

药大教函〔2023〕45号

## 关于公布 2023 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 2023 年度本专科优秀毕业论文（设计）推荐工作的通知》（苏教办评函〔2023〕9号）和《关于开展 2023 届本科生毕业论文（设计）抽检与评优工作的通知》（药大教函〔2023〕19号），教务处组织了 2023 年度省级和校级优秀本科毕业论文（团队）的推荐评选工作。

经综合评审与公示，遴选出 2023 年度校级优秀毕业论文（设计）31 篇和校级优秀毕业论文（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 1：2023 年度校级优秀本科毕业论文（设计）

附件 2：2023 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

2023 年 9 月 11 日

## 附件 1

## 2023 年度校级优秀本科毕业论文（设计）

序号	学号	学生姓名	学生专业	毕业论文（设计）题目	指导教师姓名
1	2020190815	庄绪捷	药物化学	新型 DYRK2 抑制剂的发现及其抗前列腺癌活性研究	杨鹏
2	2020192622	杨墨颖	药物分析	呼出气体中合成大麻素的采集及分析方法研究	苏梦翔
3	2020191754	尹王文康	药物分析	基于生物发光系统的 ATP 检测方法研究	宋沁馨
4	2020191986	涂远博	药学	基于三元体系生物墨水 3D 打印肝脏类器官	吴春勇
5	2020191301	江蕊珈	药物化学	用于阿尔茨海默病治疗的具有 AChE 抑制和 Nrf2 激活功能的融合化合物的设计、合成和生物评价	孙昊鹏
6	2020192363	裴隽怡	药学	小分子药物与内源淋巴趋向大分子结合的概念验证研究	韩思飞
7	2020190925	陈姗姗	药学 (拔尖计划)	锚定甲硫氨酸前药的 T 细胞制剂的构建与表征	张灿
8	2020191699	黄诗琦	药学	新型 EGFR-PROTAC 的设计与合成	朱启华
9	2020191084	卢璞蓝	药物制剂	温敏表皮免疫贴剂的制备与性质评价	丁杨
10	2020191168	张恒川	药物制剂	“功能性高分子-蛋白”复合物的制备和评价	殷婷婕

11	2020190647	许晨颖	生物制药（卓越工程师）	LncE13 靶向 GOS2 调控脂质分解代谢的功能与机制探究	金亮
12	2020191616	谷梦雨	药学（国家生命科学与技术人才培养基地）	MiR-143-3p 靶向 VHL 对 PD 模型的保护作用及其机制初步研究	陈松
13	2020190305	李慧龙	海洋药学	氟伐他汀削弱乳腺癌细胞干性的初步作用机制研究	郑禄枫
14	2020191142	罗鸿	生物制药	超电荷聚多肽-抗体 Fc 结合域融合蛋白的制备、表征及抗体胞内递送的初步研究	尹骏
15	2020192377	李豪	生物制药	探索 $\alpha$ -羟基酸的遗传编码	宋潇达
16	2020190539	朱家琪	中药学	益气复脉制剂干预 NMMHC IIA 改善主动脉弓缩窄诱导的心衰小鼠的作用研究	寇俊萍
17	2020190552	王陈雯	中药学	以黄连素为 E3 连接酶配体的 PROTACs 的设计与合成	孙建博
18	2020191704	孙心茹	中药制药	I 型萜类环化酶的发现和功能研究	董廖斌
19	2020191807	祝丹丹	中药制药	玉米须提取物通过调节肠道菌群和炎症缓解 1 型糖尿病	贾晓斌
20	2020192011	王禹棋	中药学	厚朴酚 3 位衍生物的制备与抗肝癌细胞活性评价	曲玮
21	2020190679	尹林	药事管理	药品零差率政策对中国门诊和住院费用的影响——基于时间断点回归分析	李洪超
22	2020192691	杨田涛	工商管理	乳腺 X 线应用于中国女性乳腺癌筛查的潜在过度诊断与影响：基于经济学视角	唐文熙
23	2020190004	张茜	经济学	我国医药产业创新能力评价与发展趋势研究	朱依曦
24	2020190729	赵智溟	药事管理	“双通道”模式下不同支付方式对罕见病药物的预算影响：以多发性硬化为例	唐文熙

25	2020192005	尹世龙	经济学	城乡融合背景下我国医疗卫生资源配置困境研究	吴方
26	2020190075	汪颖	信息管理与 信息系统	基于深度学习 COVID-19 自动化辅助诊断系统的设计与实现	杜克
27	2020192365	刘富	制药工程	MAT2A 蛋白降解剂和抑制剂的合成与生物活性评价	查晓明
28	2020190587	孙晶晶	制药工程	年产 25 吨氢溴酸加兰他敏原料药车间工程设计	林文
29	2020191135	王润一	环境科学	药源性污染物暴露对大型底栖动物河蚬 ( <i>Corbicula fluminea</i> ) 组织氧化应激的影响和评价	付岚
30	2020190750	王珂	英语 (医药方 向)	从马克思主义女性主义视角探析《荆棘鸟》中的女性意识建构	赵光慧
31	2020181685	李薛甦	临床药学	舍曲林和氟西汀治疗青少年抑郁的真实世界回顾性分析	牛一民

## 附件 2

## 2023 年度校级优秀本科毕业论文（设计）团队

序号	团队毕设总报告题目	团队总指导教师	学生专业名称	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
1	药源新污染物的污染控制及生态修复技术研究	刘艳华	制药工程	王楠	2020190879	炭黑共存持久性有机污染物的水生环境变化风险	刘艳华
			环境科学	高驭宸	2020192086	改性碳纳米管类芬顿工艺降解盐酸四环素性能探究	左四进
			环境科学	华天驰	2020191685	铁碳微电解与传统芬顿联用工艺处理印染废水	程广焕
			环境科学	冯海婷	2020190136	纳米铁钛复合材料同时去除水中重金属和抗生素的研究	杜琼
			环境科学	董杉杉	2020190605	微藻生长中的生理碱化机制研究	刘艳华

2	工程化细胞杂化纳米囊泡用于肿瘤免疫治疗的研究	孙春萌	药物制剂	赵佳凝	2020190368	工程化肿瘤细胞/树突状细胞杂化纳米囊泡用于肿瘤的免疫治疗	孙春萌
			药学	李春佳雨	2020192332	工程化肿瘤细胞/红细胞杂化纳米囊泡用于肿瘤的免疫治疗	孙春萌
			药物制剂	况小勤	2020190080	工程化肿瘤细胞/巨噬细胞细胞杂化纳米囊泡用于肿瘤的免疫治疗	吴彦萍
			药物制剂	郝茗羽	2020190913	工程化肿瘤细胞/干细胞杂化纳米囊泡用于肿瘤的免疫治疗	陈芊
			药物制剂	马婷婷	2020191428	工程化肿瘤细胞纳米囊泡用于肿瘤的免疫治疗	涂家生
3	中药组分结构解析与优化	贾晓斌	药学	李明慧	2020192638	解析仙灵骨葆制剂的血中移行成分	贾晓斌
			中药制药	阿地力·阿不来提	2020192557	研究仙灵骨葆体内物质基础	封亮
			中药制药	赵睿豪	2020191054	优化续断总皂苷粉末直压工艺	封亮
			中药制药	孔德馨	2020191703	优化设计丹参总酚酸速释片	王龙

			中药学	郭竞曦	2020191826	响应面法优化续断皂苷组分混合胶束的制备工艺	封亮
			中药学	张朱槟	2020191629	解析蜜炙黄芪中的黄酮类活性成分	封亮
			中药制药	汪兴月	2020191268	考察淫羊藿多糖对淫羊藿苷生物药剂学性质的影响	贾晓斌
			中药制药	杨鑫悦	2020191114	考察小儿豉翘清热颗粒中的组分的体内消化吸收特性	贾晓斌
			中药制药	祝丹丹	2020191807	研究玉米须活性成分缓解 1 型糖尿病的相关机制	贾晓斌
4	含环肽中药太子参及其内生真菌的化学生物学探讨研究	汪哲	中药制药	陈政楠	2020191273	基于 UPLC-Q-TOF-MS/MS 策略分析中药太子参中环肽类成分	汪哲
			中药制药	刘晓	2020191194	多策略导向的中药太子参化学成分研究	冯力
			中药制药	汤广源	2020191822	中药太子参植物内生真菌分离鉴定与多样性研究	He Muxinya
			中药制药	段雨佳	2020191456	一株太子参植物内生真菌 <i>Talaromyces primulinus</i> WZ-883 代谢产物研究	汪哲

			中药制药	尚欢欢	2020192583	中药太子参植物内生真菌来源的聚酮类化合物 PP-R 抗结肠癌活性和初步作用机制研究	汪哲
5	食品质量与安全检测研究	曹崇江	食品质量与安全	张思达	2020191061	生物催化剂在金属有机框架中的机械化学封装及其稳定性研究	曹崇江
			食品质量与安全	孙嘉禄	2020190236	基于碳量子点荧光阵列传感器的构建及细菌检测应用研究	李飞
			食品质量与安全	丁婷婷	2020192082	可食性复合抗菌膜的制备及功效研究	杨志萍
			食品质量与安全	孟响	2020192310	金耳低聚糖的制备、工艺优化及修护功效评价	程抒劼
			食品质量与安全	陈实	2020190143	枳实总黄酮的提取工艺和生物活性研究	王海翔