

公告-自动化学院-2025年申请推免生资格学生综合素质加分公开答辩结果

答辩时间：2025年9月6日9:00

答辩地点：自动化学院446室

序号	姓名	学号	专业	综合素质评价		
				类别	详情	答辩结果
1	钱星月	222210301103	自动化	发表论文	论文题目：《Global Optimal Solving Algorithm for Power Distribution Based on Selective Harmonic Elimination in Cascaded H-Bridge Multilevel Inverters》，刊物名称：Sensors、录用（见刊）时间：2025年6月3日，论文等级：中科院三区，排名/总人数:1/6	通过
2	刘冠辰	222210301117	自动化	发表论文	论文题目：《WTMC: A Hyperspectral Image Classification Network Based on Wavelet Transform Combining Mamba and Convolutional Neural Networks》，刊物名称：Electronics、录用（见刊）时间：2025年8月20日，论文等级：中科院四区，排名/总人数:1/4	通过
3	彭鑫	222210301220	自动化	学科竞赛	第十九届挑战杯全国大学生课外学术作品竞赛揭榜挂帅专项赛，国家级三等奖，共青团中央，A1类竞赛，排名4/10	通过
4	赵怡爽	222210403210	自动化	发表论文	论文题目：《IntegraPSG: Integrating LLM Guidance with Multimodal Feature Fusion for Single-Stage Panoptic Scene Graph Generation》，刊物名称：Electronics、录用（见刊）时间：2025年8月28日，论文等级：中科院四区，排名/总人数:1/4	通过
5	张玉辉	222210301230	自动化	学科竞赛	第十九届挑战杯全国大学生课外学术作品竞赛揭榜挂帅专项赛，国家级三等奖，共青团中央，A1类竞赛，排名3/5	通过
6	吉祥	222241801308	电气工程及其自动化	学科竞赛	全国大学生数学建模竞赛，国赛一等奖，A2类竞赛	通过
7	房昊权	222210302210	电气工程及其自动化	学科竞赛	第十九届挑战杯全国大学生课外学术作品竞赛揭榜挂帅专项赛，国家级三等奖，共青团中央，A1类竞赛，5/10；	通过
8	高天宇	222210302211	电气工程及其自动化	学科竞赛	第十九届挑战杯全国大学生课外学术作品竞赛揭榜挂帅专项赛，国家级三等奖，共青团中央，A1类竞赛，1/10；	通过
9	高源	222210302212	电气工程及其自动化	学科竞赛	全国大学生数学建模竞赛，国赛二等奖，A2类竞赛	通过
10	池映雪	222210302301	电气工程及其自动化	学科竞赛	第十九届挑战杯全国大学生课外学术作品竞赛揭榜挂帅专项赛，国家级三等奖，共青团中央，A1类竞赛，2/10；	通过
11	柴欣怡	222210802201	电气工程及其自动化	发表论文	论文题目：《Image Segmentation Based on the Optimized K-Means Algorithm with the Improved Hybrid Grey Wolf Optimization: Application in Ore Particle Size Detection》，Sensors, 2025. 5. 17检索，SCI三区，1/6	通过
12	常浩	222241816317	电气工程及其自动化	发表论文	论文题目：《GSPNet: A Crowded Pedestrian Detection Network Integrating Global Context, Spatial, and Pose Information》IEEE Access已见刊，见刊时间2025年8月31日；中科院四区；DOI号:10.1109/ACCESS.2025.3599213；排名1/4。	通过
				学科竞赛	全国大学生数学建模竞赛，国赛二等奖，A2类竞赛	通过
13	贡涵	222210305113	测控技术与仪器	发表论文	论文题目：《An Improved YOLOv8-Based Dense Pedestrian Detection Method with Multi-Scale Fusion and Linear Spatial Attention》，Applied Sciences、2025-05-15，SCI期刊论文(JCR Q2、中科院四区)，1/5；	通过
				发明专利	应用于水下机器人桥墩裂缝检测的水下扭曲图像复原方法，中国发明专利，2025-05-27，CN 119205574 B，1/2	通过
				学科竞赛	全国大学生数学建模竞赛，国赛二等奖，A2类竞赛	通过
14	李恬妮	222210305101	测控技术与仪器	志愿服务	江苏青年志愿者服务春运“暖冬行动”，省级，共青团江苏省委	通过
15	夏正涛	222210305228	测控技术与仪器	发表论文	论文题目：《Research on power load Prediction and Dynamic Power Management of Trailing Suction Hopper Dredger》，《Symmetry》、录用（见刊）时间：2025. 8. 25，论文等级：C，排名/总人数：1/6	通过

