

制药工程专业2026届本科毕业论文（设计）题目汇总表

| 序号 | 姓名 | 论文（毕设）题目 | 指导老师 |
|----|-----|--|------|
| 1 | 马成强 | 小麦茎基腐病生防菌剂筛选及防效研究 | 王保通 |
| 2 | 池汇霖 | 吡虫啉重要中间体2-氯-5-氯甲基吡啶工艺优化设计 | 陈光友 |
| 3 | 白泽洋 | 年产500吨四环素车间工艺设计 | 祝传书 |
| 4 | 余昊翔 | 一百种植物材料的杀虫活性初步筛选及评价 | 马志卿 |
| 5 | 潘昊 | 木霉菌固体发酵（300 吨 / 年）及菌肥制备（500 吨 / 年）联产工艺设计 | 裴雅琨 |
| 6 | 侯天详 | 靶向鱼尼丁受体的农药分子设计与合成 | 马志卿 |
| 7 | 陈政举 | 年产500吨辛酰溴苯腈原药生产工艺设计 | 祝传书 |
| 8 | 王彦伶 | 丹皮酚酯类衍生物的合成及其活性研究 | 胡兆农 |
| 9 | 郭士盟 | 番茄潜叶蛾两个解毒酶GSTs对甲维盐、功夫菊酯的代谢活性研究 | 李永强 |
| 10 | 刘畅 | 年产300吨银杏叶黄酮提取车间工艺设计 | 裴雅琨 |
| 11 | 梁溥俊 | 年产500吨丙草胺原药的工艺设计 | 李文奎 |
| 12 | 吕绪柯 | 年产1000吨的戊唑醇原药车间工艺设计 | 周欢 |
| 13 | 汉盈盈 | 灰霉病菌替代NADH脱氢酶鉴定及功能初探 | 冯俊涛 |
| 14 | 杨雪玲 | 年产100吨春雷霉素生产工艺设计 | 闫合 |
| 15 | 熊琳 | 年产1000吨的甾体哌啶酮I-9的工艺设计 | 师宝君 |
| 16 | 姬慧 | 年产1000吨的三氟甲基甾醇的工艺设计 | 师宝君 |
| 17 | 葛优 | 年产50吨鱼藤酮母药车间工艺设计 | 王康 |
| 18 | 程新雅 | 年产10000吨草甘膦原药连续化生产车间工艺设计 | 李文奎 |
| 19 | 曹启楠 | 年产1000吨的丙炔氟草胺原药生产车间工艺设计 | 周欢 |
| 20 | 张淑婷 | 年产100吨敌草快中间体2，2'-联吡啶车间工艺设计 | 周一万 |
| 21 | 安佳琪 | 年产1000吨的苯醚甲环唑原药车间工艺设计 | 江志利 |
| 22 | 邹政慧 | 年产50吨氟吡酰草胺生产工艺设计 | 姬志勤 |
| 23 | 付乙净 | 年产500吨吡唑醚菌酯原药生产车间工艺设计 | 胡兆农 |
| 24 | 常浩然 | 年产300吨喹啉酮车间合成工艺设计 | 江志利 |
| 25 | 高仙悦 | 雷公藤甲素生物合成调控网络中TwWRKY48-上游蛋白复合体的筛选及功能初探 | 马志卿 |
| 26 | 向定萌 | 咯菌腈对番茄早疫病病菌的抑菌活性研究 | 冯俊涛 |
| 27 | 张笑蓉 | 几种楝科植物osc酶的克隆与催化效率比较 | 张斌 |
| 28 | 谷雨霏 | 药用植物雷公藤不同部位微生物群落结构及其多样性研究 | 祝传书 |
| 29 | 蔡一坤 | 含羞草提取物对几种作物的生长调控作用研究 | 马志卿 |

| 序号 | 姓名 | 论文（毕设）题目 | 指导老师 |
|----|------|--|------|
| 30 | 荆堃 | 基于RNA干扰的贝莱斯芽孢杆菌防治番茄疫霉根腐病的初步研究 | 祁志军 |
| 31 | 杨捷 | 莱氏绿僵菌对甜菜夜蛾的生防效果与肠道微生物的影响研究 | 左亚运 |
| 32 | 王浩骅 | 蒽醌酸 α - β 不饱和羰基类化合物杀虫活性研究 | 高艳清 |
| 33 | 林涵 | 柳酸苄酯衍生物的合成及其抑菌活性研究 | 雷鹏 |
| 34 | 田立冬 | 植物精油温度响应型储粮害虫防控剂研究 | 吴华 |
| 35 | 李天宇 | 年产300吨井岗霉素发酵车间工艺设计 | 李永强 |
| 36 | 胡俊杰 | 雷酚内酯生物合成途径烟草异源重构 | 张斌 |
| 37 | 卜孜杰 | 苦豆子提取残渣制备生物药肥研制与应用 | 马志卿 |
| 38 | 黄逸帆 | 三氟丁烯硫醚（砜）类衍生物的合成及杀线虫活性 | 魏少鹏 |
| 39 | 铁子晨 | 香草醛磺胺类衍生物的合成及其杀菌活性研究 | 胡兆农 |
| 40 | 徐冉 | 年产100吨草甘膦生产车间设计 | 闫合 |
| 41 | 朱勇乐 | 苦豆子提取物可溶性液剂研制与应用 | 马志卿 |
| 42 | 操志鹏 | 苯并噁硼烷硫醚类衍生物设计、合成及抑菌活性研究 | 王强 |
| 43 | 杨帆 | 4-氧代苯并恶唑衍生物的合成及除草活性 | 魏少鹏 |
| 44 | 赵李 | 含（异）喹啉氧基黄酮类化合物的设计、合成及抑菌活性研究 | 徐功 |
| 45 | 于珊 | 年产200吨山豆根提取山豆根总生物碱的车间工艺设计 | 周欢 |
| 46 | 刘乃菁 | RNAi介导的基因沉默增强莱氏绿僵菌对甜菜夜蛾的杀虫毒力研究 | 左亚运 |
| 47 | 岳荣欣 | 氟环唑对番茄早疫病菌的抑菌活性研究 | 王勇 |
| 48 | 穆雅妮 | NWAFU-J15除草活性及作物安全性研究 | 姬志勤 |
| 49 | 冉从彩 | 槟榔提取物杀虫抑菌活性研究 | 吴华 |
| 50 | 张曦哲 | 含吡唑苯乙酰胺类衍生物的先导优化及抑菌活性研究 | 徐功 |
| 51 | 陈盈帆 | 广藿香酮增效复配与剂型研究 | 陈光友 |
| 52 | 苗莹莹 | 广藿香酮Pickering乳液载药系统研究 | 陈光友 |
| 53 | 黄思涵 | 谷维菌素对番茄生长的影响初步研究 | 周一万 |
| 54 | 全飞妃 | 植物源卫生害虫防控剂研究 | 吴华 |
| 55 | 孙芙芸 | 杀线虫活性放线菌的筛选 | 闫合 |
| 56 | 韩奇 | 小菜蛾对蒽醌酸酯类化合物的EAG及嗅觉反应行为研究 | 高艳清 |
| 57 | 杨溪 | 某公司丙烯醛水合加氢法年产3万吨1,3-丙二醇车间设计 | 陈光友 |
| 58 | 徐谢千喜 | 基于RNA干扰的枯草芽孢杆菌防治南方根结线虫的初步研究 | 祁志军 |
| 59 | 李冰飞 | 透骨草肉桂酰辅酶A还原酶基因家族鉴定与功能差异分析 | 裴雅琨 |