关于2019年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

各院部系：

根据江苏省教育厅相关要求和《关于开展2019届本科生优秀毕业论文（团队）评选工作的通知》（药大教函〔2019〕31号），校教务处组织了2019届本科生校级和省级优秀毕业论文（团队）的推荐评选工作。

经综合评审，现遴选出校级优秀毕业论文（设计）31篇和校级优秀毕业论文（设计）团队4个；推荐参评省级优秀毕业论文（设计）8篇、省级品牌专业优秀毕业论文5篇及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：2019年7月9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：

1.2019届本科生校级优秀毕业论文（设计）

2.2019届本科生校级优秀毕业论文（设计）团队

3.2019届本科生推荐参评省级优秀毕业论文（设计）

4.2019届本科生推荐参评省级品牌专业优秀毕业论文（设计）

5.2019届本科生推荐参评省级优秀毕业论文（设计）团队

 中国药科大学教务处

 2019年7月9日

附件1

2019届本科生校级优秀毕业论文（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 | 15400730 | 杨杨 | 药学 | 胶上酶解联合LC-MS/MS测定Prx2中Asp46外消旋化方法的建立 | 李博 |
| 2 | 15402521 | 李凌超 | 药物制剂 | 肿瘤靶向渗透达沙替尼纳米药物的构建与体内外评价 | 殷婷婕 |
| 3 | 15400205 | 邵育锦 | 药学（基础药学理科基地） | 全脑图像半自动区域划分及基底外侧杏仁核上游脑区细胞计数的方法 | 龚薇 |
| 4 | 15401412 | 鲍瑶菲 | 药物分析 | 基于微流控技术的 Janus 微球制备及其性能的研究 | 宋沁馨 |
| 5 | 15406704 | 巫双捷 | 药物化学 | 新型BTK抑制剂的设计、合成及初步生物活性研究 | 向华 |
| 6 | 15401712 | 刘弈君 | 药物化学 | 选择性丁酰胆碱酯酶抑制剂的设计与合成 | 孙昊鹏 |
| 7 | 15402626 | 王文杰 | 药学 | BTK/JAK3双重抑制剂的设计、合成与生物活性研究 | 徐云根 |
| 8 | 15405929 | 孙凡雯 | 药物制剂 | 基于层状双金属氢氧化物的新型药物递送系统的研究 | 蔡挺 |
| 9 | 15400330 | 喻子迅 | 药学 | GPR40 受体激动剂对APP/PS1 小鼠认知改善的功能性研究 | 何玲 |
| 10 | 15401122 | 仝宇晴 | 药学（药学方向） | ＲＯＳ敏感型两亲性葡聚糖衍生物的构造和结构确证 | 霍美蓉 |
| 11 | 15404824 | 王睿 | 生物制药 | 融合蛋白G3G6和HST1致敏DC疫苗抗黑色素瘤的药效探究 | 曹荣月 |
| 12 | 15404329 | 杨倩华 | 生物工程 | 超电荷聚多肽的构建筛选及其细胞摄取效率研究 | 高向东 |
| 13 | 15404826 | 叶新越 | 生物制药 | 基于宿主免疫调控的抗菌肽MSI-1抗耐药感染研究 | 周长林 |
| 14 | 15404801 | 孟悦 | 生物制药 | 帕金森病体外细胞模型建立及初步应用 | 陈松 |
| 15 | 15404206 | 阮国静 | 海洋药学 | 接种幽门螺旋杆菌疫苗产生的CD4+组织驻留型记忆T细胞对胃部保护能力的研究 | 邢莹莹 |
| 16 | 15408029 | 陈伟 | 信息管理与信息系统（医药方向） | 天然产物大数据平台的研发 | 赵鸿萍 |
| 17 | 15402929 | 李明娟 | 制药工程 | 面向糖尿病的葡萄糖智能响应型胰岛素聚合物胶束的设计合成 | 钱红亮 |
| 18 | 15407201 | 李畅 | 制药工程（卓越工程师班） | 中性粒细胞量子点荧光探针的构建与表征 | 顾月清 |
| 19 | 15403415 | 王星 | 食品质量与安全 | 蚂蚁提取物对小鼠关节炎干预作用的研究 | 程抒劼 |
| 20 | 15408605 | 蒲筱舟 | 英语 | 批评话语分析视角下《萨迦格言》中的佛教概念英译研究A Study on the Translation of Tibetan Buddhism Concepts in Sakya Legshe from the Perspective of CDA | 江娜 |
| 21 | 14503606 | 肖康 | 临床药学 | 二甲双胍对2型糖尿病患者肺癌发生率与生存率影响的meta分析 | 刘凤喜，李晓 |
| 22 | 15407506 | 秦懿 | 经济学 | 环境约束下要素聚集对高技术产业创新能力的影响机制 | 朱依曦 |
| 23 | 15406614 | 李轶 | 药事管理 | 成本效果阈值在医保准入决策中的应用 | 丁锦希 |
| 24 | 15406823 | 黄文强 | 工商管理 | 医药企业研发支出对其绩效影响研究 | 张昆 |
| 25 | 15407529 | 张冬儿 | 经济学 | 组织生态学角度下我国非公立医疗机构发展历程实证研究：2002-2017 | 唐文熙 |
| 26 | 15407326 | 朱菁 | 市场营销（医药方向） | 我国分级诊疗政策的实施效果及影响因素分析 | 陈在余 |
| 27 | 15405408 | 苏琳婕 | 中药学 | 注射用益气复脉调节氧糖剥夺/再复氧诱导的PC12细胞自噬及相关机制研究 | 寇俊萍 |
| 28 | 15405910 | 程嘉园 | 中药学 | 八种活血化瘀类中药注射液治疗眼部血管性疾病活性初筛 | 谭宁华 |
| 29 | 15405719 | 容悦钊 | 中药学 | 灯盏乙素通调节线粒体自噬抑制高糖所致的血管内皮细胞凋亡的机制研究 | 吴斐华 |
| 30 | 15406406 | 井珍珍 | 中药资源与开发 | 绞股蓝分子鉴定研究 | 陆续 |
| 31 | 15405311 | 姜悦 | 中药学 | 基于秀丽隐杆线虫模型的天然产物镇痛成分筛选 | 李萍 |

附件2

2019届本科生校级优秀毕业论文（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 | 学生各自毕业论文（设计）题目 | 学生各自论文导师 |
| 1 | 典型药源物质的环境效应及污染控制技术研究 | 陈建秋 | 环境科学 | 张依农 | 15408405 | Fenton-活性污泥耦合处理 RT 培司废水工艺研究 | 陈建秋 |
| 环境科学 | 刘思佳 | 15408427 | 碳酸氢钠驱动下微藻去除抗生素头孢呋辛钠机制的研究 | 郭瑞昕 |
| 环境科学 | 王玥 | 15408414 | 水-沉积物体系中常用心血管药物残留对产甲烷的影响 | 廖千家骅 |
| 环境科学 | 杨莉哲 | 15408320 | 硫化纳米铁/生物炭去除环境中 Cr(VI)、Cd(II)的研究 | 商景阁 |
| 环境科学 | 杨梅贵 | 15408423 | Fenton 法处理有机磷废水 | 史静 |
| 环境科学 | 黄爽秋 | 15408401 | 负载型纳米零价铁的生物安全性评价 | 杜琼 |
| 环境科学 | 宋凯文 | 15408313 | 基于 Caco-2 细胞的氧化石墨烯和砷的联合毒性研究 | 刘苏 |
| 环境科学 | 冯寅梅 | 15408328 | 同位素示踪研究 BDE-47 在“微藻-大型溞”食物链中的富集和传递 | 刘艳华 |
| 2 | 天然产物大数据平台的研发 | 潘蕾 | 信息管理与信息系统 | 陈伟 | 15408029 | 天然产物大数据平台的研发 | 赵鸿萍 |
| 信息管理与信息系统 | 蒋超逸 | 15408026 | 大型天然产物数据库开发 | 潘蕾 古锐 |
| 药学 | 董逸潇 | 15400603 | 基于机器学习的血脑屏障透过率预测 | 侯凤贞 武小川 |
| 3 | 药用辅料功能性指标的研究 | 涂家生 | 药物制剂 | 卢金辉 | 15402524 | 乙基纤维素功能性指标的研究 | 涂家生 |
|
| 药物制剂 | 唐海磊 | 15402206 | 粉状纤维素功能性指标的研究 | 孙春萌 |
| 药物制剂 | 熊博 | 15402232 | 羟乙基纤维素功能性指标的研究 | 何东升 |
| 药物制剂 | 徐晟瑶 | 15404408 | 甲基纤维素功能性指标的研究 | 何东升 |
| 药物制剂 | 黄林卓 | 15405103 | 羧甲基纤维素钠功能性指标的研究 | 熊晔蓉 |
| 药物制剂 | 黄曦 | 15402108 | 羧甲基纤维素钙功能性指标的研究 | 沈雁 |
| 药物制剂 | 康苏琴 | 15402405 | 羟丙甲基纤维素功能性指标的研究 | 姜雷 |
| 4 | 治疗眼部血管性疾病新型中药滴眼液的研发实践初探 | 谭宁华 | 药学 | 唐锴 | 15405432 | 一种新型中药滴眼液治疗眼部血管性疾病活性及机制初探 | 谭宁华、王真、秦伟伟 |
| 中药制药 | 卫蓉芸 | 15406009 | 一种新型中药滴眼液溶血性的初步研究 | 谭宁华、王真 |
| 中药学 | 姜晔滢 | 15405931 | 一种新型中药滴眼液溶剂残留质量控制体系的初步建立 | 谭宁华、王真 |
| 中药学 | 程嘉园 | 15405910 | 八种活血化淤类中药注射液治疗眼部血管性疾病活性初筛 | 谭宁华、王真、缪媛媛 |

附件3

2019届本科生推荐参评省级优秀毕业论文（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 | 15404329 | 杨倩华 | 生物工程 | 超电荷聚多肽的构建筛选及其细胞摄取效率研究 | 高向东 |
| 2 | 15401412 | 鲍瑶菲 | 药物分析 | 基于微流控技术的 Janus 微球制备及其性能的研究 | 宋沁馨 |
| 3 | 15405719 | 容悦钊 | 中药学 | 灯盏乙素通调节线粒体自噬抑制高糖所致的血管内皮细胞凋亡的机制研究 | 吴斐华 |
| 4 | 15408605 | 蒲筱舟 | 英语 | 批评话语分析视角下《萨迦格言》中的佛教概念英译研究A Study on the Translation of Tibetan Buddhism Concepts in Sakya Legshe from the Perspective of CDA | 江娜 |
| 5 | 15404826 | 叶新越 | 生物制药 | 基于宿主免疫调控的抗菌肽MSI-1抗耐药感染研究 | 周长林 |
| 6 | 15401712 | 刘弈君 | 药物化学 | 选择性丁酰胆碱酯酶抑制剂的设计与合成 | 孙昊鹏 |
| 7 | 15400205 | 邵育锦 | 药学（基础药学理科基地） | 全脑图像半自动区域划分及基底外侧杏仁核上游脑区细胞计数的方法 | 龚薇 |
| 8 | 15406704 | 巫双捷 | 药物化学 | 新型BTK抑制剂的设计、合成及初步生物活性研究 | 向华 |

附件4

2019届本科生推荐参评省级品牌专业优秀毕业论文（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 | 15400730 | 杨杨 | 药学 | 胶上酶解联合LC-MS/MS测定Prx2中Asp46 外消旋化方法的建立 | 李博 |
| 2 | 15402521 | 李凌超 | 药物制剂 | 肿瘤靶向渗透达沙替尼纳米药物的构建与体内外评价 | 殷婷婕 |
| 3 | 15404824 | 王睿 | 生物制药 | 融合蛋白G3G6和HST1致敏DC疫苗抗黑色素瘤的药效探究 | 曹荣月 |
| 4 | 15406614 | 李轶 | 药事管理 | 成本效果阈值在医保准入决策中的应用 | 丁锦希 |
| 5 | 15405408 | 苏琳婕 | 中药学 | 注射用益气复脉调节氧糖剥夺/再复氧诱导的PC12细胞自噬及相关机制研究 | 寇俊萍 |

附件5

2019届本科生推荐参评省级优秀毕业论文（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 | 药用辅料功能性指标的研究 | 涂家生 | 药物制剂 | 卢金辉 | 15402524 | 乙基纤维素功能性指标的研究 | 涂家生 |
| 药物制剂 | 唐海磊 | 15402206 | 粉状纤维素功能性指标的研究 | 孙春萌 |
| 药物制剂 | 熊博 | 15402232 | 羟乙基纤维素功能性指标的研究 | 何东升 |
| 药物制剂 | 徐晟瑶 | 15404408 | 甲基纤维素功能性指标的研究 | 何东升 |
| 药物制剂 | 黄林卓 | 15405103 | 羧甲基纤维素钠功能性指标的研究 | 熊晔蓉 |
| 药物制剂 | 黄曦 | 15402108 | 羧甲基纤维素钙功能性指标的研究 | 沈雁 |
| 药物制剂 | 康苏琴 | 15402405 | 羟丙甲基纤维素功能性指标的研究 | 姜雷 |
| 2 | 典型药源物质的环境效应及污染控制技术研究 | 陈建秋 | 环境科学 | 张依农 | 15408405 | Fenton-活性污泥耦合处理 RT 培司废水工艺研究 | 陈建秋 |
| 环境科学 | 刘思佳 | 15408427 | 碳酸氢钠驱动下微藻去除抗生素头孢呋辛钠机制的研究 | 郭瑞昕 |
| 环境科学 | 王玥 | 15408414 | 水-沉积物体系中常用心血管药物残留对产甲烷的影响 | 廖千家骅 |
| 环境科学 | 杨莉哲 | 15408320 | 硫化纳米铁/生物炭去除环境中 Cr(VI)、Cd(II)的研究 | 商景阁 |
| 环境科学 | 杨梅贵 | 15408423 | Fenton 法处理有机磷废水 | 史静 |
| 环境科学 | 黄爽秋 | 15408401 | 负载型纳米零价铁的生物安全性评价 | 杜琼 |
| 环境科学 | 宋凯文 | 15408313 | 基于 Caco-2 细胞的氧化石墨烯和砷的联合毒性研究 | 刘苏 |
| 环境科学 | 冯寅梅 | 15408328 | 同位素示踪研究 BDE-47 在“微藻-大型溞”食物链中的富集和传递 | 刘艳华 |
| 3 | 治疗眼部血管性疾病新型中药滴眼液的研发实践初探 | 谭宁华 | 药学 | 唐锴 | 15405432 | 一种新型中药滴眼液治疗眼部血管性疾病活性及机制初探 | 谭宁华、王真、秦伟伟 |
| 中药制药 | 卫蓉芸 | 15406009 | 一种新型中药滴眼液溶血性的初步研究 | 谭宁华、王真 |
| 中药学 | 姜晔滢 | 15405931 | 一种新型中药滴眼液溶剂残留质量控制体系的初步建立 | 谭宁华、王真 |
| 中药学 | 程嘉园 | 15405910 | 八种活血化淤类中药注射液治疗眼部血管性疾病活性初筛 | 谭宁华、王真、缪媛媛 |

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
|  |
|  |