

药学前沿

- 539 肝脏器官芯片在成药性评价中的应用进展 涂远博/徐晨/王译羽/王尧龙/张峻颖/吴春勇
- 548 第二代蛋白精氨酸甲基转移酶 5 抑制剂的研究进展 胡浙棋/尹春香/毛慧欢/常艺清/
朱启华/徐云根/龚国清/邹毅
- 557 基于 CRISPR/Cas9 系统的原位生物成像方法进展 张惟杰/尹王文康/冯家洛/沈玥/
赵羿/王琛/邹秉杰/宋沁馨

论 文

- 566 黄芪显微组织化学定位研究与应用 黄雍/史胜朝/张剑/张朝凤
- 572 二甲双胍通过促进醛酮还原酶 AKR1C3 降解抑制肝细胞癌恶性进展的
机制研究 齐磊/华静怡/冯秋菊/潘迪/刘凌翔/赵丽
- 583 NSUN2 通过介导 ARMC9 的 m⁵C 修饰促进胃癌细胞的增殖、转移和侵袭
..... 李越/陈栋/王瑾/彭怡/
张远琦/杨芬/王学军
- 592 豆蔻明通过 mTOR-ROS 轴抑制肺成纤维细胞衰老的机制 刘颖/李慧星/邵琦/张耀帅/孙磊
- 601 医用臭氧对脓毒症肾损伤的治疗作用及其机制 栾亚冀/刘晓杰/孙长霖/刘文涛/金莱/王荣
- 613 基于网络药理学研究藏茴香入血成分抗白癜风的作用机制 谭玥玥/热依木古丽·阿布都拉/臧登/李淑萍/
夏依丹·阿布力米提/信学雷/贺飞
- 624 基于网络药理学探究藏药佐汤卡擦丸治疗高血压的药理作用机制 更桑/邹欣欣/白玛罗布/扎西道知/
纪雪娇/多杰仁青/黄凤杰
- 634 基于多组学分析的多囊卵巢综合征生物标志物及其机制 刘欣娜/刘孟群/王纪文/杨俊彪/
周煦喆/刘忱/李明轩/王颖

综 述

- 645 血管内皮细胞衰老与心血管疾病的相关性及药物治疗策略 徐嘉苻/李雯婷/劳嘉怡/刘康
- 654 真空压缩成型技术在药剂学中的研究进展 王亦玄/陈鑫/何莲/张聪聪/
沈佩亚/高缘/张建军

专 论

- 661 国内外儿童抗癫痫药研发上市现状研究及对我国的启示 刘敬峰/肖英屹/李新宇/颜建周

信 息

本刊讯

《中国药科大学学报》继续入选中国科学引文数据库 (CSCD) 核心库 (612)
《中国药科大学学报》青年编委换届会暨青年科学家论坛在无锡成功召开 (623)

征订启事

欢迎订阅 2026 年《中国药科大学学报》(547)

【期刊基本参数】 CN 32-1157/R*1956*b*A4*128*zh*P*40.00*1000*14*2025-10

责任编辑: 顾凯

英文审校: 史志祥