

第一完成人姓名	毕毅	性 别	女
出生年月	1980年04月	最后学历	研究生
专业技术职称	教授	现 任 党 政 职 务	发展规划与学科建设处处长
现从事工作及专长	教学科研，药物化学		
工作单位	烟台大学		
联系电话	0535-6916980	移动电话	13361368686
电子信箱	13361368686@163.com		
通讯地址	烟台市莱山区清泉路30号		
何时何地受何种省部级及以上奖励	<p>2024年1月，获评山东省高等学校教学名师，第1位，山东省教育厅</p> <p>2023年6月，获评山东省泰山学者青年专家，第1位，中共山东省委人才工作领导小组</p> <p>2023年12月，获评山东省优秀硕士学位论文指导教师，第1位，山东省教育厅</p> <p>2022年2月，获评山东省第九届教学成果奖（高等教育类）二等奖，第8位，山东省教育厅</p> <p>2021年4月，获评山东省教育系统女职工建功立业标兵，山东省教育工会委员会</p> <p>2021年9月，获评山东省优秀研究生指导教师，第1位，山东省教育厅</p> <p>2020年12月，获评山东省硕士研究生优秀论文指导教师，第1位，山东省教育厅</p> <p>2019年6月，获评山东省教育系统优秀共产党员，第1位，中共山东省委教育工作委员会</p> <p>2018年1月，山东省省级教学成果奖一等奖，第2位，山东省教育厅</p> <p>2018年1月，山东省省级教学成果奖二等奖，第5位，山东省教育厅</p>		

	2017年6月，获评第四届山东省高校青年教师教学比赛二等奖，第1位，山东省教育厅、山东省教育工会
主要贡献	<p>1.课程体系设置，确定模块领域：根据学科特点和人才培养目标，规划课程体系，明确核心知识模块与能力培养方向。</p> <p>2.思政内容优化：明确课程思政目标，深入挖掘课程中的思政元素，通过案例教学、专题讨论等形式，将价值引领融入专业知识传授中。</p> <p>3.产教融合对接：对接山东绿叶制药有限公司，推动建设产教融合育人基地，推动教育资源与产业资源的有效整合，为学生提供实践平台。</p> <p>4.线上线下课程设计及授课：充分利用现代信息技术手段，设计线上课程，讲授中国医药发展概况与前景部分内容；组织课堂讲授、案例研讨、项目研创等多种形式的线下课程，以及两校名师讲堂、三元名家论坛等课外拓展，讲授药物化学领域前沿内容。</p>

第二完成人姓名	刘沙	性别	女
出生年月	1987年03月	最后学历	研究生
专业技术职称	副教授	现任党政职务	药学院教工第二党支部书记
现从事工作及专长	教学科研，药剂学		
工作单位	烟台大学		
联系电话	0535-6706066	移动电话	13295357326
电子信箱	sunnysakura@163.com		
通讯地址	烟台市莱山区清泉路30号		
何时何地受何种省部级及以上奖励	2021年1月，获评第七届山东省大学生科技创新大赛二等奖指导教师，第1位，山东省教育厅 2020年4月，获评山东省第六届“超星杯”高校教师教学比赛（信息化教学比赛）一等奖，第1位，山东省教育厅		
主要贡献	1.课程研究与建设：结合前沿科学技术和行业发展趋势，设计教学案例，丰富课程建设。 2.思政素材融入：在课程中融入与新型递药系统相关的思政素材，结合我国在新型递药领域取得的重大突破，增强学生的民族自豪感和使命感。 3.线上课程制作及授课：借助信息化技术打造“生物药剂学与药物动力学”学习模块；引入国内外顶尖学者的讲座视频或文献资源，拓宽学生的学术视野。 4.线下课程授课：讲授药物递送前沿、药物化学前沿等线下专题，重点围绕新型递药系统的前沿进展进行讲述；结合自身科研经历，分享新型递药系统的最新进展与挑战，启发学生的创新思维。		

第三完成人姓名	王爱萍	性别	女
出生年月	1978年11月	最后学历	研究生
专业技术职称	副教授	现任党政职务	无
现从事工作及专长	教学科研，药剂学		
工作单位	烟台大学 山东绿叶制药有限公司		
联系电话	0535-6706066	移动电话	18553503188
电子信箱	wangaipingytu@163.com		
通讯地址	烟台市莱山区清泉路30号		
何时何地受何种省部级及以上奖励	2022年12月，获评山东省科技进步二等奖，第10位，山东省教育厅 2021年9月，获评山东省优秀研究生导师团队，第6位，山东省人民政府		
主要贡献	1.线下课程授课：讲授绿叶制药产教融合新药研发案例等前沿专题内容，紧密围绕企业生产实际需求，结合新型递药系统在制药领域的应用场景进行线下授课。 2.开展课程思政：引入企业真实案例，通过讲解递药系统从实验室研究到产业化生产的全过程，使学生直观感受药品研发工作的严谨性与创新性，激励学生秉持“以专业技术服务于人类健康”的崇高使命，积极投身于医药事业的发展。 3.负责课程绿叶制药实践模块：依托绿叶制药全国重点实验室、研发中心和生产基地，设计开展药物合成、制剂开发、质量控制、药代药效评价等环节的教学实践前沿活动，提升学生解决实际问题的能力和团队协作精神。		

第四完成人姓名	张蓬	性别	男
出生年月	1987年01月	最后学历	研究生
专业技术职称	副教授	现任党政职务	院长助理
现从事工作及专长	教学科研，药剂学		
工作单位	烟台大学		
联系电话	0535-6706066	移动电话	18363838962
电子信箱	peng.zhang@ytu.edu.cn		
通讯地址	烟台市莱山区清泉路30号		
何时何地受何种省部级及以上奖励	2020年4月，获评山东省第六届“超星杯”高校教师教学比赛（信息化教学比赛）一等奖，第2位，山东省教育厅		
主要贡献	<p>1.线上课程制作及授课：以新型制剂技术为核心，设计线上课程内容。借助在线测评工具和数据分析平台，动态跟踪学生的学习进度与掌握程度，调整教学策略。</p> <p>2.线下课程授课及开展课程思政：讲授药物递送前沿等专题，涵盖新型制剂的关键技术及其在药物递送中的应用，如微球制备、脂质体制备、喷雾干燥技术等。在授课过程中，挖掘思政素材，丰富课程思政内容。</p> <p>3.产教融合对接：整合校内外资源，推动课程内容与企业需求对接，邀请制药企业工程师参与授课，分享新型制剂在工业化生产中的实践经验等，帮助学生更好地理解从实验室到市场的转化路径。</p>		

第五完成人姓名	赵妍	性别	女
出生年月	1991年01月	最后学历	研究生
专业技术职称	副教授	现任党政职务	无
现从事工作及专长	教学科研，生药学		
工作单位	烟台大学		
联系电话	0535-6706066	移动电话	13583590131
电子信箱	zongyuan0131@163.com		
通讯地址	烟台市莱山区清泉路30号		
何时何地受何种省部级及以上奖励	2022年8月，获评山东省第九届高校青年教师教学比赛优秀奖，第1位，山东省教育厅		
主要贡献	<p>1.线上课程的构建与讲授：负责讲授线上课程“天然药物概论”等模块，帮助学生系统建立天然药物的知识体系，包括其历史背景、分类、提取技术、药理作用及其在现代医学中的应用。</p> <p>2.参与教学改革与课程研究：结合地方特色和产业需求，探索“生药学”教学新模式，推进中药标准化、国际化相关内容的教学改革。通过理论与实践相结合、线上线下混合式教学方法，培养具备多学科交叉背景、能适应地方经济发展需求的高素质应用型人才。</p> <p>3.线下课程授课及思政案例挖掘：讲授药物分析前沿等课程内容，将天然药物中的实际案例融入课程讲述，强化学生的专业使命感、文化自信和职业责任感。</p>		

第六完成人姓名	芦静	性别	女
出生年月	1984年11月	最后学历	研究生
专业技术职称	副教授	现任党政职务	无
现从事工作及专长	教学科研，药物设计		
工作单位	烟台大学 山东绿叶制药有限公司		
联系电话	0535-6706066	移动电话	15288795358
电子信箱	tainche@126.com		
通讯地址	烟台市莱山区清泉路30号		
何时何地受何种省部级及以上奖励	2017年9月，获评“2014-2016年度烟台大学导师标兵”称号，第1位，烟台大学		
主要贡献	<p>1.线上课程的构建与讲授：负责设计并讲授线上课程中的“计算机辅助药物设计”模块，涵盖从基础概念到高级应用的全面内容，包括药物设计、虚拟筛选、药效团建模及构效关系分析等。通过多媒体资源和互动环节，提升学生的学习兴趣和实践能力，为学生提供系统的理论知识与实用技能。</p> <p>2.线下课程授课：讲授药物化学前沿、绿叶制药产教融合新药研发和人工智能药物设计及靶点论证平台建设专题等课程模块，结合近几年国家热点和药物研发领域前沿技术，介绍机器学习和深度学习的基本概念及其在药物研发中的应用。</p> <p>3.挖掘课程思政案例：结合课程专业内容，挖掘相关思政案例，搭建思政+育人体系模块。</p>		

第七完成人 姓 名	张竹红	性 别	女
出生年月	1985年05月	最后学历	研究生
专业技术 职 称	教授	现 任 党 政 职 务	无
现从事工 作及专长	教学科研，药理学		
工作单位	烟台大学		
联系电话	0535-6706066	移动电话	18526851691
电子信箱	zhzhang0608@126.com		
通讯地址	山东省烟台市莱山区清泉路30号		
何时何地受何种 省部级及以上奖励	2025年8月，获评山东省泰山学者青年专家，第1位，山东省教育厅 2024年12月，获评烟台市双百学者青年专家人才称号，第1位，烟台市教育局 2024年9月，获评山东省大学生创新大赛（烟台大学选拔赛）优秀指导老师，第1位，烟台大学 2024年6月，获评校级优秀本科生毕业论文指导老师，第1位，烟台大学 2023年6月，获评第八届烟台大学“互联网+”大学生创新创业大赛，二等奖，第1位，山东省教育厅 2023年9月，获评山东省大学生创新创业训练计划项目指导教师，第1位，山东省教育厅 2022年9月，获评山东省大学生创新创业训练计划项目指导教师，第1位，山东省教育厅 2021年9月，获评国家级大学生创新创业训练计划项目指导教师，第1位，山东省教育厅 2021年11月，获评第七届大学生基础医学创新研究暨实验设计论坛分区赛三等奖指导教师，第1位，高等学校国家级实验教学示范中心联席会		

主 要 贡 献	<p>1.线下课程授课：讲授药理学前沿模块等内容，紧密围绕医药产业对药理研究的实际需求，结合天然产物纳米体系、靶向脂质体等创新药物的应用场景和新药评审进行线下授课，将科研成果与临床药理实践深度结合，帮助学生理解理论知识的产业转化逻辑。</p> <p>2.开展课程思政：引入自身科研团队及企业合作的真实研究案例，通过讲解纳米药物从靶点发现、药理机制验证到安全性毒性评价的全过程，激发学生以医药科技守护人类健康的使命感与责任感。</p> <p>3.挖掘实践课程思政案例：依托实践项目内容，挖掘与之相关的思政元素，融入课程教学，从而提升学生的实验设计能力、数据分析能力及解决复杂工程问题的能力，同时培养其科研协作意识和团队精神。</p>
------------------	---