

# 2024 年度辽宁省科学技术奖励 科学技术进步奖公示材料

项目名称：基于“郁毒致虚”理论的乳腺疾病中西医结合诊疗体系的  
构建与推广

提名单位：中国医科大学

提名等级：一等

主要知识产权和标准规范等目录（不超过 10 件）

序号	知识产权 (标准) 类别	知识产权(标 准)具体名称	国家 (地区)	授权号 (标准 编号)	授权 (标准 发布) 日期	证书编号 (标准批 准发布部 门)	权利(标 准起草 单位)	发明人 (标准起 草人)	发明 专利 (标 准)有 效状 态
1	发明专利	一种调节肿瘤 免疫并抗肿瘤 的复方中药组 合物的制备及 应用	中国	ZL202 210420 664.8	2023 年 08 月 11 日	6221887	中国医 科大学 附属盛 京医院、 大连理 工大学	刘彩刚、杨 永亮、刘 贺、牛楠	有效
2	发明专利	一种治疗急性 浆细胞乳腺炎 的复方中药组 合物的制备及 应用	中国	ZL202 210639 905.8	2023 年 11 月 21 日	6502430	中国医 科大学 附属盛 京医院、 苏州曜 图生物 医药科 技有限 公司	刘彩刚、杨 永亮	有效
3	发明专利	一种治疗慢性 浆细胞乳腺炎	中国	ZL202 210639	2023 年 11 月 21	6507071	中国医 科大学	刘彩刚、杨 永亮	有效

		的复方中药组合物的制备及应用		913.2	日		附属盛京医院、苏州曜图生物医药科技有限公司		
4	发明专利	噻二唑类化合物及其在制备KKLC1蛋白抑制剂中的应用	中国	ZL202210524725.5	2023年08月04日	6203969	中国医科大学附属盛京医院	刘彩刚、杨永亮、刘洋	有效
5	发明专利	环戊基菲啶苯类化合物在制备TLN1蛋白抑制剂中的应用	中国	ZL202011417825.5	2024年01月26日	6655828	中国医科大学附属盛京医院	刘彩刚、杨永亮	有效
6	发明专利	苯并吡嗪类化合物在制备SOST蛋白抑制剂中的应用	中国	ZL202010933881.8	2022年03月01日	4967264	中国医科大学附属盛京医院	刘彩刚、杨永亮、赵玉虹	有效
7	发明专利	一种抑制乳腺癌细胞体外生长和治疗乳腺癌的药物	中国	ZL200810177336.X	2010年09月29日	679242	裴晓华、李曰庆、樊英怡	裴晓华、李曰庆、樊英怡、马秀璟、李桃花	有效
8	发明专利	一种治疗乳腺良性增生类疾病的中药组合及其制备方法	中国	ZL201010258624.5	2014年12月17日	1544696	北京因科瑞斯医药科技有限公司	裴晓华	有效
9	计算机软件著作权	中药智能决策技术研究数据与展示平台V1.0	中国	2024SR1780379	2024年11月14日	软著登字第14184252号	辽宁华润本溪三药有限公司	辽宁华润本溪三药有限公司	有效
10	计算机软件著作权	中药生产过程数据挖掘技术	中国	2024SR17804	2024年11月14日	软著登字第	辽宁华润本溪	辽宁华润本溪三药	有效

		与展示平台 V1.0		05	日	14184278 号	三药有 限公司	有限公司	
--	--	---------------	--	----	---	---------------	------------	------	--

### 主要完成人、完成单位和工作单位

序号	完成人姓名	完成单位	工作单位
1	刘彩刚	中国医科大学附属盛京医院	中国医科大学附属盛京医院
2	陈光磊	中国医科大学附属盛京医院	中国医科大学附属盛京医院
3	牛楠	中国医科大学附属盛京医院	中国医科大学附属盛京医院
4	孙丽莎	中国医科大学附属盛京医院	中国医科大学附属盛京医院
5	顾玺	中国医科大学附属盛京医院	中国医科大学附属盛京医院
6	崔笑宇	东北大学	东北大学
7	裴晓华	北京中医药大学第三附属医 院	北京中医药大学第三附属医 院
8	冷锦红	辽宁中医药大学附属医院	辽宁中医药大学附属医院
9	张董晓	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
10	邵平	辽宁华润本溪三药有限公司	辽宁华润本溪三药有限公司
11	赵瑜	中国医学科学院放射医学研 究所	中国医学科学院放射医学研 究所