

附件

## 天津工业大学2026届本科毕业生优秀毕业设计（论文）名单

序号	学号	学生姓名	班级	毕业设计（论文）题目	指导教师姓名	所属学院
1	2210810030	张佩珩	数学2202	基于Hessenberg分解的改进彩色图像盲水印章算法	王小超	数学科学学院
2	2210810014	宋嘉璐	统计2201	区块链双重激励下差异化绿色设计与平台销售模式选择	赵静	数学科学学院
3	2213710416	何建鹏	光信2204	基于微结构光纤包层模式的SPR线宽窄化研究	尹志勇	物理科学与技术学院
4	2213710129	张冰怡	光信2201	面向太阳能电池板缺陷检测的共光路 EL/PL 双模成像光学系统研究	廖帮全	物理科学与技术学院
5	2215210110	章程	化生2201	钠离子电池过渡金属氧化物正极高电压电解液设计和电化学性能研究	杨高靖	化学学院
6	2210110085	阴嘉轩	纺织Z2201班	基于软硬响应性微凝胶的电纺结构色纤维膜的溶剂诱导作用和呈色机理	吴利伟、张青松	纺织科学与工程学院
7	2210150128	余骏	轻化C2201	高温高压一浴法制备阻燃/染色涤纶织物	郑振荣	纺织科学与工程学院
8	2210210125	李承凯	材料Z2201	聚硫酸酯基中空纤维气体分离膜的开发	王薇	材料科学与工程学院
9	2211530110	麻珂珂	应化2201	基于磷酸三乙酯抑制质子跳跃机理的锌离子电池性能研究	王会才	化学工程与技术学院
10	2213610128	赵焜暉	环境z2201	葫芦状Janus驱动微马达粒子的构建及其拟合分析	刘巍	环境科学与工程学院
11	2210310112	龚志方	机械2201	多电子束装备微型阵列束闸结构优化与MEMS工艺方案设计	戚江波	机械工程学院
12	2210370115	孙翼翔	智造2201	高温高压下MEMS压力传感器封装设计及可靠性仿真分析	张建业	机械工程学院

13	2210320120	王吟颖	工设2201	面向新时代女性群体的情感化智能车载HMI设计	杨爱慧	机械工程学院
14	2215110122	毛月月	飞制造2201班	空间相机高精度调焦机构的设计与分析	杨瑞梁	航空航天学院
15	2215310222	王睿妍	电气2202班	基于Cascode结构GaN HEMT器件的建模与寄生参数仿真研究	李龙女	电气工程学院
16	2210940415	赵新来	电科2202	基于低功耗蓝牙的肉牛智慧养殖平台设计	田海涛	电子与信息工程学院
17	2210220208	孙文博	通信2202	基于多模态生理信号的测谎模型设计与仿真	钱磊	电子与信息工程学院
18	2210940110	李洪霖	电科2201	基于深度学习的多类别蘑菇图像识别算法研究	白晋军	电子与信息工程学院
19	2210920724	赵丹	通信H2203	基于干涉粒子成像和机器学习的粒子形态判别方法研究	孙金露	电子与信息工程学院
20	2210410207	路景杰	自动化z2201	基于脑电跨频图卷积与注意力机制的疲劳状态识别	张亮	控制科学与工程学院
21	2211620409	席禹申	动画2204	《玉兰》——象征主义在实验动画中的应用与表现	邱莹	计算机科学与技术学院
22	2213610102	赵家瑞	物联2203	基于两阶段迁移学习的钢材焊接缺陷检测算法研究	孙宝山	计算机科学与技术学院
23	2211620411	朱则铭	动画2204	《黎明》——多模态AI驱动动画制作流程探索	黄临川	计算机科学与技术学院
24	2211650110	陈泓源	大数据2201	基于AI Agent的健康风险预测与智能咨询系统	王玉婷	计算机科学与技术学院
25	2211320215	白真	网安2202	融合多域测绘驱动的网络攻防多组件信息收集系统	王曠	软件学院
26	2211310118	吕佳乐	软件Z2201	图神经网络蒸馏应用的研究与实践	任淑霞	软件学院
27	2213810119	俞诗源	智能2201	面向量子编程的LLM辅助代码补全与错误诊断技术	汤春明	人工智能学院

28	2211020106	郑绚泽	日语2201班	试论日本足球的迅速崛起（日本サッカーの急激な台頭について）	南龙瑞	人文学院
29	2210600094	王云燕	会计2202	耐心资本、融资约束与企业创新绩效——基于制造业A股上市公司的经验证据	贾玉辉	经济与管理学院
30	2210650119	左雨涵	信息2203	中金内蒙古矿业坠落事故微博舆情演化研究	吕成功	经济与管理学院
31	2210610074	王宁	工业2202	T校园内共享单车调度与停放的仿真优化研究	王洪秀	经济与管理学院
32	2212610114	郭嘉诚	法学2201	终身监禁的疑难问题研究	崔会如	法学院
33	2210540116	钟永辉	环设2201	太原太白铁路桥工业遗产活化与社区共生设计	张靖	艺术学院
34	2213920203	林鹭媛	智医2202	Translin/Trax E126A突变体对其pre-miRNA结合与降解活性影响的多模态研究	付秀萍	生命科学学院
35	2211540125	刘乐希	制药2201	基于MOF纳米酶的酶促聚合反应构建蛋白表面印迹聚合物研究	王亚斐	药学院
36	2211310310	杨仕豪	天工创新2201	面向多模态表格的Text to SQL查询方法研究	任淑霞	前沿交叉学院