

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	1.2025年8月，获评山东省泰山学者青年专家，山东省教育厅 2.2024年12月，获评烟台市双百学者青年专家人才称号，烟台市教育局 3.2024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 4.2024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 5.2023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 6.2023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 7.2022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 8.2021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 9.2021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		

<p>主 要 贡 献</p>	<p>（一）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>（二）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>（三）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>
----------------------------	--