

药大教函〔2024〕49号

关于公布2024年度中国药科大学校级 优秀本科毕业论文（团队）的通知

各学院：

根据《省教育厅办公室关于开展2024年度优秀本科毕业论文（设计）推荐工作的通知》（苏教办评函〔2024〕9号）和《关于开展2024届本科生毕业论文（设计）抽检与评优工作的通知》（药大教函〔2024〕23号），教务处组织了2024年度优秀本科毕业论文（设计）及团队的推荐评选工作。

经综合评审，现遴选出2024年度校级优秀本科毕业论文（设计）32篇和校级优秀本科毕业论文（设计）团队5项，现予以公布（名单见附件）。

各学院应继续加大大本科毕业论文（设计）的管理工作力度，充分发挥本科毕业论文（设计）在提升学生综合素质、创新意识和实践能力等方面的重要作用，切实提高本科生毕业论文（设计）的质量和水平。

附件1：2024年度校级优秀本科毕业论文（设计）

附件2：2024年度校级优秀本科毕业论文（设计）团队

中国药科大学教务处

2024年9月3日

附件 1

2024 年度校级优秀本科毕业论文（设计）

学号	学生姓名	学生专业	毕业论文（设计）题目	指导教师姓名
2020201935	邱飞黄	药学	PARP7 抑制剂的设计、合成与抗肿瘤活性研究	徐云根
2020202032	徐璐	药学	中药遗传毒性评价方法的建立	柳文媛
2020201046	官广越	药物化学	靶向 HPK1 小分子调控剂的设计、合成及生物活性评价	卞金磊
2020201406	徐子骏	药学（基础药理学理科基地）	胆管结扎下调脑 UGT1A6 表达和功能升高脑 5-HT 浓度	刘李
2020200688	沈禾	药学（基础药理学理科基地）	红细胞膜囊泡的稳定化及其机制研究	莫然
2020200609	白笑雪	药物化学	G2019S-LRRK2 抑制剂的虚拟筛选与活性评价	孙昊鹏
2020202619	方玮琪	药物分析	一种纳米酶改进的酶联免疫吸附法用于高灵敏检测大肠杆菌 O157:H7	鞠艳敏
2020201367	刘剑锋	药物化学	分子伴侣系统介导的多特异性分子设计	王磊
2020202118	谭子金	药学	长循环红细胞囊泡的构建、体内外评价及抗肿瘤机制研究	孙春萌
2020202275	朱东鑫	药物制剂	“鼻-脑”靶向脂蛋白给药系统的构建及评价	张华清
2020200246	王楠	中药制药	基于 HPLC 指纹图谱与物性指纹图谱的小儿豉翘清热颗粒成型前工艺过程的质量传递相关性研究	贾晓斌
2020201078	宋丹	中药制药	基于 UPLC-Q-TOF-MS/MS 联合分子网络策略快速分析中药紫菀中环肽类成分	汪哲
2020190082	杨雨萌	中药学	蟾蜍菊内酯纳米探针用于肝缺血再灌注损伤防治及疗效监测的研究	田蒋为
2020201018	马佳惠	中药学	植物来源新型多肽连接酶的底物特异性研究	HeMuxinya
2020200250	王静雯	中药学	荔枝草活性成分改善高糖所致的血管内皮屏障受损的机制研究	吴斐华

2020201255	蔡文秋	海洋药学	LncRNA 编码新型微肽 MIR 抑制肾癌发生发展的作用及初步机制研究	李梦玮
2020201125	秦怡梦	生物制药	miR-802 调控脂肪组织-巨噬细胞互作诱发胰岛素抵抗的机制研究	张方方
2020201793	张翔	海洋药学	双相情感障碍样小鼠模型的血清代谢组研究	王颖
2020200825	黎倩莹	生物制药	一种具有靶向降解机制双特异性抗体的分子设计	张娟
2020201973	梁潇	海洋药学	靶向 VHL 对 A β (1-42) 诱导细胞损伤模型的保护作用探究	陈松
2020202491	沈华欣	环境科学	非金属碳基材料类芬顿体系降解四环素的性能探究	左四进
2020202489	傅兆祺	制药工程	静脉滴注用奥美拉唑钠无菌冻干制剂车间工程设计 (1500 万支/年)	季菲
2020200871	陈丽芳	制药工程	年产 7000 万片帕博西尼车间设计	崔志芹
2020200076	耿立影	经济学	健康增益宏观经济模型下中国各省 29 种肿瘤经济负担测算：1992-2019	唐文熙
2020201444	龚尧	国际经济与贸易	我国抗癌药物贸易网络格局及影响因素分析	华卉
2020202643	辛婉婷	工商管理	慢性病用药中仿制药替代的医患共同决策理论模型构建	颜建周
2020200162	张迪	工商管理	基于人力资本法测算我国大气污染所致经济负担：1990-2019	唐文熙
2020201226	袁欣玥	国际经济与贸易	基于中国人群健康偏好的 EQ-5D 量表内容效度研究	李洪超
2020182149	高婧	临床药学	探究肺癌患者并发肺部感染的易感因素	丁菁
2020201327	李研	应用统计学	H9N2 亚型禽流感病毒血凝素蛋白在中国的关键突变研究	刘甜甜
2020201872	张绍航	药学 (拔尖计划)	整合基因密码子扩展系统的稳定细胞系构建及鉴定	周德敏
2020201346	姚俊鹏	英语	从概念隐喻理论看信息技术产品广告	曩洪汉

附件 2

2024 年度校级优秀本科毕业论文（设计）团队

团队毕 设总报 告题目	团队总 指导 教师	学生专业	学生姓名	学 号	学生各自毕业设计 （论文）题目	学生各自 论文导师
功能性 食品功 效评价 及产品 开发	曹崇江	食品质量 与安全	陈昕禹	2020202245	吞咽训练凝胶产品创 制	曹崇江
		食品质量 与安全	张馨月	2020200960	一种基于比色阵列传 感器的多羟基化合物 检测和茶叶鉴定研究	李飞
		食品质量 与安全	朱睿	2020200319	有助于提高青少年免 疫力的沙棘类新型食 品的研制	杨志萍
		食品质量 与安全	周涛	2020201429	一种具有潜在缓解慢 阻肺的青果泡腾片的 研制	陈贵堂
		食品质量 与安全	唐明涓	2020202240	肠道菌 β -葡萄糖醛 酸酶抑制剂的筛选及 构效关系研究	程抒劼
		食品质量 与安全	田冬阁	2020201708	苦荞酚类物质的提取 及功能活性研究	袁彪
		食品质量 与安全	李雪	2020202722	双涂层改性双歧杆菌 的制备及其定植和抗 炎效果研究	年琳玉
药源类 新污染 物的毒 性评估 及污染 控制研 究	张银巧	环境科学	付超	2020201789	Fe@CNT 活化过二硫酸 盐去除水中药物的研 究	张银巧
		环境科学	沈华欣	2020202491	非金属碳材料类基芬 顿体系降解四环素的 性能探究	左四进
		环境科学	庄新风	2020200161	CoFe ₂ O ₄ 生物炭活化过 氧乙酸降解卡马西平 的过程研究	商景阁
		环境科学	刘姗姗	2020200310	西酞普兰对斑马鱼早 期生长发育毒性及机 制分析	郭瑞昕
		环境科学	李蕾	2020200798	精神类污染物对斑马 鱼生长发育及行为影 响的机制研究	刘艳华

		环境科学	桑吉卓玛	2020202757	水-沉积物微宇宙体系中全氟化合物-四环素类抗生素复合污染对药用水蛭的生态毒性效应研究	付岚
中药紫菀药效物质基础研究	汪哲	中药制药	宋丹	2020201078	基于 UPLC-Q-TOF-MS/MS 联合分子网络策略快速分析中药紫菀中环肽类成分	汪哲
		中药学	斯晓慧	2020202574	基于特征中兴丢失和非靶向液相色谱-质谱联用技术鉴定中药紫菀中萜类成分	冯力
		中药学	周慧玲	2020201419	中药紫菀中环肽类化学成分研究	汪哲
		中药制药	申生财	2020200857	中药紫菀中萜类化学成分研究	汪哲
		中药制药	杨喬雯	2020202135	中药紫菀和蜜炙紫菀的化学成分差异及网络药理学研究	冯力
		中药学	李雨帆	2020201686	基于 UPLC-QqQ-MS/MS MRM 的中药蜜炙紫菀体内入血成分研究	HeMuxinya (何牟欣亚)
儿科中药制剂物质基础与关键技术	贾晓斌	中药学	卜秋菊	2020201467	基于“相态转化”探究炮制辅料蜜对黄酮生物药剂学性质的影响	杨冰
		中药学	常钰坤	2020202297	基于代谢组学探究小儿豉翘清热颗粒对幼龄和成年呼吸道感染大鼠的调节作用	封亮
		中药制药	冯杏云	2020201466	紫金参稀有人参皂苷组分制备及抗结肠癌活性研究	马维坤
		中药制药	王楠	2020200246	基于 HPLC 指纹图谱与物性指纹图谱的小儿豉翘清热颗粒成型前工艺过程的质量传递相关性研究	贾晓斌
		中药学	瞿荣玉	2020201837	基于“制剂物料性质”的 ALG-12 口服液制剂及其工艺研究	贾晓斌

药物离子液体膜剂的制剂学设计与评价	孙春萌	药物制剂	程璐遥	2020202282	普鲁卡因类离子液体膜剂的制备与评价	孙春萌
		药物制剂	崔森杰	2020200535	普鲁卡因类离子液体的制备及表征	陈芊
		药物制剂	谭艺欧	2020200630	利多卡因类离子液体的制备与表征	吴彦萍
		药物制剂	刘小菡	2020202396	利多卡因类离子液体膜剂的制备与评价	涂家生