学技术奖	三等奖	银黄清肺胶囊产业化关键技术研究及再评价	李斌	2021 年	第一
6	湖南省自然科学奖	一等奖	中药药物动力学与谱动学的理论体系与方法学研究	贺福元	2021 年	第一
7	湖南省科技进步奖	二等奖	湘产山银花种质资源调查、遗传多样性研究、良种选育及推广应用	童巧珍	2020 年	第一
8	湖南省中医药科技奖	一等奖	基于“脂代谢”和“程序性细胞死亡”为靶点的中药活性成分防治重大疾病的研究	覃丽	2022 年	第一
9	湖南省中医药科技奖	一等奖	土家药血筒抗类风湿性关节炎药效物质基础及作用机制研究	王伟	2022 年	第一
10	湖南省中医药科技奖	一等奖	中医药防治抑郁类疾病的创新体系研究及应用	王宇红	2020 年	第一
11	中国精品期刊科技顶尖学术论文	F5000 论文	基于超分子化学的中药药性理论研究方法探讨(1) 中药归经	贺福元	2021 年	第一

注：同一项目获得多项奖励的，不重复填写。

IV-3 近五年发表（出版）的代表性学术论文、专著（限填 20 项）					
序号	名称	作者	时间	发表刊物/出版社	备注（限 100 字）
1	Biomimetic Hybrid Membrane-Coated Xuetsongsu Assisted with Laser Irradiation for Efficient Rheumatoid Arthritis Therapy	余黄合	2022.01	ACS Nano	SCI 论文 IF=18.027

2	Multifunctional nanoparticles of sinomenine hydrochloride for treat-to-target therapy of rheumatoid arthritis via modulation of proinflammatory cytokines	蔡雄	2022.8	Journal of Controlled Release	中科院 1 区, IF= 10.8
3	Crosstalk between Lipid Raft and Aging: New Frontiers for Delaying Aging	覃丽	2022.07	Aging and disease	SCI 论文 IF=9.968
4	Hybrid membrane-camouflaged hollow prussian blue nanoparticles for shikonin loading and combined chemo/photothermal therapy of metastatic TNBC	王炜	2022	Materials Today Advances	SCI 论文 IF=9.918
5	Biomimetic hybrid-cell membrane nanoparticles loaded with panaxytriol for breast cancer combinational therapy	王炜	2022	Materials & Design	SCI 论文 IF=9.417
6	New dawn for cancer cell death: Emerging role of lipid metabolism	王炜、覃丽	2022.09	Molecular Metabolism	SCI 论文 IF=8.568
7	The lipid rafts in cancer stem cell: a target to eradicate cancer	覃丽	2022.08	Stem cell research & therapy	SCI 论文 IF=8.079
8	Flavor release from traditional dry-cured pork during oral processing	田星	2022.07	Food Science and Human Wellness	SCI 论文 IF=8.022
9	Cholesterol homeostasis and cancer: a new perspective on the low-density lipoprotein receptor	覃丽	2022.07	Cell Oncol(Dordr)	SCI 论文 IF=7.051
10	Present Status, Challenges, and Prospects of Dihydromyricetin in the Battle against Cancer	覃丽	2022.07	Cancers(Basel)	SCI 论文 IF=6.575
11	An integrated approach to Q-marker discovery and quality assessment of edible Chrysanthemum flowers based on chromatogram - effect relationship and bioinformatics analyses	王炜	2022	Industrial crops and products	SCI 论文 IF=6.449
12	Heilaohuacid G, a new triterpenoid from Kadsura coccinea inhibits proliferation, induces apoptosis, and ameliorates inflammation in RA-FLS and RAW 264.7 cells via suppressing NF- $\kappa$ B pathway	王炜	2022.09	Phytotherapy Research	SCI 论文 IF=6.388
13	Qingqianlianus A-N, 3,4-seco-dammarane triterpenoids from the leaves of Cyclocarya paliurus and their biological activities	翦雨青、王炜	2022.12	Arabian Journal of Chemistry	SCI 论文 IF=6.212

14	Structural elucidation, antioxidant and hepatoprotective activities of chemical composition from Jinsi Huangju (Chrysanthemum morifolium) flowers	翦雨青、王炜	2022	Arabian Journal of Chemistry	SCI 论文 IF=6.212
15	Mechanism of Dihydromyricetin on Inflammatory Diseases	王炜	2022.02	Front. Pharmacol	SCI 论文 IF=5.988
16	Ezetimibe and cancer: Is there a connection?	覃丽	2022.07	Frontier in Pharmacology	SCI 论文 IF=5.988
17	Involvement of LDL and ox-LDL in cancer development and its therapeutical potential	覃丽	2022.05	Frontiers in Oncology	SCI 论文 IF=5.738
18	Preventive Measures for COVID-19 in Dental Treatments	郭锦材	2022.06	Disaster Med Public Health Preparedness	SCI 论文 IF=5.556
19	Triterpenoids From Kadsura coccinea With Their Anti-inflammatory and Inhibited Proliferation of Rheumatoid Arthritis-Fibroblastoid Synovial Cells Activities	彭彩云、王炜	2022.01	Frontiers in Chemistry	SCI 论文 IF=5.545
20	Anti-RAFLS Triterpenoids and Hepatoprotective Lignans From the Leaves of Tujia Ethnomedicine Kadsura heteroclita (Xuetong)	翦雨青、王炜	2022	Frontiers in Chemistry	SCI 论文 IF=5.545

注：在“备注”栏中，可对相关成果的水平、影响力等进行简要补充说明。

IV-4 近五年代表性成果转化或应用（限填 10 项）				
序号	成果名称	成果类型	主要完成人	转化或应用情况（限 100 字）
1	瓦楞子	国家药品标准修订项目	王炜，胡建，等	2013-2017 年完成了国家 863 项目-海洋生物来源中药材质量标准研究：瓦楞子药材质量标准研究。2019 年通过审核予以公示发布。
2	中药药物动力学与谱动学的理论体系与方法学研究	湖南省自然科学奖一等奖	贺福元，刘文龙，邓凯文，石继连，杨岩涛，唐宇	获奖名称：湖南省自然科学奖一等奖， 授予单位：湖南省人民政府 获奖日期：2020 年
3	土家药血筒抗炎药物质基础，作用机制及纳米靶向载药递送系统研究	中国民族医药学会科学技术奖	王炜，李斌，蔡雄，余黄合，刘斌，曹亮，苏维，曾嵘，彭彩云，翦	获奖名称：中国民族医药学会科学技术奖 等级：一等奖 授予单位：中国民族医药学会 获奖日期：2023 年

			雨青，盛文兵	
4	抗抑郁创新中药“柴金解郁安神片”临床批件	中药临床试验创新药	王宇红	成果名称：中药临床试验创新药 转让总金额：3500 万元 日期：2022 年
5	7H-azulene [1,2,3-i,j] isoquinolin-7-one compound, single crystal and use thereof	United states Patent	李顺祥、李娟	专利类型：United states Patent 专利编号：Patent NO.:US 11,312,687 B2 授权时间：2022 年 4 月
6	湘产山银花种质资源调查、遗传多样性研究、良种选育及推广应用	湖南省科技进步奖三等奖	童巧珍，周日宝，易刚强，刘湘丹，蔡嘉洛，石雨荷，王珊	获奖名称：湖南省科技进步奖三等奖 授予单位：湖南省人民政府 获奖日期：2020 年
7	一种去屑止痒洗发水及其制备方法(发明)	发明专利		2021 年 4 月转化，转化 5 万元，实际到账 5 万元整
8	金蓉颗粒	中药创新药	李顺祥	2000 年广州中医药大学科学技术三等奖，2017 年获中华医学会科学技术奖二等奖
9	小儿荆杏止咳颗粒	中药创新药		2022 年 12 月 5 日，湖南省中医药管理局印发《湖南省新冠肺炎中医药防治方案(2022 年第二版)》
10	玄七健骨片	中药创新药		药品研发费用：约 1,476.31 万元。

注：限填近五年完成并转化/应用的成果，包括：发明专利、咨询报告、智库报告、标准制定及其他原创性研究成果等。

IV-5 近五年承担的代表性科研项目（限填 10 项）						
序号	名称 (下达编号)	来源	类别	起讫时间	负责人	本单位 到账经费 (万元)
1	中医药经典名方复方制剂研究开发(2018SK2110)	湖南省科技创新重大项目	湖南省科技创新重大项目	201807-202106	王炜	780
2	中国-巴基斯坦传统药物创新合作平台(2020ICP28)	国家及各部委项目	平台	2020.01-2020.12	王炜	95
3	“中医药现代化研究”专项“中药国际标准示范研究”子课题(2018YFC170792)	国家重点研发计划	科技部重点研发项目	201812-202112	王炜	96
4	国家中药材产业技术体系食用百合龙山综合试验站(cars-21(2022))	国家及各部委项目	平台	2020.01-2022.12	童巧珍	128
5	金(山)银花的“物质单元”划分及其动力学与热力学特征研究(82274215)	国家自然科学基金委	面上项目	2023.1-2026.12	贺福元	51
6	雷公藤红素通过抑制Caveolin-1 棕榈酰化修饰促进 GPX4 介导的肾透明细胞癌铁死亡(82274159)	国家自然科学基金委	面上项目	2023.1-2026.12	覃丽	52
7	玉珠多糖调控死亡Nrf2/GPX4/GSS 通路对快速衰老小鼠神经保护与认知功能影响的机制研究(82204924)	国家自然科学基金委	青年科学基金项目	2023.1-2026.12	肖岚	30
8	土家药血筒总三萜抗炎风湿性关节炎及NLPR3-caspase-1-GSDMD 通路调控的细胞焦亡作用机制研究(82074122)	国家自然科学基金委	面上项目	2021.01-2024.12	李斌	55
9	土家药血筒抑制L-23/IL-17/NF-κB 通路抗 RA 骨破坏药效作用机制研究(82204766)	国家自然科学基金委	青年科学基金项目	2023.1-2026.12	余黄合	30
10	瑶药黑老虎抗 RA 药效物质基础及IL-17/RANKL/NF-κB 通路介导的作用机制研究(82174078)	国家自然科学基金委	面上项目	2022.1-2025.12	王炜	54

注：仅统计本单位是“项目主持单位”或“科研主管部门直接管理的课题主持单位”的科研项目。

<b>IV-6 近五年代表性艺术创作与展演</b>				
<b>IV-6-1 创作设计获奖（限填 5 项）</b>				
序号	获奖作品 名称	所获奖项与等级	获奖 时间	相关说明（限 100 字） （如：本单位主要获奖人及其贡献等）
1				
2				
3				
4				
5				
<b>IV-6-2 策划、举办或参加重要展演活动（限填 5 项）</b>				
序号	展演作品 名称	展演名称	展演时间 与地点	相关说明（限 100 字） （如：本单位主要参与人及其贡献等）
1				
2				
3				
4				
5				
<b>IV-6-3 其他方面（反映本学科创作、设计与展演水平的其他方面，限 300 字）</b>				

注：本表仅限申请设计学一级学科学位授权点的单位填写。

## V 培养环境与条件

### V-1 近五年国际国内学术交流情况

项目 计数	主办、承办 国际或全国 性学术年会 (次)	参加境内重要学 术会议(人次)		参加境外重要学 术会议(人次)		邀请境外专 家讲座报告 (次)	与境内外机 构开展合作 的项目数	学校全额资助研究生 参加国内外学术交 流活动人次(比例)
		参会	作报告	参会	作报告			
累计	5	219	80	10	9	20		1135 (100%)
年均	1	43.8	16	2	1.8	4		227

#### V-1-1 近五年举办的主要国际国内学术会议(限填5项)

会议名称	主办或承办 时间	参会人员	
		总人数	境外人员数
第四届湖湘生物医药-中医药创新国际会议	2018.10	500	140
第五届湖湘生物医药-中医药创新国际会议	2019.10	500	150
湖湘中医药传承创新发展高峰会议暨第一届中医药精准医学学术研讨会	2022.12	35.97 万人次 (线上线下结合)	0
湖湘药学青年学术会议暨石门县中医药产业高质量发展研讨会	2023.07	160	0
RCEP 成员国传统药物研究国际高峰论坛暨新药研发与应用研讨会(协办)	2021.5.14-16	线下 800, 线上 2 万	0

#### V-1-2 近五年在国内外重要学术会议上报告情况(限填10项)

序号	报告名称	会议名称及地点	报告人	报告类型	报告时间
1	Research on Natural Drugs Rapid and Targeted Screening	Asian Network of Research on Antidiabetic Plants (ANRAP) 9th International Seminar (亚洲抗糖尿病植物研究第九届国际研讨会) 巴基斯坦	王伟	大会报告	2019.01
2	Modern Explication of Traditional Chinese Medicine Doctrine by Supramolecular 'Qi chromatography' Theory	The 7th International Symposium-CUM-Training Course on Molecular Medicine and Drug Research(MMDR-7)巴基斯坦 卡拉奇市	贺福元	大会报告	2019.11
3	Autophagy and LDLR Mediate the Enhanced Reverse Cholesterol Transportation by Nicotinate- Curcumin	The 7th International Symposium-CUM-Training Course on Molecular Medicine and Drug Research(MMDR-7)巴基斯坦 卡拉奇市	龚勇珍	大会报告	2019.11
4	Celastrol Inhibits Proliferation of Vascular Smooth Muscle Cells by	The 7th International Symposium-CUM-Training Course on Molecular	覃丽	大会报告	2019.11

	Inducing Autophagy via Wnt5a Signaling Pathway	Medicine and Drug Research(MMDR-7)巴基斯坦卡拉奇市			
5	基于超分子化学的网络药理学整体实验验证方法学研究	中华中医药学会中药实验药理分会第十五次学术会议，广州大厦	贺福元	分组报告	2019.08
6	A meta-analysis of the efficacy of lycopene in the treatment of oral submucosal fibrosis	第 100 届国际牙科研究协会 (IADR)年会	郭锦材	大会报告/大会主席和主持	2022.06
7	湖南特色民族药物研究	世界中医药学会联合会中药化学专业委员会第十届学术年会	王伟	大会报告	2022.09
8	湖南特色民族药物研究	北京中医药大学国家中医药发展与战略研究院中医药大数据研究中心“岐黄创新”学术论坛第 3 期	王伟	大会报告	2022.10
9	《基于“脂代谢”为靶点的雷公藤红素抗肾癌作用》	2022 年度肿瘤微环境专委会学术年会	覃丽	大会报告	2022.06
10	《基于“脂代谢”为靶点的雷公藤红素抗肾癌作用与机制研究》	2022 年度中华中医药学会中药实验药理分会第十八次学术年会	覃丽	大会报告	2022.11

注：1. “国际学术会议”是指与会者来自 3 个或 3 个以上国家的年会、例会、论坛等会议。

2. “报告类型”填“大会报告”和“分会报告”。

<b>V-2 可用于本一级学科研究生培养的教学/科研支撑</b>						
<b>V-2-1 图书资料情况</b>						
中文藏书 (万册)	外文藏书 (万册)	订阅国内专业 期刊(种)	订阅国外专业 期刊(种)	中文数据库数 (个)	外文数据库数 (个)	电子期刊读物 (种)
110.31	0.69	364	7	22	9	60805
<b>V-2-2 代表性重点实验室、基地、中心、重点学科等平台(限填 5 项)</b>						
序号	类别	名称	批准部门	批准时间		
1	湖南省高等学校重点实验室	天然药物资源与功能实验室	湖南省教育厅	2019.12		
2	国家中医药管理局中医药国际合作专项	中国-巴基斯坦中医药民族医药研究国际合作基地(湖南)	国家中医药管理局	2017.08		
3	湖南省重点实验室	中药成药性与制剂制备湖南省重点实验室	湖南省科技厅	2016.08		
4	中医(民族医)药专项	中药炮制技术传承基地(滚动支持)	湖南省财政厅	2022.06		
5	湖南省国际科技创新合作基地	湖南省中医药民族医药国际科技创新合作基地(2022CB1009)	湖南省科技厅	2022.10		



<b>V-2-3 仪器设备情况</b>					
仪器设备总值 (万元)	7794.04	实验室总面积 (M <sup>2</sup> )	24740	最大实验室面积 (M <sup>2</sup> )	625.5
<b>V-2-4 其他支撑条件简述</b> (按各学科申请基本条件填写, 限 200 字)					
<p>学校有直属附属医院 12 所, 10 个研究所, 拥有国家中医药文献检索中心、SPF 实验动物中心、23 个基础实验室、30 个研究室、11 个国家中医药管理局三级中医药科研实验室、4 个省级重点实验室, 1 个省部共建国家级实验室, 1 个国家工程中心为研究生的培养提供了支撑条件。严格执行我校<b>研究生学术交流活动管理办法和实施方案</b> (研函 (2017) 44 号)。近年来积极开展国际交流与合作, 并与韩国圆光大学合作开办全球首家研究型孔子学院, 先后派遣了 20 余位教师和研究生到美国进行学术访问与交流, 通过多种形式与高校、科研院所及企业建立了长期稳定的协作关系, 在研究生人才培养、项目合作、平台建设等方面取得了良好效果。</p>					

注: 1. “中文藏书” “外文藏书” “订阅国内专业期刊” “订阅国外专业期刊” 均为纸质书刊。

2. 同一重点实验室/基地/中心有多种冠名的, 不重复填写。

3. “批准部门”应与批文公章一致。

## VI 培养方案

### VI-1 培养目标（限 500 字）

结合办学定位，简要介绍本申请点的人才培养目标，包括但不限于学生的政治素养、知识水平、科研能力、综合素质等方面。

博士学位为药学学科的最高学位，是授予通过 4-5 年系统深入学习，课程成绩合格，完成具有完整性、系统性和创新性的科学技术研究课题，撰写的博士学位论文合格并通过毕业论文答辩者的一种学位。鉴于所学的药学相关学科涉及研究或应用的不同领域，可授予理学博士或医学博士学位。药学学科博士的培养目标是：

- 1.掌握药学以及相关学科的基本理论，熟悉药学的前沿和发展趋势，掌握药学基础研究和药物研发方法。
- 2.具备独立开展药学基础研究与药物研发工作的能力，能作出创造性成果，并为发展新技术、新理论作出贡献。
- 3.至少精通一门外国语，能够熟练地阅读本专业的外文资料，具有较好的学术论文写作与国际学术交流的能力。
- 4.具有良好的社会公德和职业道德，有较高的综合素质和修养，能胜任高等院校、科研院所、药企中高层次的药学教学、科研和管理工作。

### VI-2 培养方式与学制（限 100 字）

博士研究生培养实行“导师负责制”和“导师组集体培养”相结合的指导方式。导师应根在博士研究生入学的第一学期制定出该生培养计划，学院审核同意后备案。

全日制非定向博士研究生学制为 3 年，最长学习年限（含休学和保留学籍）为 6 年；全日制定向博士研究生学制为 4 年，最长学习年限（含休学和保留学籍）为 7 年。

### VI-3 课程设置与学分要求

序号	课程名称	课程类型	主讲教师			学时/ 学分	授课语言	备注
			姓名	专业技术职务	所在院系			
1	医学科研概论	专业必修课	邓长青	教授	中西医结合学院	32/2	中文	
2	药學英文文献阅读与论文撰写	专业必修课	王伟	教授	药学院	48/3	中英双语	
3	药學前沿	专业必修课	吴萍	教授	药学院	32/2	中文	
4	当代中国马克思主义	专业必修课	刘登科	副教授	马克思主义学院	32/2	中文	
5	高等药理学	专业必修课	覃丽	教授	药学院	32/2	中文	
6	药物分子设计	专业选修课	裴刚	教授	药学院	32/2	中文	
7	高等天然药物化学	专业选修课	刘向前等	教授	药学院	48/3	中文	
8	药物代谢与药动学	专业选修课	贺福元	教授	药学院	16/1	中文	

9	波谱解析	专业选修课	李斌	教授	药学院	32/2	中文	
<p>学分要求（如课程学分设置标准、最低学分要求等）：</p> <p>申请博士学位全日制博士研究生申请学位前,须按其专业培养方案要求完成课程学习、专业实践及科研训练等培养环节,并获得相应积分达 25 分及以上方可申请学位。</p>								
<b>VI-4 培养环节与要求（限 1000 字）</b>								
<p>简要介绍本申请点学术活动、开题报告、中期考核、学位论文等培养环节与要求。</p> <p>一、学术活动</p> <p>1.学术活动的基本内容和基本形式：</p> <p>（1）邀请国内外专家进行相关领域的前沿讲座课</p> <p>（2）组织、参加国内外学术会议</p> <p>（3）组织博士生专题讨论</p> <p>2.次数、考核方式及基本要求：</p> <p>学习期间博士研究生须参加 2 次省级学术会议或 1 次全国或国际性学术会议,并在以上学术会议上完成 1 次学术报告。至少听取 15 次学术报告,每次要提交学术心得或评论,交学院审核。做学术报告总次数不低于 3 次（包含上述学术会议上完成的报告）。</p> <p>二、学位论文</p> <p>1.选题要求</p> <p>学位论文要根据培养方案和培养计划要求,结合药学学科发展趋势和导师近期科研任务,从药学学科的前沿课题或国家重点科研任务中选题,应对药学科技发展有一定的理论意义或实用价值。</p> <p>2.开展形式要求</p> <p>学位论文应由研究生在导师或导师组指导下独立完成。主要开展形式为实验研究,可结合社会调查、统计分析等多种途径。不允许以文献综述形式开展研究。</p> <p>3.工作量要求</p> <p>学位论文实际研究工作时间原则上不短于 3 年半,学位论文全文篇幅原则上不少于 100 页（学校规定的写作与排版格式）。</p> <p>三、培养流程</p> <p>1.开题</p> <p>（1）时间：第 3 学期末</p> <p>（2）内容：国内外最新研究状况,即论文选题的依据;论文主要解决的理论或技术问题,即论文选题之目标;论文开展的研究工作,即论文之主要研究内容;如何开展研究工作,即论文之主要研究方法以及具体实施方案;创新点及其可行性分析。</p> <p>（3）公开论证方式与结果判断及应用：学科负责人组织 7 或 9 名副高以上职称专家（其中 2/3 须具有博士生导师资格）,组成开题报告评定小组,以公开论证的方式,重点对开题报告的研究内容和实施方案进行评定,并按合格、不合格两级评定成绩。合格者可以正式开展论文课题研究,不合格者,由二级培养单位提出具体意见、报研究生院审核。允许其继续学习者,必须加强学习,弥补以前的不足,延期至下一年度再次进行中期考核。不允许其继续学习者,根据《湖南中医药大学研究生学籍管理规定》给予退学处理。</p> <p>开题部分请查考《湖南中医药大学研究生中期考核办法》（校行研字〔2023〕13 号）</p> <p>2.中期检查</p> <p>（1）时间：第 4 学期末</p> <p>（2）组织形式：组织相关博士生导师或教授 3-5 人组成中期考核小组,以公开论证方式,对照检查研究生个人培养计划执行情况,重点考核研究生思想品德及日常表现、学习成绩、科研能力、专业实践能</p>								

力四个方面。

### 3.论文答辩

(1) 申请论文答辩前必须进行学位（毕业）论文学术不端行为检测。

(2) 答辩前三个月需进行预答辩，专家组由 5 位或以上（单数）正高级职称同行专家组成，判断其论文水平是否可以参加答辩，并指出论文中存在不足。

(3) 聘请 3 位同行专家进行双盲评阅，3 位专家均同意方可答辩。

(4) 答辩专家组由 5 位或以上（单数）正高级职称同行专家组成，其中 3 位以上应为校外专家，答辩主席也应为校外专家。

(5) 仅获得毕业证者，可在毕业后 2 年内申请学位论文答辩，逾期学校不再受理学位申请。

## VI-5 其他说明（限 500 字）

### 学科综合考试

时间：在入学后的第二学期末进行学科综合考试

方式：由学院统一组织实施，考试委员会由本学科和相关学科的五名以上教授、副教授（或相当职称的专家）组成。考试委员会主席由教授（或相当职称的专家）担任。导师可以参加考试委员会，但不能担任主席。考试委员会报学院学术委员会审核同意，并经学部学术委员会批准后，方可进行考试。考试委员会聘一名秘书作学科综合考试的记录。

内容：考查博士生的学科基础理论、专业知识、科研实践能力、主文献研读等内容。如其是否掌握本学科专业领域深厚、宽广的基础理论和专门知识，相关研究方向学术前沿的动向，以及必要的相关学科知识，同时考察该生是否具有分析问题、解决问题的能力。其范围除本方案规定学习的课程外，重点考查对本学科专业主文献研读情况。

标准：按照考生对考试内容涉及领域知识的掌握程度、分析和解决问题的能力给出评语，并按合格、不合格两级评定成绩。考试成绩达到合格者，可继续博士学位论文工作；成绩不合格者，三个月后重新考试，仍然不合格者予以退学。逾期未参加学科综合考试者，按不合格处理。

流程：口试，或口、笔兼试。考试之前，导师向考试委员会报告博士生的专业、研究方向及培养计划所规定的学习和科学研究任务。考试委员会根据专业培养目标及博士生个人培养计划的要求，确定考试范围，拟定考试题目。

注：1. “课程类型”限填“专业必修课、专业选修课”。主讲教师仅填写主授课教师，其他情况在“备注”栏中注明；授课教师为外单位人员的，在“所在院系”栏中填写其单位名称，并在单位名称前标注“▲”。

2. 核心课程可参照本学科《研究生核心课程指南》填写、延伸类课程根据本申请点人才培养特色填写。

## VII 2023 年建设进展

VII 2023 年本一级学科建设进展情况补充。（限 800 字）

2023 年，药学学科在人才培养质量、师资队伍与资源、科学研究、社会服务贡献四个方面取得了较大成效。

### 1. 人才培养质量

新增 2 部主编国家级规划教材或行业规划教材，新增 7 部学科成员副主编或编委的国家级规划教材或行业规划教材。新增 1 项国家级教研项目。有 2 位学生在国际学术会议上做口头报告。学生获得湖南省优秀博士学位论文 1 人，湖南省硕士优秀论文 3 人，国内外竞赛获奖项目共 19 项，包括国家级奖项 5 项，省级奖项 14 项。

### 2. 师资队伍与资源

荣获湖南省优秀药师，普通高校课程思政教学竞赛三等奖。新增国家级人才 3 人、省级人才 2 人。新增博士学位专任教师（含师资博士后）3 人。有 3 人进行国（境）内外进修。

### 3. 科学研究

新增湖南健康产品与生命科技工程技术研究中心 1 个部省级科研平台。新增 6 项国家级自然科学基金项目，新增 17 项省级项目。新增部省级科研奖励 2 个。发表高水平论文 60 篇，其中最高影响因子 14.0 分，影响因子大于 6 分论文共 12 篇，含两篇高被引论文。新增 4 部主编百佳图书出版社出版的代表性学术著作。授权专利 13 项，签订产学研合同 3 项，合同金额 600 万元。

### 4. 社会服务与贡献

举办第六届湖湘生物医药中医药国际会议，组织并召开了首届《湖湘药学青年学术会》，承办中华中医药学会中成药分会 2023 学术年会。协助完成了湖南名优中药产品在巴基斯坦的临床试验。签署一系列国际合作协议，接受国际访问学者。成立国际杜仲研究中心、国际瑶药研究院。以孔子学院为平台，为湖南中医药大学和韩国圆光大学在学生交流、学术交流、科研合作等方面提供桥梁和媒介。多名学科骨干兼任产业顾问、科技特派员和三区人才，进行培训技术指导，科技助农建有中药材种植基地 31500 亩。助力企业产品升级以及标准、质量控制升级。参与制定了黄精的行业标准。学科成员参与筹建湖南中医药大学科技园、国际（湖南）中医药产业园、宁乡中医药智能制造产业园，推动湖南省医药经济的发展。撰写的研究报告被国家及省级领导人圈阅及省市级政府部门采纳共计 10 余项。

注：本表可填入本一级学科 2023 年在人才培养、师资队伍、科学研究、社会服务等方面的工作进展，仅作为补充内容，不作为条件测算依据。



学位授予单位学位评定委员会审核意见：

我校药学学科特色鲜明，实力雄厚，科研成果显著，学科在国内处于领先水平；研究方向明确，人才队伍合理，培养药学急需的行业高端人才，各项指标已达到一级学科博士点申报要求，满足社会需求和药学高层次人才培养需要。经校学位评定委员会审定，同意推荐申报。

主席：

易江强

(学位评定委员会章)

2024 年

2 月 6 日



学位授予单位承诺：

本单位申报表中提供的材料和数据准确无误、真实可靠，不涉及国家秘密并可公开，同意上报。本单位愿意承担由此材料真实性所带来的一切后果和法律责任。

特此承诺。

法人代表：

易江强

(单位公章)

2024 年

2 月 19 日

