

关于 2022 年度中国药科大学省级和校级 优秀毕业论文（团队）推荐名单的公示

各院部：

根据《省教育评估院关于做好 2022 年度本专科优秀毕业论文（设计）认定工作的通知》（苏教评院[2022]4 号）和《关于开展 2022 届本科生毕业论文（设计）抽检与评优工作的通知》（药大教函[2022]19 号），校教务处组织了 2022 年度本科生省级和校级优秀毕业论文（团队）的推荐评选工作。

经校内外专家综合评审，现遴选出 2022 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；推荐参评 2022 年度省级优秀毕业论文（设计）13 篇及 2022 年度省级优秀毕业论文团队 3 个（名单见附件）。

现将评选结果予以公示。

公示日期：2022 年 9 月 6 日至 9 月 9 日

公示期间，如有疑问，请及时向教务处反映。

联系电话：025-86185205

电子邮箱：sjk@cpu.edu.cn

附件：

1. 参评 2022 年度省级优秀毕业论文（设计）推荐名单
2. 参评 2022 年度省级优秀毕业论文（设计）团队推荐
名单
3. 2022 年度校级优秀毕业论文（设计）
4. 2022 年度校级优秀毕业论文（设计）团队

中国药科大学教务处

2022 年 9 月 6 日

附件 1

参评 2022 年度省级优秀毕业论文（设计）推荐名单

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	2020180794	王圣轶	药物制剂	MMP 敏感水凝胶的制备、表征及性能评价	孙春萌
2	2020180813	胡婷婷	药学	高特异新冠病毒核酸检测新方法的建立	邹秉杰
3	2020181579	王艺羲	药物制剂	光响应载氧纳米制剂重塑肿瘤相关巨噬细胞	钱程根
4	2020180829	郑天栋	药学	基于生物正交剪切策略的新型前药分子合成研究	徐进宜
5	2020181624	朱浩文	制药工程	年产 4 吨化学原料药唑来膦酸生产车间的工程设计	武法文
6	2020182439	王子祺	海洋药学	2-羟基蒽醌抑制白色念珠菌生物膜形成机制初步探索	陆园园
7	2020182185	张思尧	海洋药学	LncRNA VPS9D1 编码全新微肽的发现及在肿瘤发生发展中的体外功能研究	李梦玮
8	2020181131	薛诗语	中药学	基于纳米相态形成机制的蜜炙黄芪增效的炮制原理的研究	贾晓斌
9	2020181214	张昌柳	中药制药	脂肪酸氧化途径在桑枝抗类风湿活性成分 MRN 诱生 Treg 细胞中的关键作用	魏志凤
10	2020180532	杨希雨辰	生物制药	普雷沃氏菌的岩藻多糖利用能力初步研究	刘玮
11	2020180351	彭倩	国际经济与贸易	供需二元角度下晚期肺癌患者健康价值测量：基于边际机会成本和条件估值法	唐文熙
12	2020181359	金令祺	中药制药	仙灵骨葆制剂基本成分及标志性成分高通量筛查系统的建立以及应用	封亮
13	2020180125	文琪	药物分析	基于生物信息学方法搭建非酒精性脂肪肝病线上专属数据库并通过网络药理学方法找寻天然产物靶标	郝海平

附件 2

参评 2022 年度省级优秀毕业论文（设计）团队推荐名单

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	氨基酸代谢靶向药物发现团队	李志裕	药物化学	徐倩倩	2020180751	丝氨酸代谢限速酶 PHGDH 小分子抑制剂的设计、合成与活性研究	李志裕
			药物化学	王辰晨	2020182730	谷氨酰胺代谢限速酶 GLS1 小分子抑制剂的设计、合成与抗肿瘤候选研究	卞金磊
			药物化学	崔建文	2020181774	靶向谷氨酰胺代谢通路的近红外荧光探针分子的设计与合成	卞金磊
			药物化学	彭佳蓉	2020182002	新型亮氨酸转运体 (SLC7A5) 小分子抑制剂的设计、合成与活性评价	李志裕
			药物化学	丁海沂	2020180675	新型柠檬酸转运体 (SLC13A5) 小分子抑制剂的设计、合成与活性研究	钟毅
			药物分析	陈昊东	2020180202	新型柠檬酸转运体 (SLC13A5) 小分子抑制剂 554 的药物代谢动力学分析	李宁
			药物制剂	张雨娴	2020182506	新型柠檬酸转运体 (SLC13A5) 小分子抑制剂的筛选及其在 NAFLD 细胞模型中的药效评价	邱志霞
			药理学	姚卓妮	2020182234	ATP 柠檬酸裂解酶 (ACLY) 抑制剂贝派地酸在 NAFLD 细胞模型中的药效评价	邱志霞

2	抗阿尔兹海默症-脂蛋白纳米药物的构建及治疗机制评价	周建平	药学（基础药理学理科基地）	余红颖	2020180155	多奈哌齐脂蛋白经鼻制剂的制备及评价	周建平
			制药工程（卓越工程师）	杜乔菲	2020180423	基于阿尔兹海默症“双致病假说”重组脂蛋白药物的构建与评价	周建平
			药学（拔尖创新人才培养计划）	罗鹏	2020181055	“药载一体”脂蛋白纳米复合物药效学评价	周建平
			生物制药	钱佳	2020180549	盘状脂蛋白经鼻给药系统的抗阿尔兹海默症药效学研究	丁杨
			药物制剂	刘梦婷	2020180216	基于阿尔兹海默症炎症调控的三元复合仿脂蛋白纳米载药系统的药效学研究	张华清
3	药源新污染物的环境效应与阻控技术研究	商景阁	环境科学	许雪娇	2020181485	BDD/过硫酸盐体系去除水中典型药物的特性及过程研究	商景阁
			环境科学	陈巧玲	2020180101	纳米零价铜同时去除水中重金属与抗生素的性能研究	杜琼
			环境科学	段胜子	2020181983	精神类药物对水生生物的毒性作用研究	刘艳华
			环境科学	陈赞美	2020182382	四环素在不同有机质黑土中的吸附迁移研究	付岚
			环境科学	王丽媛	2020182067	卵囊藻对两类典型原核微生物处理抗生素的影响差异研究	李永

附件 3

2022 年度校级优秀毕业论文（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	2020180211	孙天雨	药学（基础药理学理科基地）	基于虚拟筛选的 GHSR 激动剂的发现及其抗阿尔茨海默症活性研究	孙昊鹏
2	2020180829	郑天栋	药学	基于生物正交剪切策略的新型前药分子合成研究	徐进宜
3	2020180794	王圣轶	药物制剂	MMP 敏感水凝胶的制备、表征及性能评价	孙春萌
4	2020181177	张鑫	药物制剂（卓越工程师）	达沙替尼胶束用于级联促渗型胰腺癌治疗的研究	殷婷婷
5	2020181579	王艺羲	药物制剂	光响应载氧纳米制剂重塑肿瘤相关巨噬细胞	钱程根
6	2020182412	徐金波	药学	疑似毒品缴获物中未知成分的筛查鉴定研究	苏梦翔
7	2020180813	胡婷婷	药学	高特异新冠病毒核酸检测新方法的建立	邹秉杰
8	2020180753	徐霄羽	药学	α -突触核蛋白在线粒体的错误定位分析	蒋辉
9	2020180125	文琪	药物分析	基于生物信息学方法搭建非酒精性脂肪肝病线上专属数据库并通过网络药理学方法找寻天然产物靶标	郝海平
10	2020180198	田梦	药学	FAM107A 在非酒精性脂肪性肝病中的作用及机制初探	熊晶
11	2020180532	杨希雨辰	生物制药	普雷沃氏菌的岩藻多糖利用能力初步研究	刘玮
12	2020182439	王子祺	海洋药学	2-羟基蒽醌抑制白色念珠菌生物膜形成机制初步探索	陆园园
13	2020182185	张思尧	海洋药学	LncRNA VPS9D1 编码全新微肽的发现及在肿瘤发生发展中的体外功能研究	李梦玮

14	2020180268	魏剑鹏	生物制药	基于抗体-受体复合物设计靶向多肽及其优化	吴旻
15	2020181958	肖涵予	生物技术	PSP-2 抵抗胰岛细胞损伤的机制研究	罗晨
16	2020181214	张昌柳	中药制药	脂肪酸氧化途径在桑枝抗类风关活性成分 MRN 诱生 Treg 细胞中的关键作用	魏志凤
17	2020181131	薛诗语	中药学	基于纳米相态形成机制的蜜炙黄芪增效的炮制原理的研究	贾晓斌
18	2020181359	金令祺	中药制药	仙灵骨葆制剂基本成分及标志性成分高通量筛查系统的建立以及应用	封亮
19	2020181676	张力元	中药学	中药新组分改善细颗粒物诱导的小鼠肺损伤的作用	张媛媛
20	2020182038	朱利增	中药学	丹参多酚酸抗肝纤维化作用讨论	刘群
21	2020180351	彭倩	国际经济与贸易	供需二元角度下晚期肺癌患者健康价值测量： 基于边际机会成本和条件估值法	唐文熙
22	2020181049	吴凡	工商管理	非正式照顾人对阿尔兹海默症患者的影响分析 ——基于卫生经济学视角	席晓宇
23	2020180626	王昊宇	国际经济与贸易	中国与“一带一路”沿线国家医药产品产业内贸易测度及影响因素分析	胡霞
24	2020180564	冯语盈	国际经济与贸易	我国公共卫生资源优化配置效率与影响因素分析	朱依曦
25	2020181930	安丽	工商管理	消费者药品网购意愿影响因素研究	李亦兵
26	2020180543	裴雷	信息管理与信息系统	基于深度学习的中文医学文本命名实体识别算法研究	侯凤贞
27	2020181624	朱浩文	制药工程	年产 4 吨化学原料药唑来膦酸生产车间的工程设计	武法文
28	2020180495	王子齐	环境科学	水体-沉积物体系中壬基酚的微生物降解机制	程广焕

29	2020182275	马婧文	制药工程	镍催化金属偶联反应合成含二氟异喹啉-1,3-二酮化合物	季菲
30	2020180393	陈思颖	英语	概念隐喻视角下《黄帝内经》的隐喻英译研究—以“心”隐喻为例	江娜
31	2020172309	陶婉玉	临床药学	他克莫司浓度个体内变异对移植肾功能及免疫状态影响研究	王学彬

附件 4

2022 年度校级优秀毕业论文（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	氨基酸代谢靶向药物发现团队	李志裕	药物化学	徐倩倩	2020180751	丝氨酸代谢限速酶 PHGDH 小分子抑制剂的设计、合成与活性研究	李志裕
			药物化学	王辰晨	2020182730	谷氨酰胺代谢限速酶 GLS1 小分子抑制剂的设计、合成与抗肿瘤候选研究	卞金磊
			药物化学	崔建文	2020181774	靶向谷氨酰胺代谢通路的近红外荧光探针分子的设计与合成	卞金磊
			药物化学	彭佳蓉	2020182002	新型亮氨酸转运体 (SLC7A5) 小分子抑制剂的设计、合成与活性评价	李志裕
			药物化学	丁海沂	2020180675	新型柠檬酸转运体 (SLC13A5) 小分子抑制剂的设计、合成与活性研究	钟毅
			药物分析	陈昊东	2020180202	新型柠檬酸转运体 (SLC13A5) 小分子抑制剂 554 的药物代谢动力学分析	李宁
			药物制剂	张雨娴	2020182506	新型柠檬酸转运体 (SLC13A5) 小分子抑制剂的筛选及其在 NAFLD 细胞模型中的药效评价	邱志霞
			药理学	姚卓妮	2020182234	ATP 柠檬酸裂解酶 (ACLY) 抑制剂贝派地酸在 NAFLD 细胞模型中的药效评价	邱志霞

2	抗阿尔兹海默症-脂蛋白纳米药物的构建及治疗机制评价	周建平	药学(基础药理学理科基地)	余红颖	2020180155	多奈哌齐脂蛋白经鼻制剂的制备及评价	周建平
			制药工程(卓越工程师)	杜乔菲	2020180423	基于阿尔兹海默症“双致病假说”重组脂蛋白药物的构建与评价	周建平
			药学(拔尖创新人才培养计划)	罗鹏	2020181055	“药载一体”脂蛋白纳米复合物药效学评价	周建平
			生物制药	钱佳	2020180549	盘状脂蛋白经鼻给药系统的抗阿尔兹海默症药效学研究	丁杨
			药物制剂	刘梦婷	2020180216	基于阿尔兹海默症炎症调控的三元复合仿脂蛋白纳米载药系统的药效学研究	张华清
3	药源新污染物的环境效应与阻控技术研究	商景阁	环境科学	许雪娇	2020181485	BDD/过硫酸盐体系去除水中典型药物的特性及过程研究	商景阁
			环境科学	陈巧玲	2020180101	纳米零价铜同时去除水中重金属与抗生素的性能研究	杜琼
			环境科学	段胜子	2020181983	精神类药物对水生生物的毒性作用研究	刘艳华
			环境科学	陈赞美	2020182382	四环素在不同有机质黑土中的吸附迁移研究	付岚
			环境科学	王丽媛	2020182067	卵囊藻对两类典型原核微生物处理抗生素的影响差异研究	李永

4	天然生物活性成分发掘及其健康功能作用研究	杨志萍	食品质量与安全	白璐	2020181484	沙棘果中黄酮类物质的提取及其抑菌作用的研究	杨志萍
			药物制剂	姜江	2020180719	金耳多糖协同二甲双胍治疗二型糖尿病的作用研究	曹崇江
			食品质量与安全	黄麟	2020180510	纳米硒-桑葚多糖的制备和抗氧化活性研究	陈贵堂
			食品质量与安全	李子辰	2020181746	茯苓多糖的发酵性能及机制研究	程抒劼
			制药工程	林宇涛	2020182378	一种包载藻蓝蛋白水凝胶的制备方法及其稳定性	袁彪
			食品质量与安全	徐锡杭	2020182696	二氧化钛-藻蓝蛋白的相互作用及其对藻蓝蛋白稳定性的影响	袁彪
5	基于医药大数据的知识图谱构建和智能应用	侯凤贞	信息管理与信息系统	裴雷	2020180543	基于深度学习的中文医学文本命名实体识别算法研究	侯凤贞
			信息管理与信息系统	丁雨龙	2020180557	中文医药知识图谱的构建与应用	关媛、易治萍
			信息管理与信息系统	曾晨	2020181758	基于医药知识图谱的组题系统	胡建华、叶峰