

制药工程专业2027届本科毕业论文（设计）题目汇总表

序号	学生姓名	毕业论文（设计）题目	指导教师
1	敖心媛	吡虫啉新剂型对蜜蜂的毒性研究	李文奎
2	曹凯新	几种植物提取物杀螨活性筛选及制剂研究	吴华
3	郭宇欣	年产500吨环境友好型菊酯类缓释纳米悬浮剂的工厂工艺设计	祝传书
4	李思宇	含胍基喹啉类化合物抑菌活性研究	周欢
5	李雅丽	新型氨基胍类衍生物的设计、合成及杀细菌活性研究	闫合
6	栗梦然	偕二氟(杂)芳基乙酰胺类化合物设计、合成及抑菌活性研究	王强
7	凌煜	年产50吨胺唑草酮生产车间及工艺设计	魏少鹏
8	马玉兵	年产100吨杀菌剂丙硫菌唑原药生产工艺设计	姬志勤
9	倪雪	贝莱斯芽孢杆菌启动子的克隆、验证与应用	祁志军
10	任雅涵	年产300吨1.5%大蒜素微囊悬浮剂车间工艺设计	裴雅琨
11	覃欧嘉昊	印楝素对草地贪夜蛾的毒理作用初步研究	李永强
12	王鹤翔	年产4000吨 硝磺草酮 原药车间工艺设计	周欢
13	王睿	雷酚内酯生物合成途径解析	张斌
14	王若惜	柑橘溃疡病菌对中生菌素的抗性风险评估及抗性机制研究	彭钦
15	王文婷	噻虫嗪新剂型的蜜蜂毒性研究	李文奎
16	王逸飞	年产200吨喹啉酮类杀蚜剂原药生产车间工艺设计	师宝君
17	王子央	转几丁质酶枯草芽孢杆菌防治南方根结线虫的初步研究	祁志军
18	徐宇飞	年产50吨壬菌铜生产工艺和车间设计	闫合
19	薛淄馨	基于桉木醇的果蔬纳米保鲜剂研发及效果评价	王勇
20	严瑞东	年处理1000吨紫苏挥发油提取车间工艺设计	马志卿
21	余宁敏	贝莱斯芽孢杆菌发酵液物质的分离及对绿僵菌的致病性研究	左亚运
22	禹照	年产50吨二氯噁草松生产车间及工艺设计	魏少鹏
23	张璨	IP3R在性信息素介导的东方粘虫生殖行为中的功能鉴定	马志卿
24	张珈铭	年产1000吨代森锰锌生产工艺和车间设计	闫合
25	赵雅雯	荷蒂芸香酰胺衍生物的设计、合成及抑菌活性的研究	雷鹏
26	陈灿	年产150吨浏阳霉素原药提取车间工艺设计	李永强
27	陈佳瑞	年产50吨靶向马铃薯甲虫V-ATPase A亚基核酸农药发酵车间工程设计	左亚运
28	陈涛	梨小食心虫信息素结合蛋白2与杀虫剂的结合活性研究	田振
29	邓雨欣	年产1000吨啶虫脒原药工艺设计	李文奎
30	何一彩	新型喹啉酮类衍生物的设计合成及杀虫活性研究	师宝君
31	李虹洁	新型候选化合物ZK6对小菜蛾的杀虫活性及其表皮组织病理学损伤评价	刘吉元
32	李佳佳	新型氟代环庚烷并噻吩类衍生物的设计、合成及抑菌活性研究	王强
33	李珂漫	植物源物质血根碱杀南方根结线虫作用机理研究	冯俊涛
34	李文龙	小菜蛾OBP 家族蛋白的表达纯化及与性信息素组分的结合特性分析	刘吉元
35	李玉蓉	芳樟醇酯类衍生物的合成及农用活性研究	高艳清
36	林楚焜	年产200吨植物免疫诱抗蛋白可湿性粉剂发酵及制剂车间工艺设计	裴雅琨

37	刘琛	苯并噁硼烷偕二氟酰胺类化合物合成及抑菌活性研究	王强
38	刘蕊炆	反蛾肠道雅马纳假单胞杆菌发酵液成分分离及其对绿僵菌致病性的影响	左亚运
39	刘星逸	年产1000吨溴氰菊酯车间工艺设计	田振
40	刘轩	基于机器学习的植物病害检测模型构建	陈光友
41	罗丽	新型4-氰基-5-苯甲酰胺基吡唑衍生物的设计合成及抑菌活性研究	徐功
42	潘春雯	黑腹果蝇钠通道918和1014位点突变介导的适合度代价研究	王康
43	尚昱	基于植物提取残渣的生物防控栽培机制研发	陈光友
44	谭雯文	桉油精驱蚊作用机制研究	吴华
45	万瑗玮	年产500吨虫螨腈原药车间工艺设计	田振
46	王悦逸	年产50吨异噁唑草酮生产工艺设计	姬志勤
47	温耿楹	基于SuFEx策略的蛇床子素磺酰胺衍生物的合成及生物活性评价	胡兆农
48	席心悦	防治烟草病害的植物源杀菌剂筛选	冯俊涛
49	邢颢轩	年产1000吨吡唑醚菌酯原药车间工艺设计	周欢
50	杨波帅	年产50吨青蒿酸酿酒酵母底盘细胞发酵及提取车间工艺设计	裴雅琨
51	张欣媛	新型水杨酸酰胺类衍生物设计合成及抗水稻白叶枯病活性研究	闫合
52	赵开心	年产5000吨咪唑啉原药车间工艺设计	徐功
53	周灿	基于广藿香酮的脲酯类衍生物的合成及抑菌活性研究	王勇
54	周冠波	新型吡啶甲酰胺衍生物的合成及抑菌活性	雷鹏