

中国药科大学部门函件

药大教函〔2020〕58号

关于公布 2020 年度中国药科大学 校级优秀毕业论文（团队）的通知

各学院：

根据《关于启动 2020 届本科生毕业论文（设计）抽检与评优工作的通知》（药大教函〔2020〕28 号），校教务处组织了 2020 年度本科生校级优秀毕业论文（团队）的评选工作。

经综合评审，现遴选出 2020 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 个（名单见附件）。

各学院应继续加大毕业论文（设计）管理工作力度，充分发挥毕业论文（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. 2020 年度校级优秀毕业论文（设计）
2. 2020 年度校级优秀毕业论文（设计）团队
-

(此页无正文)



附件 1

2020 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	16403205	朱梦仟	制药工程	透明质酸钠米药物的制备与应用	钟伊南
2	16403217	翟悦雯	制药工程	仿生型抗肿瘤疫苗的制备	李斯文
3	16408505	汪盩	环境科学	聚苯乙烯微塑料胁迫下肠炎模型小鼠的肠道响应研究	刘苏
4	15503511	韩璐瑶	临床药学	白消安个体化治疗的研究进展	黄欣
5	16408309	燕雪雅	信息管理与信息系 统	睡眠心率变异性在心血管疾病预测中的作用研究	侯凤贞、潘蕾
6	16406808	王佳琪	国际经济与贸易	高技术产业集聚模式与创新产出的效应分析	朱依曦
7	16407105	姜明睿	工商管理	基于 SD 模型的医药产业创新生态系统演化研究	茅宁莹
8	16407402	韩晓睿	药事管理	意大利药品风险分担协议机制研究	丁锦希
9	16407501	郭鑫	市场营销	城镇职工基本医疗保险个人账户的运行问题研究——以邢台市为例	曹阳
10	16407921	丁瑞琳	药事管理	我国建立 MAH 制度下药品损害救济制度的必要性和可行性研究	邵蓉
11	16404509	林先荣	生物制药	m6A 修饰在糖尿病性心脏病中的作用及其机制初探	周君

12	16404907	邵世帅	生物制药 (卓越工程师)	HER2-NitroTh-PDL1 融合蛋白突变体表达纯化及初步免疫原性评价	高向东
13	16403822	吉士俊	药理学 (国家生命科学与技术人才培养基地)	小鼠 CD63-RFP 融合蛋白 4T1 稳转细胞系的构建与鉴定	刘煜
14	16404805	蔡铭君	生物制药	HSP65 与 2×STEAP1 融合蛋白的构建、表达和纯化及生物信息学分析	曹荣月
15	16404031	蔡洋	生物制药	基于多形拟杆菌降解制备寡糖结构域的初步研究	刘玮
16	16408821	徐嫣龙	英语	Becoming Posthuman: Self-Construction in Philip K. Dick's Do Androids Dream of Electric Sheep? 成为后人类: 菲利普·K·迪克《仿生人会梦见电子羊吗?》中的身份构建	柯可
17	16400325	刘东宇	药理学	STING 激动剂 c-di-AMP 的合成研究	李志裕
18	16400613	许茹珺	药理学 (拔尖计划)	氯吡格雷在冠心病合并糖尿病患者中的生理药代动力学-药效学结合模型研究	刘晓东
19	16400505	陶玮彦	药理学 (拔尖计划)	药物滥用人群生物标志物研究	狄斌
20	16400115	张必雨	药理学 (理基)	ERK&PI3K 双靶点抑制剂的设计、合成及活性研究	徐云根
21	16401715	宋婷婷	药物化学	基于阿尔兹海默症炎症调控的功能性脂蛋白的构建和评价	周建平、丁杨
22	16405327	周婧颖	药物制剂	内源性多糖对草酸钙结晶的影响	蔡挺
23	16400514	张紫萱	药理学 (拔尖计划)	转录因子 IRF8 在肝细胞肝癌中的表达及其上游调控机制初探	杨勇; 吴红茜
24	16401825	冯大智	药物化学	具有阻滞 TLS 作用的新型化疗增敏剂探索研究	徐进宜

25	16400425	钟小炬	药学 (药理方向)	谷氨酰胺信号抑制剂 Troiluzole 和免疫检查点抑制剂 Anti-PD-1, 用于自发黑色素瘤易发小鼠模型的 临床前研究	Suzie Chen
26	16400505	陶玮彦	药学 (拔尖计划)	药物滥用人群生物标志物研究	狄斌
27	16405308	郭庚硕	中药学	基于 LC-MS/MS 技术的脂多糖诱导小鼠急性肺损伤血清代谢组学研究	寇俊萍
28	16405429	张佩林	中药学	丹参活性成分通过保护微血管内皮细胞抗血栓生成作用研究	李萍
29	16405227	陈婷婷	中药学	鬼臼毒素衍生物的设计及合成研究	孔令义
30	16406031	张诗雯	中药学	一种新的低共熔溶剂-固体分散体的初步研究	谭宁华
31	16406020	张益萍	中药学	利用 CMAP 发现麦角甾醇降脂作用靶标	杨华

附件 2

2020 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	学生 姓名	学号	毕业论文（设计）题目	指导教师
1	基于机器学习的智慧医药应用研究	杜鼎	信息管理 与 信息系统	燕雪雅	16408309	睡眠心率变异性在心血管疾病预测中的作用研究	侯凤贞 潘蕾
			信息管理 与 信息系统	王义天	16408123	基于深度学习的睡眠自动评估研究	侯凤贞 武小川
			药学	朱一阳	16408002	基于机器学习的血浆蛋白结合度的预测	关媛 杜鼎
2	制药过程污染物环境归趋、效应与控制技术研究	廖千家骅	环境科学	王金灵	16408515	氟苯尼考对水-沉积物系统中产甲烷的作用机制	廖千家骅
			环境科学	邓哲浩	16408424	肿瘤患者血浆中有机磷酸酯污染物的含量及其致癌风险	刘艳华
			环境科学	杨诗杰	16408410	光催化氧化去除水体中的左氧氟沙星	史静
			环境科学	王英杰	16408401	硫化纳米铁活化过一硫酸盐去除四环素的过程研究	商景阁
			环境科学	张颖	16408415	共存阴离子对负载型纳米零	杜琼

						价铁老化及去除磺胺甲恶唑的影响研究	华子春
		海洋药学	杜曾铮	16404225		新型冠状病毒基因变异的生物信息学研究	华子春
		生物制药	彭佳慧	16404825		正常人体 SARS-CoV-2 受体及感染相关蛋白酶表达模式研究	华子春 朱波
		生物技术	任雪怡	16408431		MERS-CoV 基因变异与功能关系初步研究	华子春 李家璜
		药学（国家生命科学与技术人才培养基地）	华宇威	16403824		SARS-CoV-2 的快速分子诊断技术研究	华子春 陈潇
		生物技术	韩露	16404010		SARS-CoV 基因多态性与蛋白功能变化的初步研究	华子春 李家璜
		药物制剂	李成昊	16408308		回流法提取三层共挤输液袋中抗氧剂的研究	何东升
		药物制剂	赵岩	16402621		聚丙烯输液瓶中抗氧剂的迁移研究	沈雁
3	冠状病毒变异、致病与检测	华子春					
4	输液剂塑料包材中抗氧剂的提取和迁移方法学研究	何东升					

5	中药活性成分鲁斯可皂苷元改善心脑血管多器官损伤作用研究	寇俊萍	药学(拔尖计划)	贺鼎元	16406920	三层共挤输液袋中抗氧化剂迁移研究	涂家生
			生科基地	韩贝贝	16406717	微波萃取法提取聚丙烯输液瓶中抗氧化剂的研究	孙春萌
			生科基地	秦云	16406911	回流法提取聚丙烯输液瓶中抗氧化剂的研究	孙春萌
			药学	杨博凯	16400620	微波萃取法提取三层共挤输液袋中抗氧化剂的研究	孙春萌
			药学(拔尖)	唐嘉辉	16406118	鲁斯可皂苷元改善颗粒物质诱导肺血管内皮细胞凋亡的作用研究	寇俊萍
			中药制药	杨振荣	16406102	鲁斯可皂苷元对胶原酶诱导的脑出血模型小鼠的治疗作用研究	张媛媛
			中药学	周芮	16405916	鲁斯可皂苷元改善小鼠急性心肌缺血损伤的作用研究	李芳