

2021 年中国中西医结合学会科学技术奖公示表 (中西医结合基础研究、临床研究、开发研究格式)

项目名称	基于内外邪兼治理论的六神胶囊/丸治疗流感与新冠临床应用及机理
主要完成单位	单位 1 雷允上药业集团有限公司
	单位 2 广州呼吸健康研究院
	单位 3 南京中医药大学
	单位 4 首都医科大学附属北京中医医院
	单位 5 广州海关技术中心
	单位 6 广东省实验动物监测所
主要完成人 (职称、完成单位、工作单位)	1. 杨子峰 (研究员、广州呼吸健康研究院、广州呼吸健康研究院/项目总体规划设计与实施)
	2. 刘清泉 (主任医师、首都医科大学附属北京中医医院、首都医科大学附属北京中医医院/流感临床)
	3. 马宏跃 (教授、南京中医药大学、南京中医药大学/安全性和物质基础研究)
	4. 段金廛 (教授、南京中医药大学、南京中医药大学/安全性和物质基础研究)
	5. 马钦海 (助理研究员、广州呼吸健康研究院、广州呼吸健康研究院/流感与新冠机理研究)
	6. 钟南山 (教授、广州呼吸健康研究院、广州呼吸健康研究院/项目顾问)
	7. 王恒斌 (高级工程师、雷允上药业集团有限公司、雷允上药业集团有限公司/产品二次开发总负责人)
	8. 黄吉城 (主任技师、广州海关技术中心、广州海关技术中心/动物模型构建与发病机制)
	9. 王静 (副研究员、广东省实验动物监测所、广东省实验动物监测所/药物或中药成分在动物体内机制研究)
	10. 戴俊 (副主任技师、广州海关技术中心、广州海关技术中心/动物模型构建与发病机制)
	11. 徐霄龙 (副研究员、首都医科大学附属北京中医医院、首都医科大学附属北京中医医院/流感临床)
	12. 王雪蕊 (助理研究员、首都医科大学附属北京中医医院、首都医科大学附属北京中医医院/流感临床)
	13. 李全 (中级工程师、雷允上药业集团有限公司、雷允上药业集团有限公司/产品工艺优化)
代表性论文 专著目录	论文 1: <Liu Shen capsule shows antiviral and anti-inflammatory abilities against novel coronavirus SARS-CoV-2 via suppression of NF- κ B signaling pathway. Pharmacological Research. 158 (2020) 104850/第一作者: 马钦海, 潘蔚琦, 李润峰; 通讯作者: 杨子峰>

<p>论文 2: <Liu Shen Wan inhibits influenza a virus and excessive virus-induced inflammatory response via suppression of TLR4/NF-κB signaling pathway in vitro and in vivo. Journal of Ethnopharmacology. 252 (2020) 112584/第一作者: 马钦海, 黄文博; 通讯作者: 杨子峰></p>
<p>论文 3: <基于网络药理学和分子对接探讨六神胶囊治疗 COVID-19 的物质基础及作用机制. 南京中医药大学学报. 2020 年, 第 36 卷第 6 期: 907-914/第一作者: 马钦海; 通讯作者: 杨子峰></p>
<p>论文 4: <Liu Shen Wan inhibits influenza virus-induced secondary Staphylococcus aureus infection in vivo and in vitro. Journal of Ethnopharmacology, Volume 277, 15 September 2021, 114066/第一作者: 赵瑾; 通讯作者: 杨子峰></p>
<p>论文 5: <从辩证唯物观和文化自信看新型冠状病毒肺炎的中医药防治. 中医杂志, 2020 年. 第 61 卷. 第 9 期 737-740/第一作者: 杨子峰; 通讯作者: 王新华></p>
<p>论文 6: <Target lipidomics approach to reveal the resolution of inflammation induced by Chinese medicine combination in Liu-Shen-Wan against realgar overexposure to rats. Journal of Ethnopharmacology, Volume 249, 1 March 2020, 112171/第一作者: Jiaojiao Wang ; 通讯作者: 段金廛></p>
<p>论文 7: <六神丸干预新型冠状病毒肺炎的靶点挖掘及分子对接研究. 南京中医药大学学报, 2020 年, 第 36 卷第 5 期 675-683/第一作者: 朱钰; 通讯作者: 段金廛></p>
<p>论文 8: <六神丸的现代药理学及临床研究进展. 中国临床医生杂志. 2021 年第 49 卷第 10 期: 1158-1161/第一作者: 王雪蕊; 通讯作者: 刘清泉></p>
<p>论文 9: <六神丸对健康人上呼吸道菌群多样性和结构的影响. 中医杂志, 2021 年 10 月《中医杂志》网络首发论文/第一作者: 徐雷龙; 通讯作者: 刘清泉></p>
<p>论文 10: <六神丸指纹图谱及其 6 种指标成分含量测定的研究. 中国新药杂志, 2020 年, 第 29 卷. 第 3 期: 329-334/第一作者: 韩加伟; 通讯作者: 李文></p>
<p>论文 11: <高效液相-氢化物发生-原子荧光光谱法分析六神丸在大鼠肝脏中代谢的砷形态. 中医药信息, 2021 年, 第 38 卷, 第 3 期: 26-29/第一作者: 陈吴越; 通讯作者: 吕翔></p>
<p>论文 12: <雄黄的安全性评价和配伍减毒研究. 南京中医药大学学报, 2018 年, 第 34 卷 第 6 期: 645-648/第一作者: 何溶溶; 通讯作者: 段金廛></p>
<p>论文 13: <HPLC-MS 法同时测定六神丸中 9 种蟾蜍二烯内酯类化合物. 中草药, 2017, 第 48 卷. 第 4 期: 700-705/第一作者: 李娟; 通讯作者: 狄留庆></p>
<p>专利 1: <六神外用膏剂及其制备方法> (CN100459973C/雷允上药业集团有限公司/周一君、朱卫宁、刘东、卢扬、孙晓波、陆荣)</p>
<p>专利 2: <六神丸在制备防治真菌性皮肤病药物中的应用> (CN104042631B/雷允上药业集团有限公司/李全、王恒斌、罗年翠、王亦周)</p>