

# 《今日药学》杂志

今日药学 (2023) 1 号

## 《今日药学》杂志 2022 年度优秀论文 获奖名单

2022 年度，本刊共刊发学术论文 180 篇，内容包含大药学领域的各个方面，如，世界药学发展的前沿状况，我国医药科研队伍技术研发水平和科研成果展示，上市药品临床应用中的安全性研究、合理配伍、超说明书使用及不良反应情况，传统中医药学发展等，为及时展示医药研究成果、推动学术交流、培养人才队伍、促进行业发展、维护人民身体健康，做出了积极贡献。

为了表彰优秀，更好地调动广大作者投稿的积极性和主动性，鼓励更多优秀论文投稿本刊，进一步增强杂志的竞争力及影响力，更好地服务行业和社会发展，本社继续开展“《今日药学》优秀论文评选”活动。特邀业内知名专家、结合专业领域特点、前沿研究动态及学术论文规范要求等，从全年刊出的 180 篇论文中，共评出优秀论文 23 篇，其中特等奖 1 篇，一等奖 2 篇，二等奖 4 篇，三等奖 6 篇，优秀奖 10 篇。

所有优秀论文，本社将颁发优秀论文证书，其中二等奖及以上优秀论文作者，将享有专属优秀作者编号，凭该号投稿，2 年内可享有稿件优先处理、全程绿色通道、减收或免收版面费等特权；并向中国药学会和广东省科协等单位优秀论文评选活动推荐。

本刊一如既往鼓励高水平研究性论文投稿。对省级（含省会级、副省级城市）及以上政府科研立项项目资助的优秀研究性论文、全日制高校研究生的优秀课题研究论文免收版面费，优先刊发。

附件：2022 年度优秀论文



附件：2022 年度优秀论文

论文题目	作者	单位	优秀等级	VIP号
基于网络药理学探讨麻黄-苦杏仁对 COVID-19 的干预机制	张卫东	常州市中医医院	特等奖	V22001
8 种石斛多糖特征及非细胞抗氧化活性比较	陈舜让	广东省药品监督管理局事务中心	一等奖	V22002
川芎提取物及复合配方对睾酮诱导脱发的 C57BL/6 小鼠的治疗效果和机制研究	曾泉富	南方医科大学中医药学院	一等奖	V22003
罗浮山百草油小鼠灌胃给药急性毒性研究	黄炜忠	广东罗浮山国药股份有限公司	二等奖	V22004
紫色悬钩子提取物对 TNF- $\alpha$ 诱导 3T3-L1 脂肪细胞胰岛素抵抗模型的影响	刘悦	青海大学医学院	二等奖	V22005
基于多元统计的化湿败毒颗粒特征图谱分析及活性成分含量测定	李国卫	广东一方制药有限公司	二等奖	V22006
基于网络药理学和实验验证车前子治疗狼疮性肾炎的作用与调控机制	甘海林	烟台大学药学院	二等奖	V22007
临床药学服务模式在危重型新型冠状病毒肺炎患者中的应用与实践分析	周花萍	广州医科大学附属市八医院	三等奖	
采用溶出-渗透分析模型预测盐酸环丙沙星片的生物等效性	黄引	广州白云山医药集团股份有限公司白云山制药总厂	三等奖	
抗抑郁药盐酸托莫西汀的波谱学特征和结构确证	陈茹钰	郑州市第六人民医院药学部	三等奖	
中药人参、何首乌、生姜对环磷酸胺所致小鼠斑秃模型的作用研究	张榕文	霸王（广州）有限公司	三等奖	

基于网络药理学附子归芍颗粒防治慢性疲劳综合征的作用机制	杨洋	深圳市宝安纯中医治疗医院	三等奖	
阳合汤对哮喘模型动物的抗炎作用及靶点研究	叶超雄	广东省中西医结合医院	三等奖	
肿瘤外科临床药师参与结直肠外科患者的药学监护实践	魏雪	中山大学肿瘤防治中心	优秀奖	
环烯醚萜类化合物在阿霉素肾病大鼠肠道菌中的代谢差异研究	石碧锐	南方医科大学药学院	优秀奖	
盐酸去甲乌药碱晶型 A 制备与固态表征	范志雄	珠海润都制药股份有限公司	优秀奖	
基于计算机模拟的银杏叶酚酸类化合物抗肿瘤活性筛选	蒯振或	马鞍山职业技术学院药学教研室	优秀奖	
基于核壳色谱技术快速测定厚朴药典指标成分和厚朴酚及厚朴酚的含量	李振华	广州医科大学附属第三医院	优秀奖	
基于降解动力学模型的奥贝胆酸片稳定性评估	张亚茹	南京正大天晴制药有限公司研究院	优秀奖	
基于群体药动学的老年患者漏服奥氮平补服剂量仿真研究	肖桃	广州医科大学附属脑科医院药学部	优秀奖	
夏桑菊颗粒对手足口病毒 CoxA16 的体外抑制作用	万安凤	广州白云山星群(药业)股份有限公司	优秀奖	
双膦酸盐类不良反应监测之真实世界研究的挖掘与分析	张秋珍	汕头大学医学院药理学教研室	优秀奖	
人参皂苷 Rg1 抗大鼠脑缺血再灌注损伤的机制研究	谭明	牡丹江医学院药理教研室	优秀奖	