

2018 年“全国中医药优秀博士学位论文” 评选结果公示

2018 年“全国中医药优秀博士学位论文”评选工作秉承“注重创新、宁缺毋滥”原则，经全国 23 所中医药学位授予单位推荐、专家通讯评审、学科评议组推荐、会议评选等程序，评选“基于脑肠互动研究凉血通瘀方治疗脑出血的抗炎机制及对肠道菌群的影响”等四篇论文为 2018 年“全国中医药优秀博士学位论文”，“多复方抗肺癌作用比较及玉屏风散抑制肿瘤肺转移的效应与机制研究”等十二篇论文为 2018 年“全国中医药优秀博士学位论文”提名论文，现予公示（名单附后）。

公示期 30 天。如有异议，请以书面形式向“全国中医药优秀博士学位论文”评选工作办公室提出。以单位名义反映情况的材料须加盖单位公章，以个人名义反映情况的材料须署本人真实姓名并提供联系方式，否则不予受理。

相关学位论文可通过国家图书馆或知网查询，也可向“全国中医药优秀博士学位论文”评选工作办公室问询。

联系地址：北京市东直门内南小街 16 号，中国中医科学院研究生院，“全国中医药优秀博士学位论文”评选工作办公室

邮政编码：100700

传 真：010-84034357

联系电话：010-64089475, 010-64089181

电子邮箱：qgzzyyxbsxwlv@163.com

国务院学位委员会

第七届中医学、中西医结合、中药学学科评议组

中国中医科学院（代章）

2019年2月25日

2018年“全国中医药优秀博士学位论文”

(4篇, 排名不分先后)

| 学 科 | 学位论文题目 | 作 者 | 导 师 | 学位授予单位 |
|-------|--|-----|-----|---------|
| 中医学 | 基于脑肠互动研究凉血通瘀方治疗脑出血的抗炎机制及对肠道菌群的影响 | 李建香 | 过伟峰 | 南京中医药大学 |
| 中药学 | 二维色谱结合代谢组学技术的人参各部位皂苷成分的系统研究 | 邱 实 | 邱智东 | 长春中医药大学 |
| | 基于代谢组学的黄连解毒汤治疗脑卒中配伍机制研究 | 张 倩 | 孔令义 | 中国药科大学 |
| 中西医结合 | 基于 miRNAs 介导突触可塑性探讨电针改善缺血性脑卒中模型大鼠学习记忆功能的作用机制 | 柳维林 | 李光普 | 福建中医药大学 |

2018年“全国中医药优秀博士学位论文”提名论文

(12篇, 排名不分先后)

| 学 科 | 学位论文题目 | 作 者 | 导 师 | 学位授予单位 |
|-----|---|-----|-----|---------|
| 中医学 | 多复方抗肺癌作用比较及玉屏风散抑制肿瘤肺转移的效应与机制研究 | 胥孜杭 | 陈 晓 | 上海中医药大学 |
| | 基于调控 Nrf2 通路的金水缓纤方治疗肺纤维化抗氧化机制 | 白云苹 | 李建生 | 河南中医药大学 |
| | 高血压病肝阳上亢证大鼠模型判别系统的构建及钩藤平肝潜阳效应物质组的识别 | 杨雯晴 | 李运伦 | 山东中医药大学 |
| | 电针调控下丘脑弓状核 SIRT1/FoxO1 抑制摄食改善胰岛素抵抗肥胖的机制研究 | 舒 晴 | 梁凤霞 | 湖北中医药大学 |
| | 基于内质网应激下蛋白质未折叠反应探讨固本防哮饮抗哮喘缓解期慢性气道炎症的作用研究 | 陆 远 | 赵 霞 | 南京中医药大学 |
| 中药学 | 姜黄素逆转酒精性肝纤维化的作用及机理研究 | 陆春风 | 郑仕中 | 南京中医药大学 |

| | | | | |
|-------|--|-----|-----|----------|
| | 基于蛋白质组学中药寒热药性的研究 | 杨欣 | 匡海学 | 黑龙江中医药大学 |
| | 基于蛋白和代谢组学的中药注射剂类过敏监测方法研究 | 徐煜彬 | 窦德强 | 辽宁中医药大学 |
| | 近江牡蛎多糖的纯化、结构鉴定、硒化及其生物活性研究 | 李世杰 | 赖小平 | 广州中医药大学 |
| 中西医结合 | 南蛇藤茎提取物调控 Notch1 抑制肝癌血管拟态的作用及机制 | 陈珏 | 刘延庆 | 扬州大学 |
| | 基于 TLR3/4 信号通路探讨栝楼桂枝汤调控脑卒中后炎症反应的作用机制研究 | 胡海霞 | 陈立典 | 福建中医药大学 |
| | 益气化瘀解毒方抑制结肠癌转移及其机制研究 | 周锦勇 | 刘沈林 | 南京中医药大学 |

2018年“全国中医药优秀博士学位论文” 评选会议专家名单

| 姓 名 | 工 作 单 位 |
|-------------|----------------------|
| 陈可冀 | 中国科学院院士，国医大师，中国中医科学院 |
| 王永炎 | 中国工程院院士，中国中医科学院 |
| 晁恩祥 | 国医大师，中日友好医院 |
| 张伯礼 | 中国工程院院士，天津中医药大学 |
| 黄璐琦 | 中国工程院院士，中国中医科学院 |
| (以下以姓氏笔划为序) | |
| 王 华 | 湖北中医药大学 |
| 王拥军 | 上海中医药大学 |
| 王省良 | 广州中医药大学 |
| 毛静远 | 天津中医药大学第一附属医院 |
| 匡海学 | 黑龙江中医药大学 |
| 乔延江 | 北京中医药大学 |
| 刘红宁 | 江西中医药大学 |
| 冼绍祥 | 广州中医药大学第一附属医院 |
| 段金廛 | 南京中医药大学 |
| 曹洪欣 | 中华中医药学会 |