

## 二、主要完成人情况

第一完成人姓名	姜志胜	性别	男
出生年月	1965-04	最后学历	博士研究生毕业
专业技术职称	教授	现任党政职务	无
现从事工作及专长	医学教育教学（《病理生理学》）和心血管领域科研工作		
工作单位	南华大学		
联系电话	0734-8281409	移动电话	13707349803
电子信箱	zsjiang2005@163.com		
通讯地址	湖南省衡阳市蒸湘区常胜西路 28 号		
何时何地受何种省部级及以上奖励	2025 年获湖南省高等教育教学成果一等奖（排名 1）；2022 年获全国高等教育教学成果二等奖（排名 2），湖南省高等教育教学成果一等奖（排名 2）、三等奖（排名 1）；2021 年获首届全国教材建设奖全国优秀教材二等奖（排名 1）和全国教材建设先进个人；2019 年获湖南省高等教育教学成果奖二等奖（排名 1）；2015 年、2010 年分别获湖南省高等教育教学成果一等奖（排名 3）		
何时何地受过何种处分			

主要 贡 献	<p>1. 作为曾主管南华大学本科生教育教学的副校长并先后兼任南华大学医学院院长、医学部主任、衡阳医学院院长与党委书记，基础医学学科带头人和临床医学国家一流专业牵头人，长期担任学校医教研协同创新改革的重要顶层设计和主要落实、推进工作，总体设计和组织实施了“双轮驱动·三维嬗变：基于课程改革的临床医学生创新转化能力培养探索与实践”的改革。主导确定了“理念统一、路径适配、协同落地”的成果实践整体思路。</p> <p>2. 牵头建设并获批临床医学国家一流专业、临床技能学教育部首批虚拟教研室、《病理生理学》国家一流课程、动脉硬化化学湖南省重点实验室等。大力组织学校各科教研机构申报并获得一大批省级和国家级教学、科研与医疗项目、平台和成果，有力支撑了本成果的实践检验和效果产出。</p> <p>3. 主编教材、专著 20 余部（包括全套医学实验规划教材 14 本），其中，主编的《病理生理学》获首届国家教材建设奖优秀教材二等奖，并获全国“教材建设先进个人”荣誉称号。</p> <p>4. 持续多年担任教育部基础医学类教指委委员和中华医学会医学教育分会委员、常委，积极组织成果推广应用，在全国和全省相关学术会议交流 20 余次。曾作为南华大学对口支援湖南医药学院工作组组长，设计和具体组织实施了一系列医教研协同创新改革帮扶工作。</p> <p>5. 主持课程改革相关课题 3 项，发表相关教研论文 20 余篇。</p> <p style="text-align: right;">本人 签 名： 年    月    日</p>
--------------	---

### 主要完成人情况

第(2)完成人姓名	唐志晗	性 别	男
出生年月	1980-11	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	副校长
现从事工作及专长	医学教育与管理		
工作单位	湖南医药学院		
联系电话	0734-8281297	移动电话	13574780245
电子信箱	tangzhihan98@163.com		
通讯地址	湖南省衡阳市常胜西路 28 号		
何时何地受何种省部级及以上奖励	2023 年获国家教学成果奖二等奖（第 8）；2025、2022、2016 年、2010 年分别获湖南省高等教育教学成果奖一等奖共 5 项（第 2、第 3、第 1、第 4、第 4）；2019 年获湖南省高等教育教学成果奖二等奖（第 5）；		
何时何地受过何种处分			
主要贡献	<p>(1) 时任衡阳医学院常务副院长兼人才培养办主任，主要协助主持人制定项目的整体规划，负责相关临床实践教学改革措施的实施和成果的应用推广。</p> <p>(2) 主持建设临床技能类国家线下一流课程、国家虚拟仿真实验教学一流课程各 1 门；主编《临床基本技能学（外科基本技能）》教材（科学出版社）。</p> <p>(3) 主要参与了“临床技能学课程虚拟教研室”建设以及“5G+临床胜任力互动教学生态系统”建设。</p> <p>(4) 主要参与全国高校黄大年式教师团队“医教研协同创新教师团队”的建设与培育。</p> <p>(5) 主持及主要参与完成省级教改研究项目 2 项，发表相关教学论文 5 篇。</p> <p style="text-align: right;">本人签名： 年 月 日</p>		

第(3)完成人姓名	屈顺林	性别	男
出生年月	1978-10	最后学历	博士研究生毕业
专业技术职称	教授	现任党政职务	衡阳医学院常务副院长
现从事工作及专长	医学教育教学及管理+心血管疾病发病机制科研		
工作单位	南华大学		
联系电话	0734-8282292	移动电话	18573449990
电子信箱	qushunlin78@126.com		
通讯地址	湖南省衡阳市蒸湘区常胜西路28号		
何时何地受何种省部级及以上奖励	2016年, 指导学生朱宇凝获国家奖学金(指导老师); 2023年, 所在病生教研室获全国巾帼文明岗; 2023年, 所在衡阳医学院被授予“全国援外医疗工作先进集体”; 2025年参与获湖南省高等教育教学成果奖一等奖2项。		
何时何地受过何种处分			
主要贡献	<p>1. 现任衡阳医学院常务副院长, 参与设计开展“医学基础课程、临床技能课程改革及两类课程“双轮”协同机制, 系统推进“创新生成→转化贯通→能力进阶”三维嬗变目标实现”的构建与实践, 并组织具体实施工作。</p> <p>2. 主持湖南省教改研究项目1项, 发表教学论文3篇, 获湖南省教学成果一等奖1项(排名3), 主讲国家级一流本科课程1门, 是国家级虚拟仿真教研室执行主任, 指导本科生获批国、省级课题3项, 参赛获奖10人次。</p> <p>3. 主导衡阳医学院人才引育工作, 组建研教结合、基临结合、跨学科结合教师团队。</p> <p>4. 总结成果并向其他院校推广成果应用。</p> <p style="text-align: right;">本人签名: 年 月 日</p>		

第(4)完成人姓名	匡铭	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	主任医师	现任党政职务	中山大学医学部副主任、医学教育处处长、附属第一医院副院长
现从事工作及专长	临床外科工作、教育工作；专长为肝胆外科诊治、医学教育		
工作单位	中山大学附属第一医院		
联系电话	020-87332808	移动电话	13631393958
电子信箱	kuangm@mail.sysu.edu.cn		
通讯地址	广州市越秀区中山二路 58 号		
何时何地受何种省部级及以上奖励	2018 年 01 月，首批全国高校黄大年式教师团队（排名第二） 2018 年 09 月，南粤优秀教师 2019 年 01 月，广东省医学领军人才 2020 年 03 月，广东省教育教学成果一等奖 2020 年 03 月，广东省教育教学成果二等奖 2020 年 12 月，《外科无菌术虚拟仿真教学项目》国家级一流本科课程（主持人） 2021 年 09 月，广东省教育教学成果特等奖 2021 年 09 月，广东省教育教学成果二等奖 2021 年 09 月，第十届广东省高等学校教学名师奖 2022 年 11 月，国际医学教育联盟荣誉院士 2022 年 05 月，广东省高等教育教学成果奖二等奖 2022 年 11 月，宝钢优秀教师 2023 年 07 月，国家级教学成果奖二等奖 2025 年 01 月，十大医学贡献专家 2025 年 12 月，广东省教育教学成果一等奖 1 项、二等奖 3 项 2025 年 12 月，广东省学位与研究生教育学会优秀教学成果奖“特等奖”“一等奖”“二等奖” 2026 年 02 月，教育部学位中心主题案例立项		
何时何地受过何种处分			

主要 贡 献	<p>1. 作为成果主要完成人，深耕医学本科生与研究生教育工作多年。分管中山大学医学教育教学工作。曾任中山大学中山医学院常务副院长、院长共10年，负责人才培养与教育教学改革。</p> <p>2. 深度参与“双轮驱动·三维嬗变”育人范式的构建与实践：协同设计课程改革总体框架，提出“理念统一、路径适配、协同落地”的改革思路，协同南华大学系统推进其基础与临床课程双向赋能。</p> <p>3. 依托中山大学附属医院集群资源，主导临床技能课程集群建设，构建“一体两翼四模块”临床技能课程集群和考核体系，确保技能培养不断线。</p> <p>4. 推动实施基础教师进临床、临床教师进基础的“双走进”机制，打造融合型师资共同体。</p> <p>5. 致力推进中山大学与南华大学的跨校协同与资源辐射，协同研制课程整合共识、技能培训指南等“工具包”，推动改革经验在区域高校落地；依托国家级临床教学平台共建“5G+临床胜任力”互动教学生态系统等。</p> <p style="text-align: right;">本人签名： 年 月 日</p>
--------------	--

第(5)完成人姓名	何彬生	性别	男
出生年月	1957-10	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	党委副书记、校长
现从事工作及专长	高等教育管理、中医药农业科学研究		
工作单位	长沙医学院		
联系电话	0731-88902666	移动电话	13548666666
电子信箱	HBS66666666@163.com		
通讯地址	湖南省长沙市湘江新区雷锋大道1501号长沙医学院		
何时何地受何种省部级及以上奖励	1998年、2004年、2022年分别获“全国优秀教育工作者”“全国教育系统先进工作者”、湖南省“三百工程”优秀教师称号；2010至2025年先后获湖南省高等教育教学成果一等奖1项、二等奖2项、三等奖1项，2020年获中国科学技术协会金桥奖一等奖，2021年获湖南省自然科学奖三等奖，排名均为第一。		
何时何地受过何种处分			

主要 贡 献	<p>何彬生教授作为长沙医学院的创办者及本项目的合作者，深度参与项目的整体设计、资源统筹及实践推广工作。</p> <p>1. 明确培养方向。推动长沙医学院与南华大学等共商共议人才培养方案，明确“基础扎实、技能过硬，具备创新精神、敢担当、善作为的”高素质应用型人才培养目标，为成果落地提供顶层保障。</p> <p>2. 夯实物质基础。统筹学校临床医学、基础医学、药学等多学科资源，推动校际平台共建共享。牵头建设7个国家级、省（厅）级重点实验室，为临床医学专业学生创新转化能力培养提供高水平科创训练平台。</p> <p>3. 提供理论支撑。主持省部级教学、科研课题20余项，发表SCI高水平论文90余篇、教改论文及政策建议20余篇，主编专著教材12部，推动编写全科医学系列教材16本。</p> <p>4. 推广与应用。本成果在长沙医学院全面应用。作为全国人大代表和教育部专家多次向全国推介经验，有效扩大成果辐射面和影响力，为国家级教学成果奖申报奠定基础。</p> <p style="text-align: right;">本人签名： 年 月 日</p>
--------------	---

第(6)完成人姓名	王淑珍	性别	女
出生年月	1972-09	最后学历	博士研究生毕业
专业技术职称	研究员	现任党务政职务	中山大学医学教育处副处长、曾任中山医学院副院长5年
现从事工作及专长	医学教育		
工作单位	中山大学医学教育处		
联系电话	020-87339982	移动电话	13660434269
电子信箱	wangshzh@mail.sysu.edu.cn		
通讯地址	广州市越秀区中山二路74号		
何时何地受何种省部级及以上奖励	多项国家、省级教学成果奖		
何时何地受过何种处分			
主要贡献	<p>1. 成果主要完成人之一，立足第二完成单位，作为学院曾分管本科教育的院领导，以及医学部医学教育处分管本科教育的副处长，具体推动“双轮驱动”育人范式的实践，落实落细“路径适配、协同落地”的各项工作。</p> <p>2. 推动两校基础与临床教师的跨校教育教学交流工作，探索和开展“基础原理阐释—疾病机制探寻—临床决策拟订”的一体化训练闭环，助力学生实现从“理论掌握”到“实践应用”的关键跃升。</p> <p>3. 协同中山大学附属医院的集群资源，参与临床技能课程集群以及分段递进的考核体系工作，落实“双走进”师资融合教学以及搭建保障工作。</p> <p>4. 推动两校教师研制课程整合共识、技能培训指南等，开发虚拟仿真训练项目与试题库等。</p> <p style="text-align: right;">本人签名： 年 月 日</p>		

第(7)完成人姓名	郭芳	性别	女
出生年月	1975-07	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	病理生理学教研室主任
现从事工作及专长	病理生理学教学、科研		
工作单位	南华大学衡阳医学院		
联系电话	0734-8281297	移动电话	13975473816
电子信箱	guofanghe@163.com		
通讯地址	湖南省衡阳市蒸湘区常胜西路28号		
何时何地受何种省部级及以上奖励	2025年获湖南省高等教育教学成果奖一等奖(排名4); 2024年获湖南省课程思政示范课程《病理生理学》(排名1); 2024年获全国高校教师教学创新大赛二等奖(排名3); 2023年获全国巾帼文明岗(排名1); 2022年获湖南省高等教育教学成果奖三等奖(排名4); 2016年获湖南省高等教育教学成果奖二等奖(排名2)。		
何时何地受过何种处分			
主要贡献	<p>1. 担任《病理生理学》国家级一流本科课程主讲人, 促进基础与临床融合教学, 并通过“5G+AI”赋能《病理生理学》课程, 构建“知识-问题-能力”三维图谱, 形成可视化知识树, 助力学生学深学透。</p> <p>2. 在病理生理学课程教学中积极探索课程改革, 组织实施南华特色RBL (Research-Based Learning) 教学模式; 主持湖南省课程思政示范课程《病理生理学》的建设, 构建课程相关在线资源。</p> <p>3. 参编省级和国家级规划教材5部, 主持湖南省教改研究项目2项, 发表相关教学论文2篇; 带领病理生理学教研室获得“全国巾帼文明岗”的荣誉称号。</p> <p style="text-align: right;">本人签名: 年 月 日</p>		

第(8)完成人姓名	刘江华	性别	男
出生年月	1967-09	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	无
现从事工作及专长	内科学(内分泌)临床与科研		
工作单位	南华大学附属第一医院		
联系电话	0734-8281297	移动电话	13407340909
电子信箱	Jianghua990@126.com		
通讯地址	湖南省衡阳市蒸湘区常胜西路28号		
何时何地受何种省部级及以上奖励	牵头获评湖南省教学成果一等奖(2001年) 徐特立教育奖获得者(2022年)		
何时何地受过何种处分			
主要贡献	<p>深耕医学教育近三十年，是教育部高等学校临床实践教学指导分委员会委员(2018-2022)，长期致力于临床医学教育改革与医学人文育人研究。教学荣誉方面，曾荣获湖南省教师最高荣誉“徐特立教育奖”，作为核心完成人获国家级教学成果二等奖(排名第4)，牵头获评湖南省教学成果一等奖。教研研究方面，聚焦医学生人文素养与临床能力培养，主持全国教育科学“十三五”规划国家级课题及多项省级重点教改课题，创新构建医学生医患沟通“四位一体”评价体系，研发标准化考核量表，形成可复制、可推广的医学教学评价范式。同时，深耕课程与教材建设，主编人民卫生出版社《医学生医患沟通教程》等多部权威医学教材，积极推行线上线下混合式智慧教学模式。牵头建设国家级临床教学培训示范中心等优质育人平台，创新“医文融合、德术融通”的临床医学人才培养模式，持续推动区域医学教育高质量发展。</p> <p style="text-align: right;">本人签名： 年 月 日</p>		

第(9)完成人姓名	姜淼	性别	男
出生年月	1989-06	最后学历	博士研究生毕业
专业技术职称	副教授	现任党政职务	病理生理学教研室副主任
现从事工作及专长	病理生理学教学、科研，专长领域为动脉粥样硬化		
工作单位	南华大学衡阳医学院		
联系电话	0734-8281297	移动电话	15575467606
电子信箱	miao_jiang@usc.edu.com		
通讯地址	湖南省衡阳市蒸湘区常胜西路28号		
何时何地受何种省部级及以上奖励	2026年，获教育部新时代高校党建示范创建和质量创优工作“样板支部”，2025年获湖南省高等教育教学成果奖一等奖（排名5）；2023年，所在教研室获全国巾帼文明岗；2019年获湖南省优秀研究生教学团队（排名9），2019年获湖南省优质课程《医学分子生物学》（排名2）。		
何时何地受过何种处分			
主要贡献	<p>1. 担任《病理生理学》国家级一流本科课程主讲人，参加了湖南省线上优质课程《医学分子生物学》等数字资源建设，通过建设数智资源，赋能学生深度学习。</p> <p>2. 发表教学论文1篇，主讲国家级一流本科课程1门、省级一流课程2门，是国家级一流课程《病理生理学》所在教研室副主任，积极探索南华特色RBL（Research-Based Learning）教学模式的实践应用。</p> <p>3. 指导10余名本科生进项目、团队、实验室，获批创新课题2项，在医学基础课程中推进“知识整合→创新设计→虚拟仿真→实体演练→临床拓展”五环节医学实验教学模式，并组织具体实施工作。</p> <p style="text-align: right;">本人签名： 年 月 日</p>		

第(10)完成人姓名	罗海	性别	男
出生年月	1980-03	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	基础医学院院长
现从事工作及专长	基础医学教学研究与管理, 生理学		
工作单位	湖南医药学院		
联系电话	0745-2383483	移动电话	13349615456
电子信箱	h_luo@163.com		
通讯地址	湖南省怀化市鹤城区锦溪南路 492 号		
何时何地受何种省部级及以上奖励	2025 年 湖南省高等教育教学成果二等奖 (排名 1)、湖南省普通高校课程思政教学竞赛一等奖 (排名 2)、教师教学创新大赛二等奖 (排名 2) 2024 年 湖南省芙蓉计划卫生健康高层次人才 2019 年 湖南省 121 创新人才培养工程人选 2018 年 湖南省普通高校青年骨干教师培养对象		
何时何地受过何种处分			
主要贡献	1. 参与本成果的研究论证、组织实施、运用推广等工作。 2. 负责湖南医药学院基础医学院基础医学课程体系构建、教学改革、师资队伍建设工作。 3. 组织申报并获批《系统解剖学》等 14 门国家级和省级基础医学类一流课程、基础医学虚拟仿真实验教学中心等 5 门省级实践教学平台。 4. 担任《医学机能学》湖南省课程思政示范课程、线下一流本科课程负责人, 负责课程建设、教学实施与推广应用等工作。 5. 发起“创新训练营”本科生拔尖人才培养计划, 推动科教协同赋能本科生创新训练, 促进人才培养质量提升。个人指导省级以上大学生创新创业训练项目 4 项, 获省级以上学科竞赛奖励 9 项。 6. 围绕基础医学课程建设、创新人才培养、人工智能技术应用等开展教学研究, 先后主持省级教学改革研究项目 5 项, 出版教材 9 部。  <p style="text-align: right;">本人签名: 年 月 日</p>		

第(11)完成人姓名	谢巍	性别	男
出生年月	1978-10	最后学历	博士研究生毕业
专业技术职称	副教授	现任党政职务	基础医学院副院长
现从事工作及专长	教学管理、解剖学专业、心血管疾病防治研究		
工作单位	南华大学衡阳医学院		
联系电话	0734-82821241	移动电话	13807477968
电子信箱	2510004188@qq.com		
通讯地址	湖南省衡阳市蒸湘区常胜西路28号		
何时何地受何种省部级及以上奖励	2023年主讲《局部解剖学》获国家一流课程；2022年主讲的《人体解剖学》获湖南省一流课程。		
何时何地受过何种处分			
主要贡献	<p>1. 现任基础医学院主管教学副院长，主要负责相关教学改革措施的实施，推行RBL教学模式在基础课程中的应用，推行AI智评应用与梳理三类国考知识点，指导教学模式，校准教学质量。</p> <p>2. 发表教学论文2篇，主导国家级一流本科课程1门，省级一流本科课程1门。</p> <p>3. 指导本科生获中国国际大学生创新大赛银奖1项，获批国、省级课题2项。</p> <p>4. 主导进行线上课程与资源建设。</p> <p style="text-align: right;">本人签名： 年 月 日</p>		

第(12)完成人姓名	彭娟	性别	女
出生年月	1980-06	最后学历	博士研究生毕业
专业技术职称	副教授	现任党政职务	病理生理学教研室副主任
现从事工作及专长	担任《病理生理学》、《机能学》专任教师，从事心血管疾病机制研究		
工作单位	南华大学衡阳医学院		
联系电话	0734-8281297	移动电话	15200521178
电子信箱	2106456725@qq.com		
通讯地址	湖南省衡阳市蒸湘区常胜西路28号		
何时何地受何种省部级及以上奖励	2024年全国高校教师教学创新大赛二等奖 2024年湖南省高校教师教学创新大赛一等奖 2023年湖南省高校课程思政教学竞赛一等奖 2020年湖南省高校青年教师教学竞赛一等奖 2020年湖南省普通高校教学能手		
何时何地受过何种处分			
主要贡献	<p>1. 落实基础-临床协作。 担任《病理生理学》国家线上一流课程主讲教师，担任《机能学》实验教学老师。在教学中注重传承和创新，将基础与临床结合落到实处，将临床案例紧密应用于教学、邀请临床医生进课堂教学、带领学生们提前参与临床实践，真正实现基础-临床协作。</p> <p>2. 加强基础-科研结合。 将重要科研成果引入课堂教学，开拓学生科研视野；将学科前沿成果有机融入教学，启迪学生科研思维；组建兴趣小组、指导本科生科研并参加科研竞赛、培育大创项目，培养学生科研能力。</p> <p style="text-align: right;">本人签名： 年 月 日</p>		

第(13)完成人姓名	韦星	性别	女
出生年月	1971-07	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	病理生理学教学与科研		
工作单位	南华大学衡阳医学院		
联系电话	0734-8281297	移动电话	13873425015
电子信箱	wxing8139@163.com		
通讯地址	湖南省衡阳市蒸湘区常胜西路28号		
何时何地受何种省部级及以上奖励	获湖南省第二届高校教师教学创新大赛二等奖(排名第一, 2022)		
何时何地受过何种处分			
主要贡献	<p>1. 为《病理生理学》国家级一流线上本科课程主要建设者之一, 并担任课程主讲人;</p> <p>2. 在姜志胜教授主编的《病理生理学》(获首届国家教材建设奖优秀教材二等奖)中担任编委兼编写秘书;</p> <p>3. 指导本科生课外兴趣小组, 引导学生三进, 指导本科生获批国、省级大学生创新创业训练课题多项;</p> <p>4. 进行《病理生理学》在线课程资源库构建, 实施“慕课西行”主讲、线上云互动。</p> <p style="text-align: right;">本人签名: 年 月 日</p>		

第(14)完成人姓名	周洲	性别	女
出生年月	1980-10	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	南华大学衡阳医学院人才培养办副主任兼教务部副部长
现从事工作及专长	教学管理和病原生物学专业		
工作单位	南华大学衡阳医学院		
联系电话	0734-8281297	移动电话	18107341846
电子信箱	susiezhou99503@163.com		
通讯地址	湖南省衡阳市蒸湘区常胜西路28号		
何时何地受何种省部级及以上奖励	1. 国家线上一流本科课程《医学微生物学》负责人(2025) 2. 湖南省高校教师教学能手(2015) 3. 湖南省青年骨干教师(2018) 4. 湖南省高校教师“双带头人”(2018) 5. 湖南省卫健委高层次人才“青年骨干人才”(2018) 6. 湖南省课程思政教学名师(2023) 湖南省卫生健康委高层次青年骨干人才(2023)		
何时何地受过何种处分			
主要贡献	1. 担任南华大学衡阳医学院人才培养办副主任兼教务部副部长, 分管本科医学教育管理, 参与课程改革方案设计。 2. 推行高频次、模块化、微型的形成性测评策略, 强化跨学科知识联系, 并通过三类国考成绩系统分析反馈, 优化教学补短板, 实现精准导学与自主学习闭环。 3. 推进临床医学专业认证, 将医学基础课程、临床技能课程改革成果吸收到课程体系优化方案。 4. 主持课程改革相关课题2项, 发表相关教研论文4篇。  <div style="text-align: right;">           本人签名:            年 月 日         </div>		

第(15)完成人姓名	曾希	性别	男
出生年月	1976-11	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	衡阳医学院副院长
现从事工作及专长	教学、科研与管理，病理学		
工作单位	南华大学衡阳医学院		
联系电话	0734-8281075	移动电话	17773486769
电子信箱	xzeng@usc.edu.cn		
通讯地址	湖南省衡阳市蒸湘区常胜西路28号		
何时何地受何种省部级及以上奖励	2008年获湖南省科技进步奖二等奖，2016年获湖南省科技进步奖二等奖，2024年获湖南省自然科学三等奖		
何时何地受过何种处分			
主要贡献	<p>1. 作为课程负责人获批《病理学》国家线上一流课程。</p> <p>2. 组织病理学教学资料库建立、多媒体互动系统教学探索与改革，领衔开展基于线上课程的翻转课堂教学探索。</p> <p>3. 担任2届衡阳医学院教学督导组组长，推动教学改革方案实施落地。</p> <p>4. 发挥湖南省卫生健康高层次人才、湖南省高校科技创新团队带头人、湖南省医学会病理学专委会副主委作用，担任病理兴趣小组指导老师，指导学生获得第九届“全国大学生基础医学创新研究暨实验设计论坛”本科院校基础临床赛道实验设计铜奖、“第十一届全国大学生医学创新大赛暨“一带一路”国际竞赛总决赛”铜奖，指导大学生获国家级创新创业项目1项、省级2项，获校级教学成果三等奖1项，获省级、校级教研课题3项</p> <p>5. 发表教研论文6篇，副主编教材1部。</p> <p style="text-align: right;">本人签名： 年 月 日</p>		

第(16)完成人姓名	何慧	性别	女
出生年月	1974-10	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	临床医学等专业本科生解剖学教学工作		
工作单位	南华大学衡阳医学院		
联系电话	0734-8281134	移动电话	18274780262
电子信箱	hyhehui@163.com		
通讯地址	湖南省衡阳市蒸湘区常胜西路28号		
何时何地受何种省部级及以上奖励			
何时何地受过何种处分			
主要贡献	<p>1. 组织建设《局部解剖学》在线开放课程(MOOC), 推动SPOC+翻转课堂+CBL混合式教学模式。</p> <p>2. 主持《局部解剖学》课程被认定为湖南省线上线下混合式一流课程。2023年被认定为国家级线上线下混合式一流本科课程。</p> <p style="text-align: right;">本人签名: 年 月 日</p>		