

序号	项目名称	第一完成单位	主要完成人	推荐部门
一等奖				
1	浓缩型小儿咳喘灵口服液技术研究与应用	哈尔滨市康隆药业有限责任公司	穆滨、李纯、翟斌、惠建梅、孙妍、袁哲、艾春林、李海营、张苗苗、刘伟、胡春雨	哈尔滨市松北区工业信息科技局
2	基于代谢组学的北青龙衣质量评价及炮制减毒机制研究	黑龙江省中医药科学院	霍金海、董文婷、魏文峰、王博、谢海龙、孙国东、徐慧星、任晓蕾、曹贵阳、庄岩、李凤金	黑龙江省中医药科学院
3	猪源纤维蛋白粘合剂 2.0ml/套(含纤维蛋白原 120mg 与凝血酶 1000IU)	哈尔滨瀚邦医疗科技有限公司	余美伦、秦香芹、王磊、朱佳伟、赵丽、高丹、王宁、闫增福、乔冰、何佳、孟庆雪	哈尔滨市松北区工业信息科技局
4	注射用脑蛋白水解物	哈尔滨三联药业股份有限公司	王萍萍、孙维扬、方会庆、李婷、张霞、王鹤、孙侃、万立祥、蔺肇霞、陆勇、曹振权	哈尔滨市松北区工业信息科技局
5	桔梗皂苷 D 对肺炎支原体肺炎纤维素沉积的机制研究与应用	黑龙江省中医药科学院	蒙艳丽、王晓溪、王欣、徐慧星、王博、张俊威、姚琳、郭雪莹、吕丹丹、安秋霞、赵曜	黑龙江省中医药科学院
6	清开灵颗粒制备工艺提升研究与应用	哈尔滨一洲制药有限公司	邹丽娟、吴限、高延宏、王妍、张立为、洪艳苹、张海洋、侯庆贺、武瑛琪、贾娜、王冬梅	哈尔滨市平房区工业信息科技局
7	柴苓调肝颗粒对非酒精性脂肪肝大鼠相关基因表达影响的实验研究	黑龙江省中医药科学院	潘洋、吴屹波、房莹莹、蔡萧君、战晶玉、王炎杰、何冰冰、冯洁、王冰、徐明、马伟	黑龙江省中医药科学院
8	佐金平木、健脾化痰法治疗小儿多发性抽动症的临床观察	黑龙江中医药大学	陈宏、张伟、苏玉明、杨丽珍、吕玉霞、柳琳琳、代金珠	黑龙江中医药大学
9	复方葡萄糖酸钙口服溶液	哈药集团三精制药有限公司	芦传有、赵冬艳、范宁、吕艳春、周珩、金焱、姚会敏、张巍、张彩霞、陈涛、王群	哈药集团股份有限公司
10	白芨胶热灌注栓塞对兔 VX2 肝癌模型的影像学的实验研究	黑龙江中医药大学	刘松江、李雨、姜红波、郝晶、姚家琪、车艳玲、佟颖	黑龙江中医药大学
11	祛痰活血方对戊四氮致痫大鼠炎症机	黑龙江中医药大学	刘鹏、张奇、程光宇、毕海洋、程为平	黑龙江中医药大学

	制影响的研究			
12	黑龙江产尖叶假龙胆治疗缺血性心脏病的药学研究	黑龙江中医药大学	王知斌、孟永海、王蒙、杨炳友、匡海学、杨春娟、于莹、孙延平、王艳艳、吴丽红、杨德强	黑龙江中医药大学
13	新盖中盖牌碳酸钙维生素 D3 咀嚼片	哈药集团制药六厂	马长青、林政义、张明晶、王静、肖雪、吕罡、赵琳琳、赵海珍、姚丽娜、刘巍巍	哈药集团股份有限公司
14	洋参御糖方对高糖损伤心肌微血管内皮细胞的保护作用	黑龙江中医药大学	隋艳波、张魁魁、李军、谢宁、刘莉、周文瑞	黑龙江中医药大学
15	注射用长春西汀	哈尔滨誉衡制药有限公司	孟晓丽、张丁丁、李开智、周悦、路慧杰、刘国辉、马雯雯、宋金环、王雪、吴学慧、徐晶莹	哈尔滨市松北区工业信息科技局
16	注射用环磷腺苷	黑龙江澳利达奈德制药有限公司	周有财、遆铁军、高尚、杨国志、侯铁军、尚晨砚、牛秀丽、孟祥宇、董敬翠、李锦然、张凯鑫	
17	硝酸咪康唑溶液	乐泰药业有限公司	胡光、杨静伟、李迪、李宁、安娜、刘艳萍、王昕萌、高健、付海波、徐媛媛	
18	基于脑内 A β 代谢障碍动物模型的开心散防治老年痴呆的机制研究	黑龙江中医药大学	黄树明、张雨薇、刘宏、张博、范越、李树学、闫广利、袁晓霞、卢芳	黑龙江中医药大学
19	一种治疗骨性关节炎的组合物的制备方法	天晴干细胞股份有限公司	张怡、芦慧颖、刘艳青、聂峰光、刘瞳昕、刘春香、谢兴琴	哈尔滨市松北区工业信息科技局
20	别嘌醇合成工艺创新研究	黑龙江麦之伦制药有限公司	宫君相、尹燕杰、孙浠哲、朱晓楠、迟海泉、姚晓明、孙洪莹、王旭、焦春雪、于鑫、刁大为	
21	中药有效成分抗肿瘤活性研究	哈尔滨商业大学	高世勇、谭慧心、袁洪亮、江剑、季宇彬、龚云飞、曲笑莹、朱楠	哈尔滨商业大学
22	黑龙江人参产业技术研究与示范	黑龙江中医药大学	马伟、徐姣、郭盛磊、孟祥才、马玲、任伟超、吴建丽、张洪财、刘维丽、刘秀波、鲍立武	黑龙江中医药大学
23	基于模型大鼠酒精性肝损伤 CYP2E1 基因调控机制的乌腺金丝桃组分配伍研	黑龙江中医药大学	胡晓阳、朴圣爱、付强、高彦宇、李冀、徐佳悦、郭钟秀、付殷、韩东卫	黑龙江中医药大学

	究			
24	基于中医药理论研究中药材药效物质基础及药代动力学	齐齐哈尔医学院	洪博、李文静、牛英才、蔡德富、樊丽	齐齐哈尔医学院
25	不觉晓牌不觉晓口服液	哈尔滨乐泰生物科技有限公司	郎朗、安娜、姜新刚、张晶、贾永雷、张碧莹、沈嘉琪、张美娜、张贵民	
二等奖				
26	基于代谢酶和转运体研究灯盏花素对辛伐他汀在大鼠体内药动学作用影响的机制	黑龙江中医药大学	李秋红、鞠爱霞、郭艳丽、康宇红、付蕾、李天英、于兴博、李洋洋、曲哲	黑龙江中医药大学
27	可立袋灭菌自动上瓶	黑龙江科伦制药有限公司	王春国、程龙、汪莉、黄辉林、侯建权、杨力涵、于淑岩、刘俊奇、刘诗军	庆安县工业信息科技局
28	复方小儿退热栓	黑龙江天龙药业有限公司	谢兴琴、牛春玮、陈海丹、吕秀明、刘悦	哈尔滨市松北区工业信息科技局
29	远志皂苷水解产物发挥类磷酸二酯酶 5 抑制剂作用防治阿尔茨海默病的机制研究	黑龙江中医药大学	徐红丹、黄树明、张宁、钱思远、李炎、李微、董晓红、李明杰、刘长红	黑龙江中医药大学
30	药用动物血液真空采集装置研究及应用	哈尔滨瀚邦医疗科技有限公司	王磊、余美伦、苑玉凤、杨文成、余伟伟、王春东、秦香芹、孙孝君、李春和	哈尔滨市松北区工业信息科技局
31	基于体内生物标记物变化规律的栀子大黄汤防治酒疸动物模型的作用机制研究	黑龙江中医药大学	佟欣、赵法政、刘琳	黑龙江中医药大学
32	基于 KDD 技术对中国古代抑郁症医案的研究	黑龙江中医药大学	刘雅芳、曲苗、娄宏君、程伟、陈婷婷	黑龙江中医药大学
33	薯蓣皂苷对腹泻型肠易激综合征的治疗作用机理研究	黑龙江中医药大学	赵旭、周艳丽、赵敏、朱晓明、李季委、卢国清、王冠卓、刘海洋	黑龙江中医药大学