## 关于公布 2025 年度中国药科大学校级 优秀本科毕业论文(设计)的通知

## 各学院:

根据《关于开展 2025 届本科生毕业论文(设计)抽检与评优工作的通知》(药大教函[2025]25号),教务处组织了 2025年度优秀本科毕业论文(设计)的推荐评选工作。

经综合评审, 现遴选出 2025 年度校级优秀本科毕业论文(设计) 36 篇, 现予以公布(名单见附件)。

各学院应继续加大本科毕业论文(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: 2025 年度校级优秀本科毕业论文(设计)

中国药科大学教务处 2025 年 10 月 28 日

附件:

## 2025 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	所属学院
2020212427	郄璐昕	药学	线粒体靶向脂质纳米粒用 于治疗 Leber 遗传性视神 经病变的研究	姜虎林,王译	药学院
2020211413	马琪	药物制剂	仿生弹性纳米粒治疗 AD 小胶质细胞功能障碍的研究	韩国臣	药学院
2020211749	罗正	药学(基础 药学理科 基地)	RanBP2 调控银屑病发展 的机制探究	胡庆华	药学院
2020211720	刘邓君	药学	靶向 HPK1 小分子调控剂 的设计、合成及生物活性 研究	徐熙	药学院
2020211274	王建桥	药物化学	ALPK1 抑制剂的设计、合成和生物活性研究	徐云根	药学院
2020210269	赖特	药学	芪附汤抗脓毒症的有效成 分和作用机制研究	廖文婷	药学院
2020212535	张芦阳	药物制剂	基于计算流体力学仿真的 聚乙烯醇栓塞微球可控制 备的研究	刘东飞, 殷婷婕	药学院
2020211657	王秋原	药物分析	新型一氧化氮响应性聚合 物荧光探针的设计与合成	韩凌飞	药学院
2020211732	尤云霓	药物制剂	ATP 响应性 mRNA 疫苗的 构建及其用于肿瘤免疫治 疗	周占威	药学院
2020210743	张辰阳	药学(基础 药学理科 基地)	急性肝损伤诱导的精氨酸 缺乏通过抑制 mTORC1 通 路损伤脑血管内皮细胞	杨捍宇	药学院

学号	学生 姓名	学生 专业	毕业论文 (设计) 题目	指导教师姓名	所属学院
2020211298	庞苏纹	中药资源与开发	基于苦味受体和肠上皮细胞铁死亡探索苦豆碱改善放射性肠炎的机制	魏志凤	中药学院
2020212649	彭潆禾	中药制药	基于 UPLC-Q-TOF-MSMS 联合 GNPS 技术靶向分离 藏药甘青乌头中特征性二 萜生物碱	殷志琦	中药学院
2020212245	白子仪	中药学	仙灵骨葆胶囊在正常大鼠 体内的 ADME 研究	贾晓斌	中药学院
2020212046	李娇娇	中药制药	基于多指标综合评价黄芩 炭的炮制工艺参数优化	谭宁华	中药学院
2020212648	廖晶茜	中药学	黄芪干预小鼠皮肤伤口愈合的药效学研究及网络药理学解析	杨冰	中药学院
2020211623	王清馨	生物制药	CBX4 促进 NEUROD1 蛋白稳定性的机制研究	金亮	生命科学与 技术学院
2020211896	林婉萍	生物技术	基于混合转录组解析免疫 检查点阻断联合基因扰动 的表达特征	夏云	生命科学与 技术学院
2020211387	贺嘉婕	生物技术	CBX4/NEUROD1 改善胰 岛β细胞衰老机制的研究	张艳峰	生命科学与 技术学院
2020210938	秦婉睿	海洋药学	新型 1ncRNA LINC02968 与头颈鳞癌淋巴结转移的 相关性及作用研究	李梦玮	生命科学与 技术学院
2020210941	余威海	生物制药	新型分子胶技术的研究和 三元复合物的构建	陆美玲	生命科学与 技术学院
2020212740	言华玲	国际经济与贸易	新医改背景下中国与 OECD 国家医疗卫生体系 效率比较及其影响因素分 析	李洪超	国际医药 商学院

学号	学生	学生	毕业论文	指导教师姓名	所属学院
	姓名	专业	(设计) 题目		
2020210185	冒雅倩	药事管理	基于 FMEA 模型的"双通 道"注射用药品质量管理 风险点识别及影响因素分 析	蒋蓉	国际医药 商学院
2020211101	张佳怡	药事管理	国家集采政策对医院中成 药使用的影响分析——基 于某中医院与综合医院的 对比实证研究	李伟	国际医药 商学院
2020212109	秦正杨	健康服务与管理	天津按人头支付改革对糖 尿病患者健康管理效果评 价	唐文熙	国际医药 商学院
2020211900	李卓然	工商管理	"一带一路"背景下文化距 离对我国中医药产业贸易 竞争力影响的研究	庄倩	国际医药 商学院
2020201557	尹琪	临床药学	肝素诱导的血小板减少症 合理用药与药学干预研究	周伯庭	基础医学与 临床药学学院
2020201701	马凯楠	临床药学	基于生成式人工智能构建 患者药品说明书	闫盈盈	基础医学与 临床药学学院
2020210583	钱韫韬	信息管理 与信息系 统	基于大模型生成、优化药 物分子的一站式平台	赵鸿萍	理学院
2020210606	ト洋洋	应用统计 学	《复杂疾病个体特异性网 络构建及临界点预测》	房婧雅	理学院
2020211718	肖尧	制药工程	内源性光触发释放一氧化 氮的纳米粒子用于治疗肝 纤维化	戴琳	工学院
2020211607	司强	制药工程	盐酸兰地洛尔关键中间体(S)-4-氯甲基-2,2-二甲基-1,3-二氧环戊烷的连续流合成与工艺研究	查晓明	工学院

学号	学生 姓名	学生 专业	毕业论文 (设计) 题目	指导教师姓名	所属学院
2020211893	汤奇锰	食品质量 与安全	咀嚼障碍临床智能化评价 模型构建	程抒劼	工学院
2020210496	蒋迅	药学(拔尖 计划)	基于匈牙利匹配和图神经 网络的 13C NMR 化学位 移预测	郑明月	孟目的学院
2020211748	任彦霖	药学(拔尖 计划)	基于蛋白口袋的分子生成 模型及其在 LRRK2 抑制 剂发现中的应用研究	赵鸿萍	孟目的学院
2020211433	徐陈婕羚	英语	活力之物: 乔纳森•弗兰岑 《纠正》中的药物能动性 Vibrant Matters: Drug Agency in Jonathan Franzen's The Corrections	刘露	外国语学院
2020210422	陈欣嬅	英语	教师课堂纠正性反馈对大学生英语学习焦虑的影响——以中国药科大学英语专业学生为例 The Impact of Oral Corrective Feedback on University Students' English Learning Anxiety—A Case Study of English Majors at China Pharmaceutical University	曩洪汉	外国语学院