

沈阳药科大学 2008 届优秀本科毕业论文名单

序号	论文题目	指导教师	学 生	所在专业
01	醋柴胡的引经作用对白藜芦醇在小鼠体内分布的影响	毛世瑞	侯永莹	药物制剂
02	法莫替丁胃漂浮型缓释微丸的初步研究	石 凯	王 虹	药学（日语）
03	姜黄素硬胶囊溶液型内容物的研究	崔福德	欧阳梅	药物制剂
04	栀子与茵陈蒿汤中栀子苷在大鼠体内的药动学比较	陈晓辉	俞 悦	基础药学基地班
05	香加皮化学成分的提取分离	毕开顺	陈新阳	药物制剂
06	2-二甲胺甲基-5-取代亚甲基环戊酮衍生物的合成和抗肿瘤活性研究	赵临襄	景云荣	药学（日语）
07	1-乙酰氨基甲基乙酸-2-氯乙酯的合成工艺考察	宫 平	夏 林	制药工程
08	氯化钴致 N9 细胞缺氧模型的建立	吴春福	王 英	基础药学基地班
09	文冠果壳苷体外抑制人乳腺癌细胞 MCF-7 细胞增殖的机制研究	邹莉波	赵 萌	药学（日语）
10	螯合脂质微球注射液对小鼠移植性肝癌（H22）生长的影响	杨静玉	黄文淑	生物工程

沈阳药科大学 2009 届优秀本科毕业论文名单

序号	论文题目	指导教师	学 生	所在专业
01	注射用琥珀酰明胶的制备	王思玲	高亦鯤	基础药学基地班
02	非诺贝特口服纳米给药制剂的研究	逢秀娟	黄 尚	药物制剂
03	阿糖胞苷 5' 位氨基酸酯类前药的化学合成	刘晓红	张又夕	基础药学基地班
04	卡拉胶/壳聚糖作为药物缓释骨架载体影响因素的研究	毛世瑞	敖 静	药学
05	盐酸文拉法辛缓释胶囊的制备	何仲贵	董弘扬	中药学
06	川丁特罗在大鼠肝微粒体中的代谢初步研究	李发美	李坤杰	基础药学基地班
07	肌肽光学异构体拆分研究和 L-肌肽原料药光学纯度检查	陈晓辉	耿璐璐	基础药学基地班
08	肌肽滴眼液的质量标准研究	毕开顺	李 默	药学
09	2-氰基-3-氧代-齐墩果酸-30-羧酸（酯）类化合物的设计、合成与抗肿瘤活性	赵临襄	李晓静	基础药学基地班
10	紫杉醇的半合成工艺研究	孙铁民	李 野	中药学
11	新型环吡咯烷酮类化合物的设计合成	程卯生	解鸿波	基础药学基地班
12	3-（4-乙酰基-3-氟苯基）-5-乙酰氨基噁唑烷酮的合成工艺研究	宫 平	秦铭泽	基础药学基地班
13	甲基苯丙胺诱导精神依赖模型小鼠前额叶皮层细胞外氨基酸浓度变化的规律研究	吴春福	王昉昉	基础药学基地班
14	CA-4 衍生物体外抗肿瘤作用的筛选及机制初探	吴英良	齐 欢	药学（英语）
15	姜黄素及其两种天然衍生物抑制小胶质细胞活化的作用及机制研究	杨静玉	姚雪春	中药学

沈阳药科大学 2010 届优秀本科毕业论文名单

序号	论文题目	指导教师	学 生	所在专业
01	琥珀酰明胶注射液及其明胶原料特性研究	王思玲	马童童	基础药学基地班
02	中药保健品中有机磷、氨基甲酸酯类农药残留的 CC/MS 检测	赵春杰	贾一虹	药学
03	HPLC-MS 法测定大鼠血浆中对香豆酸的浓度	陈晓辉	刘珍珍	基础药学基地班
04	齐墩果酸在人血浆中蛋白结合率的测定	毕开顺	韩 笑	基础药学基地班
05	Chiralpak AD-H 手型分离 受体阻断剂类药物对映体	郭兴杰	李 馨	环境科学
06	那可丁重要中间体的合成	许佑君	杨玉兰	制药工程
07	2-(6-乙酰硫基己基)丙二酰二苯胺类化合物的设计、合成及抗肿瘤活性研究	赵临襄	庞 聪	制药工程
08	海藻酸损毁人伏隔核对吗啡诱导行为学改变的影响	吴春福	付仕元	基础药学基地班
09	白藜芦醇衍生物 RV01 对小胶质细胞活性的抑制作用研究	杨静玉	章浩天	基础药学基地班
10	同型半胱氨酸诱导 PC12 细胞损伤及文冠果壳苷的保护作用	邹莉波	王晓玲	中药学
11	二维凝胶电泳技术的建立	王 芳	常顺之	基础药学基地班

沈阳药科大学 2011 届优秀本科毕业论文名单

序号	论文题目	指导教师	学 生	所在专业
01	多西他赛纳米结构脂质体大鼠体内药动学研究	陈晓辉	王晓帆	基础药学基地班
02	骨疏丹提取物的大孔吸附树脂纯化工艺研究	李发美	贾志远	药学
03	吴茱萸汤中 6 种化学成分同时含量测定	毕开顺	吕春晓	基础药学基地班
04	萝芙木中化学成分质量控制方法研究	赵春杰	赵 旻	药学(日语)
05	丙戊酸钠缓释片的制备及体外释放性的研究	毛世瑞	邵 杨	药学
06	壳聚糖衍生物载药胶束的制备及体外释放研究	毛世瑞	张 欣	药学(日语)
07	纤维状介孔碳的制备及其作为塞来昔布载体的初步研究	王思玲	万 龙	基础药学基地班
08	2-氰基-3, 11-二氧化-齐墩果烷-1, 12-二烯-30-羧酸衍生物的合成及抗肿瘤活性研究	赵临襄	何玉龙	制药工程
09	具有肉桂酰基的氨基葡萄糖苷的合成	程卯生	于桂花	制药工程
10	1-(4-甲氧基苯基)-7-氧代-6-(4-硝基苯基)-4, 5, 6, 7-四氢-1H-吡唑[3, 4-c]吡啶-3-甲酸乙酯的合成	宫 平	葛丹丹	基础药学基地班
11	NO 在冬凌草甲基诱导的小鼠成纤维肉瘤 L929 细胞凋亡和自噬中的作用	池岛乔	王洪菊	基础药学基地班
12	吗啡引起脑内抗坏血酸 II 型转运体蛋白表达变化的研究	吴春福	姜 波	药学(英语)
13	NS1619 对血肿瘤屏障上紧密连接蛋白 claudin-5 影响的研究	谷艳婷	连 燕	生物工程

沈阳药科大学 2012 届优秀本科毕业论文名单

序号	论文题目	指导教师	学 生	所在专业
01	芫花诱导大鼠肝损伤血清代谢组学及炮制减毒研究	陈晓辉	张元媛	基础药学基地班
02	酸枣仁汤大鼠体内药物动力学初探	毕开顺	孙万阳	基础药学基地班
03	大鼠血浆中地西他滨分析方法的建立	袁 波	陈 莹	药学
04	血府逐瘀丸数字化质量控制研究	孙国祥	李晓稳	基础药学基地班
05	新型共输送纳米载体的设计及其在抗肿瘤转移中的作用	王思玲	孙慧萍	基础药学基地班
06	计算机在磁性靶向药物制备中的应用平台设计	于 净	王洪静	药物制剂
07	琥珀酸舒马曲坦鼻黏膜给药的研究	毛世瑞	李金凤	药物制剂
08	苯并吲哚里西定类衍生物设计、合成及 FYD-17 的结构修饰	赵冬梅	冯 岩	生物工程
09	3-乙酰氧基羊毛甾醇-24-羧酸衍生物的设计和合成	赵临襄	唐百达	药学
10	N-(芳磺酰基)氨甲酸乙酯中间体的合成工艺研究	翟 鑫	王前英	应用化学
11	LPS 诱导小鼠学习记忆缺陷和机制初探	杨静玉	杨晓亭	药学 临床药学
12	SPFF 的内在活性及脱敏作用的立体选择性研究	张予阳	俞欢欢	药学（专升本）
13	ROS/RhoA/PI3K/PKB 信号通路在 NS1619 诱导紧密连接蛋白下调中的作用	谷艳婷	钟 磊	生物工程

沈阳药科大学 2013 届优秀本科毕业论文名单

序号	论文题目	指导教师	学 生	所在专业
1	抗癌新药6258-70大鼠体内药动学研究	陈晓辉	刘子莹	基础药学基地班
2	毛细管电泳法拆分非尼拉敏和联苯苄唑对映体	郭兴杰	陈辅琴	制药工程
3	盐酸倍他洛尔温敏原位凝胶滴眼剂的制备	毛世瑞	杨学朋	药学
4	十四烷基去甲斑蝥酰亚胺衍生物脂质微球注射液的处方工艺研究	蔡翠芳	胡靖琼	药学
5	新型醛糖还原酶抑制剂 WJ-38 片剂的研究	何仲贵	李真宝	药学
6	伊曲康唑脂质体的制备工艺及处方研究	王永军	仲 露	基础药学基地班
7	瑞格列奈固体分散体片的制备	孙 进	赵 晶	药物制剂
8	计算机在栓剂实验中的应用	于 净	马 珂	药物制剂
9	LS-177 甲磺酸盐中间体 4-氧代-1-(2-三氟甲基苯基)-1,4-二氢噌啉-3-甲酸的合成工艺研究	赵燕芳	林华芳	制药工程
10	阿西替尼的合成研究	宫 平	季小惠	制药工程
11	含噻唑烷二酮片段的吡啶并三嗪类化合物的设计与合成	赵临襄	栾升霖	基础药学基地班
12	文冠果壳苷对侧脑室注射 A β 1-42 致痴呆模型小鼠线粒体功能的影响	邹莉波	邹 璐	药学（日语）
13	尿苷对吗啡致小鼠条件位置偏爱的影响	杨静玉	杨晓峰	生物工程

沈阳药科大学 2014 届优秀本科毕业论文名单

序号	论文题目	指导教师	学生姓名	所在专业
1	小柴胡汤在小鼠体内的血清药物化学研究	熊志立	高 赢	药学(食品药学)
2	芫花致肝损伤部位确证和相关成分毒代动力学初探	陈晓辉	李淑娟	基础药学基地班
3	影响微管蛋白类抗肿瘤药物对 HeLa 细胞核苷酸代谢的影响	魏 岚	杨 冬	药学(专升本)班
4	LC-MS 法同时测定栀子大黄汤中3个环烯醚萜苷类成分的含量	尹 然	张 悦	药学(日语)
5	野菊花中四种有效成分的含量测定	毕开顺	王天阳	药学(英语)
6	巯基化聚合物胶束的制备与评价	孙 进	孙孟驰	药学(英语)
7	靶向肠道上皮细胞顶侧 OCTN2转运体的口服高效纳米粒的制备与表征	何仲贵	魏 巍	基础药学基地班
8	洛伐他汀纳米晶速释片的制备与表征	毛世瑞	叶智鹏	药物制剂
9	4-苯氧基喹啉类 c-Met 激酶抑制剂的设计与合成	宫 平	胡 钢	基础药学基地班
10	苯并噻唑类全反式维甲酸代谢阻断剂的设计与合成	赵冬梅	文 帅	制药工程
11	SHIP2抑制剂 AS1949490的合成	孙铁民	李林蔚	基础药学基地班
12	土槿皮乙酸诱导人非小细胞肺癌 A549细胞衰老机制的初步研究	池岛乔	杨 静	基础药学基地班
13	乙醇致大鼠中枢神经系统损伤后脑内抗坏血酸的变化	吴春福	叶小霞	基础药学基地班