

# 北京信息科技大学文件

校教发〔2026〕73号

---

## 北京信息科技大学 关于公布 2026 年校级优秀毕业设计（论文） 评选认定结果的通知

各学院：

根据毕业设计（论文）工作整体安排，学校开展了 2026 年校级优秀毕业设计（论文）评选认定工作，经学院审核评选、2026 年 6 月 22 日本科教学工作委员会审议，评选认定 2026 年校级优秀毕业设计（论文）69 篇，特此公布（名单附后）。

北京信息科技大学

2026 年 6 月 25 日

## 2026 年校级优秀毕业设计（论文）汇总表

序号	学院	学生姓名	学号	毕业设计（论文）题目	指导教师
1	机电工程学院	韩宜航	2022010077	基于对数螺旋构型的索驱动仿生颈眼系统设计与控制	樊伟
2	机电工程学院	王熙漠	2022010029	面向航天器大型复杂构件的智能检测系统设计	樊伟
3	机电工程学院	孙元杭	2022010041	工业机器人前腕部机构及其防碰撞气囊的设计	黄小龙
4	机电工程学院	王莎莎	2022010222	水刀机器人经自然腔道运动机构设计与超声识别算法研究	刘相权
5	机电工程学院	邓方伟 乔	2022010286	管道机器人结构设计及其缺陷检测算法开发	孙巍伟
6	机电工程学院	赵润瑶	2022010146	老北京兔爷文创产品设计	石小滨
7	机电工程学院	王朝	2022010193	风电监测与控制实验系统设计	王茂
8	机电工程学院	罗申威	2022010131	基于 ROS 的空地协同目标发现与跟踪系统设计与实现	郭晓光
9	仪器科学与光电工程学院	杨婉霖	2022010403	桌面式眼动追踪系统设计与开发	于明鑫
10	仪器科学与光电工程学院	刘涛语	2022010321	智能模型车运动系统设计	张晓青
11	仪器科学与光电工程学院	陈敏言	2022010451	适用于粗糙表面的 LIBS 同轴光路结构设计	贾豫东
12	仪器科学与光电工程学院	王雅倩	2022010362	面向丢包传输环境的图像分块压缩与深度修复方法	燕必希
13	自动化学院(人工智能学院)	司鹏越	2022010697	北斗实时软件接收机设计与开发	李亚峰
14	自动化学院(人工智能学院)	朱俊毅	2022010533	基于纯视觉的近电作业车辆测距报警装置设计	高超飞
15	自动化学院(人工智能学院)	周同政	2022010467	飞行器的模糊控制	管萍
16	自动化学院(人工智能学院)	吴黎珊	2022010472	VLA 在机器人操作中的应用	于镛
17	自动化学院(人工智能学院)	赵钰阳	2022010700	面向多时相遥感影像的地物分类研究	李禄
18	自动化学院(人工智能学院)	李琳炜	2019010832	基于深度学习的危险驾驶行为识别方法研究	刘佳

序号	学院	学生姓名	学号	毕业设计（论文）题目	指导教师
19	自动化学院(人工智能学院)	梁钰敏	2022010604	基于改进 YOLO 算法的工业零件缺陷实时检测系统设计	马航
20	自动化学院(人工智能学院)	朱旭阳	2022010494	超稳激光生成技术研究	王扬
21	信息与通信工程学院	吴蕊	2022010896	基于 AI 大模型的智能车控制系统设计	李振华
22	信息与通信工程学院	焦艺轩	2022010731	面向业务需求的低轨卫星资源调度研究与实现	陈硕
23	信息与通信工程学院	胡晏鸣	2022010930	基于 LLM 的低空场景调制方式检测实现	李振松
24	信息与通信工程学院	崔睿琪	2022010845	基于深度学习的目标追踪系统的设计与实现	赵钰迪
25	信息与通信工程学院	张祎洋	2022010784	基于时间反转镜的水声通信抗多途干扰技术研究	肖瑶
26	信息与通信工程学院	谢玫	2022010781	面向星地融合网络单播多播协同传输的通算资源联合调配方法	张贤
27	计算机学院(软件学院)	刘嘉兴	2022011264	基于 LLM +RAG 的数据库测试用例生成系统的设计与实现	田英爱
28	计算机学院(软件学院)	徐楷博	2022011165	基于全栈 LLMops 架构的智能体平台设计与实现	李莉
29	计算机学院(软件学院)	赵尧瑶	2022011246	融合视觉与传感器的智能盆栽养护系统	焦健
30	计算机学院(软件学院)	张峻源	2022011875	基于人工智能的气象谣言精准识别系统	康海燕
31	计算机学院(软件学院)	邵子睿	2022011891	基于机器学习的挖矿流量识别系统设计与实现	刘慧勇
32	计算机学院(软件学院)	王绎豪	2022011219	基于智能体记忆增强的场景对话方法研究	吴贤杰
33	计算机学院(软件学院)	冶欣亚	2022012333	三维人-物交互场景自动生成系统的设计与实现	宋文凤
34	计算机学院(软件学院)	穆欣宇	2022011260	基于大语言模型的个性化教育推荐系统的设计与实现	刘晓彤
35	计算机学院(软件学院)	高效	2022011036	基于 Spring Boot 与 Vue 的报社 AI 编辑部系统设计与实现	邹智元
36	计算机学院(软件学院)	高原	2022011018	基于大模型的生成式 UE 场景建模系统设计实现	邹智元
37	计算机学院(软件学院)	赵慧琳	2022010010	基于神经网络算法的 T7code 码识别系统设计实现	朱敏玲

序号	学院	学生姓名	学号	毕业设计（论文）题目	指导教师
38	计算机学院(软件学院)	范镜靖	2022011295	面向动态不确定环境的异构机器人任务分配算法研究	李莉
39	管理科学与工程学院	李健	2022011961	基于知识图谱与 MCP 协议的专业技能评估系统	卢慧雅
40	管理科学与工程学院	何秉徽	2022011757	基于深度学习的网球视频精彩瞬间抓取方法与实现	类骁
41	管理科学与工程学院	王靖斌	2022011807	面向增强空间智能的智能体问答系统开发	赵庆聪
42	管理科学与工程学院	孔维宗	2022012356	基于 Swin Transformer 多时相融合的森林火灾识别及平台开发	徐朝
43	管理科学与工程学院	李沁龙	2022011999	经济-环境-效率协同视角下快递包装逆向物流设施选址研究——以昌平区某快递公司为例	吴雨花
44	管理科学与工程学院	孙毅	2022011531	基于观众感知的体育展会服务质量优化研究	雷丙寅
45	商学院	樊鹏举	2021011514	智慧能源的工业二氧化硫减排效应评估——基于能源互联网示范项目的准自然实验	孟肖丽
46	商学院	和慧鑫	2021011527	公共数据资源开放对我国东部地区城乡收入差距的影响	单丽曼
47	商学院	何书馨	2022011620	企业规模对数字化转型的影响研究	周烁
48	商学院	张渊雅	2022011293	数据要素市场化与企业绩效的影响关系研究 ——基于数据交易平台的准自然实验	廖赣丽
49	商学院	张书萌	2022011298	基于熵权-BP 神经网络的数商企业财务绩效评价研究	李玉曼
50	商学院	曹静涵	2022011651	抖音电商直播中大学生消费群体购买意愿的影响因素研究	周佳宁
51	商学院	赵同	2022011382	技术融资对创新绩效的影响研究——人工智能投入的调节效应	王宗水
52	商学院	梁佳逸	2022010051	情感事件视角下同伴辱虐管理对旁观者行为的分析	张启超
53	商学院	梅耀丹	2022011744	人工智能投入对企业创新效率的影响研究——基于人力资本与内部控制的双重视角	田园
54	商学院	刘柏睿	2022011681	企业数字化转型对审计收费的影响研究	张思涵

序号	学院	学生姓名	学号	毕业设计（论文）题目	指导教师
55	商学院	伍洋	2022011661	碳交易机制、创新投入与 ESG 表现提升路径研究—基于海螺水泥的案例分析	张雯
56	商学院	霍思樱	2022011932	基于大模型的审计意见分析智能体构建与应用研究	梁力军
57	商学院	杨婧楚	2022011907	面向极端气象事件的区域能源数据因果归因与反事实审计研究	张静乐
58	传播艺术与科学学院	冉家欣	2022012035	记忆图腾的解构与重生：《浮光烬·时茧》动画短片创作	王圣华
59	传播艺术与科学学院	李雅萱	2022012038	基于符号化转译的大学生故宫文创购买动机与意义构建研究	张笑
60	传播艺术与科学学院	郭轶潮	2022011536	蒙古题材 AIGC 动画短片《鞍上痕》创作	丁宁
61	传播艺术与科学学院	夏霜	2022012059	拟剧理论下小红书汉服打卡青年的身份表演与自我呈现	齐彦丽
62	传播艺术与科学学院	王语锡	2022012075	媒介化交往主题下的寓言体动画设计	王之若
63	外国语学院	毕薪茹	2022012105	Deverbalization in Simultaneous Interpreting for Traditional Chinese Medicine (TCM) External Communication: A Human-AI Comparative Study	汤萌
64	外国语学院	郭美卉	2022012125	Reconstructing Chinese Cultural Memory in the Collaborative Self-Translation of Taipei People: A Diasporic Translation Perspective	张琼
65	理学院	朱坤	2022012183	不同噪声环境下量子纠缠检测的鲁棒性研究	李睿
66	理学院	周子健	2022012269	片上高速环振锁相环设计与实现	殷树娟
67	理学院	田农	2022012248	高性能低压差线性稳压源（LDO）的研究与设计	李严
68	理学院	周建晨	2022012277	基于深度学习的非线性波模型正反问题数值方法研究	闻小永
69	应用技术学院	张雁朝	2024077154	面向即时配送的骑手职业健康监测与安全准入系统	张翠平

