

<<< 个人信息

姓 名：文钦宏	性 别：男
民 族：汉族	籍 贯：海南万宁
出生年月：2000.07.08	政治面貌：共青团员
学 历：硕士在读	英语水平：英语六级
专 业：药物化学/药效与成药性评价	现居住地：广东省中山市翠亨新区
毕业院校：山东大学/南京中医药大学	邮 箱：shurudizhi@163.com
联系电话：15689719035	



<<< 教育背景

2023.09-2025.08	南京中医药大学与中山药物创新研究院联培	药物化学	硕士在读
2018.09-2023.06	山东大学	临床药学	学士

<<< 主修课程

药物化学、药剂学、药物分析、人体解剖学、组织胚胎学、生理学及生理实验、生物化学、药理学及药理实验、病理学、免疫学、诊断学、内科学、外科学、妇产科学、儿科学等

<<< 科研及工作经历

2021.08-2021.10	在山东省立医院参与门诊药房、临床药学部、儿科等多个部门轮转工作；
2022.06-2023.06	在山东大学第二附属医院门诊药房、病房药房、急诊药房、临床药学部、静配中心等多个部门轮转工作；
2024.02-2024.10	参与科研项目铜(I)二氟卡宾参与的多组分反应构建 α -氨基酸酰胺衍生物，并在其中负责底物拓展、药物衍生、机理验证等多项主要模块，相关论文已发表在 <i>Nat Commun.</i> 2025 Jul 18;16(1):6643. 该工作得到国家自然科学基金、广东省自然科学基金、河南省自然科学基金的支持； 并负责后续抗病毒药物的结构改造（保密）；
2025.02-至今	参与科研项目 α -烷基取代铁卡宾参与的不对称多组分合成四氢喹啉衍生物及四组分产物的手性条件筛选、底物拓展、机理验证等模块的主要工作，并参与该药物骨架对抗肿瘤活性的结构改造。（工作已接近完成，论文未发表）

<<< 获奖经历及科研成果

发表论文：

Li J, Wang B, Liu T, **Wen Q**, Jing T, Fu X, Pan Y, Wei K, Zhou X, Hu W, Kang Z. Multi-component reactions via copper(I) difluorocarbene as carbonyl source for constructing α -aminoamide derivatives. *Nat Commun.* 2025 Jul 18;16(1):6643. doi: 10.1038/s41467-025-61947-z. (影响因子 15.7)

比赛荣誉：

2024 中山药物创新研究院三人篮球赛中获取银牌

<<< 技能掌握

熟练掌握有机化学中各种实验操作，熟练掌握各种分离纯化技巧，熟练使用 LC-MS、手性分离柱、制备纯化、冻干机、NMR 仪器的使用，熟练使用 Mestrenova、Chemdraw 软件的使用和分析；
能够自主阅读英文文献和英文文件，能够进行日常英语对话交流，能够撰写英文文件
能够负责科研论文、实验记录的编写和修改
能够负责简单摄影、剪辑、公众号推送

<<< 自我评价

本人上进心强，动手能力强，面对困难敢于挑战。对于工作认真负责，做事条理清晰不拖泥带水。待人温和友善。性格开朗大方，能够与同事领导和谐相处。身体健康，平时喜欢爬山打球等运动，无不良嗜好。