关于2020年度中国药科大学校级和省级

优秀毕业论文（团队）推荐名单的公示

各院部：

根据江苏省教育厅相关要求和《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年度本科生校级和省级优秀毕业论文（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；推荐参评2020年度省级优秀毕业论文（设计）13篇(含省级品牌专业优秀毕业论文5篇）及2020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：2020年9月11日至15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：

1.2020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

3.参评2020年度省级优秀毕业论文（设计）推荐名单

4.参评2020年度省级优秀毕业论文（设计）团队推荐名单

中国药科大学教务处

2020年9月11日

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 | 透明质酸纳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 | 汪鋆 | 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修饰在糖尿病性心肌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-NitraTh-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 | 药学 | STING激动剂c-di-AMP的合成研究 | 李志裕 |
| 18 | 16400613 | 许茹珺 | 药学(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 | 钟小烜 | 药学（药理方向） | 谷氨酰胺信号抑制剂 Troriluzole 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价铁老化及去除磺胺甲恶唑的影响研究 | 杜琼 |
| 3 | 冠状病毒变异、致病与检测 | 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 |
| 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 | 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 |
| 药学（拔尖计划） | 贺鼎元 | 16406920 | 三层共挤输液袋中抗氧剂迁移研究 | 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 |
| 5 | 中药活性成分鲁斯可皂苷元改善心脑肺多器官损伤作用研究 | 寇俊萍 | 药学（拔尖） | 唐嘉辉 | 16406118 | 鲁斯可皂苷元改善颗粒物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 |

附件3

参评2020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 | 论文题目 | 指导教师姓名 |
| 1 | 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 |
| 2 | 16400325 | 刘东宇 | 药学 | STING激动剂c-di-AMP的合成研究 | 李志裕 |
| 3 | 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 |
| 4 | 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 |
| 5 | 16403822 | 吉士俊 | 药学（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 |
| 6 | 16404509 | 林先荣 | 生物制药 | m6A修饰在糖尿病性心肌病中的作用及其机制初探 | 周君 |
| 7 | 16400115 | 张必雨 | 药学（理基） | ERK&PI3K双靶点抑制剂的设计、合成及活性研究 | 徐云根 |
| 8 | 16400613 | 许茹珺 | 药学(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 |
| 9 | 16405327 | 周婧颖 | 药物制剂 | 内源性多糖对草酸钙结晶的影响 | 蔡挺 |
| 10 | 16404907 | 邵世帅 | 生物制药（卓越工程师） | HER2-NitraTh-PDL1融合蛋白突变体表达纯化及初步免疫原性评价 | 高向东 |
| 11 | 16403205 | 朱梦仟 | 制药工程 | 透明质酸纳米药物的制备与应用 | 钟伊南 |
| 12 | 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 |
| 13 | 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 |

附件4

参评2020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 | 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 | 冠状病毒变异、致病与检测 | 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 |
| 3 | 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价铁老化及去除磺胺甲恶唑的影响研究 | 杜琼 |

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
|  |
|  |