

2026届毕业生推免选拔学术特长公示

序号	学号	姓名	专业	类型	成果	成果名称
1	12210307	苏振宇	微电子科学与工程	学科竞赛	集成电路创新创业大赛国二 集成电路创新创业大赛国三	基于紫光同创嵌入式与芯片系统设计竞赛的音频处理系统 多精度张量计算单元设计
2	12210323	刘沛昕	微电子科学与工程	学科竞赛	嵌入式与芯片系统设计竞赛国一	嵌入式与芯片系统设计竞赛创新设计赛道
3	12210457	姜沛宇	微电子科学与工程	学科竞赛	集成电路创新创业大赛国二	基于紫光同创嵌入式与芯片系统设计竞赛的音频处理系统
4	12210805	许国祥	微电子科学与工程	学术论文 学科竞赛	IEEE 3M NAMO2025一作 集成电路创新创业大赛国二	Quantization Strategies for an Attention CapsNet Pneumonia Recognition Algorithm Based on Pd/HfO ₂ /Ag RRAM 基于紫光同创嵌入式与芯片系统设计竞赛的音频处理系统
5	12211313	黄子涛	微电子科学与工程	学科竞赛	集成电路创新创业大赛国三	多精度张量计算单元设计
6	12211403	聂家政	微电子科学与工程	学科竞赛	嵌入式与芯片系统设计竞赛国一	嵌入式与芯片系统设计竞赛创新设计赛道
7	12211729	何家兆	微电子科学与工程	学术论文	Comsol Conference一作 Photonics一作	1-Simulation of Stress-Optic Microresonator Modulator 2-Design of Grating-Embedded Tantalum Pentoxide Microring Resonators with Piezoelectric Tunability
8	12211823	吉俊昌	微电子科学与工程	学术论文	IEEE NEMS共一	1-Effects of pH and Current Density on the Performance of Ni/Co Alloy Micro Electrodeposition
9	12212102	张攸鹏	微电子科学与工程	学术论文	IEEE ICTA一作	A High-Linearity 4×64Gb/s Driver with 4.2Vpdd Swing in 130nm SiGe BiCMOS
10	12212114	廖黄荪	微电子科学与工程	学术论文	IEEE ICTA共一	A Low-Power Analog QRS Detection System with Adaptive Noise Suppression for Robust Wearable Monitoring
11	12212128	汪子睿	微电子科学与工程	学术论文	IEEE ICTA共一	An Area-Efficient and Ultra-Low-Power MFCC Accelerator for Speech-Based Intelligence
12	12212421	江柯垚	微电子科学与工程	学科竞赛	嵌入式与芯片系统设计竞赛国一 集成电路创新创业大赛国三	嵌入式与芯片系统设计竞赛创新设计赛道 多精度张量计算单元设计
13	12212818	刘光夏	微电子科学与工程	学术论文	IEEE-NEMS2025共一	Self-Powered Energy Micro-Weather Station Based on Droplet-Based Electricity Generator