

优秀专业硕士学位论文

序号	所属委员会	一级学科/专业 学位类别名称	二级学科/ 专业领域 (研究方向) 名称	研究生	论文题目	导师
1	化学 化工学院 学位 评定 分委员会	材料与 化工	材料工程	徐新强	3D 打印丙烯酰胺/丙烯酸基 功能化水凝胶的性能研究	王晓龙
2		材料与 化工	材料工程	王雨	钼酸铋基光催化剂的制备及 其转化氮氧化物的性能研究	王传义
3	机械 电气 工程学院 学位 评定 分委员会	机械	智能制造 技术	闫文斌	籽棉清理机数字孪生模型构 建与可视化应用研究	李玉林
4		机械	机械工程	栗宇航	机采籽棉微波产量估测系统 开发	冯静安
5		机械	机械工程	金鹏	飞走式巡线机器人行走装置 优化设计及动态特性研究	雷金
6		机械	机械工程	郭姚博 诚	基于机器视觉的摘锭座管装 配平面度检测系统设计	王磊
7		机械	机械工程	田海波	自走式采棉机气力输送系统 的设计与研究	毕新胜
8		机械	机械工程	郭逸	采棉机后桥传动系统动力学 特性分析及优化设计	张宏文
9		机械	农机装备 工程	曹帅涛	射频热处理对无花果干中印 度谷螟的杀灭效果与工艺参 数研究	姚雪东

10	水利建筑工程学院学位评定分委员会	土木水利	土木工程	肖迪	基于面内主应力布置分布钢筋且竖向不连接的剪力墙抗震性能研究	王玉山
11		土木水利	土木工程	杨成	纳米二氧化硅改性 EPS 泡沫混凝土自保温砌块材料性能的应用研究	王海峰
12		土木水利	水利工程	常维东	季冻区装配式渠道水力-抗冻胀断面优化及应用研究	李刚
13		土木水利	水利工程	秦周洋	加气射流式自清洗筛网过滤器自清洗性能优化研究	张金珠
14		土木水利	农田水利工程	张辉	自压灌溉输配水管道泄漏定位技术研究	王振华
15		土木水利	农田水利工程	李彦杰	香梨全周期水盐调控灌溉模式研究	龚萍
16	动物科技学院学位评定分委员会	兽医	兽医	李娜娜	猪源奇异变形杆菌噬菌体的分离鉴定及生物防治研究	何高明
17	医学院学位评定分委员会	临床医学	超声医学	周诣斐	多模态超声评估青蒿素对砷致大鼠心肌损伤的保护作用	芦桂林
18		临床医学	内分泌与代谢性疾病	黎娅	FOSL2 通过调控 TGF- β 1/SMAD3 通路在 MASLD 中作用及机制研究	李军

19	药学院学位评定分委员会	药学硕士	工业药学	魏瑶瑶	抗急性痛风性关节炎秋水仙碱二元醇质体巴布剂的制备及评价	张华
20		药学硕士	工业药学	连伟鹏	人参 RGF 小肽对植物根型的调控研究	朱芸
21		药学硕士	工业药学	卢雪	黑磷量子点荧光探针的构建及其对 β 淀粉样蛋白检测和抑制作用	张华
22		药学硕士	临床药学	岳江红	2 型糖尿病患者再入院风险预测模型的构建及药学干预的效果研究	王恒
23		药学硕士	工业药学	吴慢慢	基于抗心肌梗死作用探讨宝心艾维西木口服液作用机制和拆方研究	刘雯霞
24		药学硕士	工业药学	王正玖	基于两种质谱技术的多属樟科植物差异分析	李乐
25	经济与管理学院学位评定分委员会	工商管理	营销管理	颜毓枫	桂林 A 酒店服务营销策略优化研究	陈法杰
26	文学艺术学院学位评定	艺术	艺术设计	曾艳霞	共同富裕视域下库车市热斯坦历史文化街区水文化景观更新研究	孟福利

27	分委员会	艺术	音乐	唐玉颜	川渝民歌的演唱——以《槐花几时开》《大河涨水浪沙洲》为例	杜瑶
28		艺术	音乐	陈子怡	基于文化理解素养提升的初中“世界民族音乐”教学实践研究	赵欢
29	电子信息专业学位论文评定分委员会	电子信息	电子信息	李泳泉	基于多模态特征融合的复杂环境下目标检测技术研究与设计	高攀
30		电子信息	电子信息	唐国庆	基于动态可视域分析技术的视点规划研究与系统实现	戴建国
31		电子信息	电子信息	任帅	基于深度学习的短视频谣言检测研究与系统实现	刘雅辉
32		电子信息	电子信息	代云飞	基于多模态医学数据的冠心病诊断研究与系统实现	戴建国
33		电子信息	电子信息	罗涛	基于深度学习的电力信息网络安全态势感知研究与系统实现	肖婧
34		电子信息	电子信息	张伟青	基于深度学习的肝血管一维血流仿真与系统实现	齐全
35		电子信息	电子信息	王梦飞	基于区块链和物联网的农机零件溯源系统设计及实现	周杰
36		电子信息	智能技术及应用	许莹	基于深度学习的棉叶病虫害诊断及知识问答系统研究	马本学

37	农业专业学位论文评定分委员会	农业	农艺与种业	宋志文	可降解地膜覆盖对滴灌水稻土壤理化性质、根系生长及产量的影响	李玉祥
38		农业	农艺与种业	刘天翔	基于称量反馈决策的日光温室番茄智能水肥一体化系统构建与应用	徐巍
39		农业	农业工程与信息技术	任鸿	基于无人机遥感监测的棉田CO ₂ 增施技术研究与应用	张泽
40		农业	资源利用与植物保护	刘宇贤	新疆生产建设兵团草原蝗虫物种多样性与生境相关性研究	王少山
41	生物与医药专业学位论文评定分委员会	生物与医药	食品工程	李钰涵	糖基化修饰改善羊蹄明胶理化特性及在低脂羊肉饼中的应用	王静云
42		生物与医药	食品工程	付旖旎	均衡多不饱和脂肪酸南瓜籽油微胶囊的构建及其负载益生菌品质研究	魏长庆
43		生物与医药	生物技术与工程	田志佳	多组学整合解析不同种阿魏风味代谢特征及功能评价	郭新勇
44		生物与医药	食品工程	付清泉	马瑟兰葡萄表皮微生物多样性及其对葡萄酒品质的影响	王斌