

2013级~2024级(2016届~2027届)山东大学“计算机视觉与无线通信”研究组研究生培养情况

序	导师姓名	学生姓名	专业名称 (学硕/专硕)	入学年月 学号	答辩日	科研成果 代表成果	评阅 情况	答辩 成绩	硕士学位论文题目 获奖荣誉
1	王成优	杨帆帆	通信与信息系统 (二级学科,学硕)	2013.09 201314419	2016-05-22	2 篇 EI	AC	B	基于插值的拼接图像盲取证技术研究 2015 年度硕士研究生国家奖学金 2016 届山东大学“校级优秀毕业生”
2	王成优	单荣杨	信号与信息处理 (二级学科,学硕)	2014.09 201414422	2017-05-16	1 篇 SCI (JCR Q4, IF=0.365), 3 篇 EI	AA	A	基于 APBT 的类 JPEG 图像压缩以及 HEVC 视频编码与水印算法 研究 2015 年度、2016 年度 2 次硕士研究生国家奖学金
3	王成优	王丽萍	信号与信息处理 (二级学科,学硕)	2014.09 201414423	2017-05-16	2 篇 SCI (JCR Q4, IF=0.365), 3 篇 EI	AC	B	有雾图像传输系统中的去雾和去块方法研究 2016 年度硕士研究生国家奖学金 2018 届山东大学“校级优秀毕业生”
4	王成优	张云鹏	信号与信息处理 (二级学科,学硕)	2015.09 201514620	2018-05-19	1 篇 SCI; 2 篇 EI	AC	B	基于尺度不变特征变换的鲁棒图像和视频水印算法研究 2017 年度硕士研究生国家奖学金 2018 届山东省“省级优秀毕业生”
5	王成优	张志	信息与通信工程 (一级学科,学硕)	2016.09 201614799	2019-05-18	3 篇 SCI: JCR Q1, IF=3.745, JCR Q2, IF=2.143; JCR Q4, IF=0.611; 3 篇 EI	AA (匿名 评阅)	A	基于关键点的数字图像复制-粘贴篡改检测算法研究 2017 年度硕士研究生国家奖学金 2020 年度山东大学优秀硕士学位论文, 学院仅 1 人
6	王成优	于晓艳	信息与通信工程 (一级学科,学硕)	2017.09 201716305	2020-06-07	3 篇 SCI: JCR Q1, IF=3.745; JCR Q2, IF=2.217; JCR Q2, IF=2.143; 1 篇 EI	AC(匿名 评阅)	A	抗 HEVC 压缩的鲁棒视频水印算法研究 2019 年度硕士研究生国家奖学金 2020 届山东大学“校级优秀毕业生”
7	周晓	汤瑞光	信息与通信工程 (一级学科,学硕)	2017.09 201716303	2020-06-07	3 篇 SCI: JCR Q1, IF=3.745, JCR Q2, IF=2.217; 2 篇 EI	AA(匿名 评阅)	A	基于正交导频的 STBC MIMO-OFDM 系统信道估计研究 2019 年度硕士研究生国家奖学金 2020 届山东省“省级优秀毕业生” 2021 年度山东大学优秀硕士学位论文, 学院仅 1 人
8	王成优	周杨铭	信息与通信工程 (一级学科,学硕)	2018.09 201816497	2021-05-18	1 篇 SCI (JCR Q1, IF=3.745), 1 篇 EI, 1 发明专 利	AC(匿名 评阅)	B	面向 HEVC 版权保护的鲁棒视频水印算法研究 2020 年度硕士研究生国家奖学金 2022 年山东省优秀硕士学位论文, 学院仅 1 人 2019 年山东省研究生优秀成果奖二等奖, 学院仅 1 人 2022 年度山东大学优秀硕士学位论文, 学院仅 1 人

									2021 届山东大学“校级优秀毕业生” 2024 年“建行杯”山东省大学生创新大赛暨中国国际大学生创新大赛山东赛区选拔赛山东省银奖
9	周晓	张明通	信息与通信工程 (一级学科,学硕)	2018.09 201816496	2021-05-18	2 篇 SCI (JCR Q1, IF=3.745, JCR Q2, IF=2.143), 1 篇 EI	AC(匿名 评阅)	B	基于自适应时间相关的 MIMO-OFDM 系统稀疏信道估计研究 2019 年度硕士研究生国家奖学金 2024 年“建行杯”山东省大学生创新大赛暨中国国际大学生创新大赛山东赛区选拔赛山东省银奖
10	王成优	李倩雯	信息与通信工程 (一级学科,学硕)	2019.09 201916569	2022-05-21	1 篇 SCI, 1 发明 专利, 1 科研立 项	ABB (匿名 评阅)	A	基于深度卷积网络的图像复制-粘贴篡改检测算法研究 2023 年度山东大学优秀硕士学位论文, 学院仅 1 人
11	周晓	吴群	信息与通信工程 (一级学科,学硕)	2020.09 202017449	2023-05-14	2 篇 SCI, 1 篇中 文 EI, 2 发明专 利, 2 科研立 项	AAB (匿名 评阅)	A	MIMO-OFDM 系统中降低 PAPR 和高谱效信道估计研究 2022 年度硕士研究生国家奖学金 2021 年第 18 届“华为杯”全国研究生数学建模竞赛国家三等奖 2023 届山东大学“校级优秀毕业生” 2024 年“建行杯”山东省大学生创新大赛暨中国国际大学生创新大赛山东赛区选拔赛山东省银奖
12	王成优	赵怡梦	信息与通信工程 (一级学科,学硕)	2021.09 202117526	2024-05-19	1 篇 SCI(中信所 2 区), 2 发明专 利(1 授权 1 实 审), 1 科研立 项	AAB (匿名 评阅)	A	融合注意力机制的大容量高鲁棒图像水印算法研究 2021 年第 18 届“华为杯”全国研究生数学建模竞赛国家三等奖 2022 年第 19 届“华为杯”全国研究生数学建模竞赛国家三等奖
13	周晓	宋仓海	信息与通信工程 (一级学科,学硕)	2021.09 202117524	2024-05-19	1 篇 SCI(中信所 2 区), 2 发明专 利(授权), 2 科 研立 项	ABC (匿名 评阅)	B	时变信道下 MIMO-OFDM 系统的高精度信道估计研究 2021 年第 18 届“华为杯”全国研究生数学建模竞赛国家三等奖 2022 年第 19 届“华为杯”全国研究生数学建模竞赛国家三等奖
14	王成优	石纯银	信息与通信工程 (一级学科,学硕)	2022.09 202217516	2025-05	2.5 篇 SCI(中科 院 2 区 Top, 中 信所 2 区, IF: 5.6; 中科院 2 区 Top, 中信所 2 区, IF: 7.5), 2 发 明专利(实审), 3 科研立 项	(匿名 评阅)		深度伪造检测 2024 年度硕士研究生国家奖学金 2022 年第 19 届“华为杯”全国研究生数学建模竞赛国家二等奖 2023 年第 20 届“华为杯”全国研究生数学建模竞赛国家二等奖 2024 年“建行杯”山东省大学生创新大赛暨中国国际大学生创新大赛山东赛区选拔赛山东省银奖 2024 年“兆易创新杯”第 19 届中国研究生电子设计竞赛全国总决赛一等奖和最佳论文奖
15	周晓	余韵	信息与通信工程 (一级学科,学硕)	2022.09 202217517	2025-05	0.5 篇 SCI(中 信所 2 区), 2 发 明专利(实审), 2 科 研立 项	(匿名 评阅)		RIS 辅助信道估计 2023 年第 20 届“华为杯”全国研究生数学建模竞赛国家二等奖 2022 年第 19 届“华为杯”全国研究生数学建模竞赛国家三等奖 2024 年“建行杯”山东省大学生创新大赛暨中国国际大学生创新大

									赛山东赛区选拔赛山东省银奖 2024年“兆易创新杯”第19届中国研究生电子设计竞赛全国总决赛一等奖和最佳论文奖
16	周晓	赵铂	信息与通信工程 (一级学科,学硕)	2023.09 202317533	2026-05	1 发明专利(已受理)	(匿名 评阅)		RIS 辅助信道估计 2023年“华为杯”第五届中国研究生人工智能创新大赛国家一等奖 2023年第二届中国研究生“双碳”创新与创意大赛国家二等奖 2023年第20届“华为杯”全国研究生数学建模竞赛国家三等奖
1	王成优	张衡	电子与通信工程 (专硕)	2015.09 201514667	2018-05-19	2 篇 SCI; 4 篇 EI	AA	A	可实现图像内容认证与自恢复的脆弱水印算法研究 2017年度硕士研究生国家奖学金 2018届山东大学“校级优秀毕业生”
2	王成优	陈鑫	通信工程(专硕)	2022.09 202237536	2025-05	1.5 篇 SCI(中科院 1 区 Top, 中 信所 2 区, IF: 8.3), 2 发明专利 (实审), 3 科研立 项	(匿名 评阅)		视频水印 2022年第19届“华为杯”全国研究生数学建模竞赛国家二等奖 2023年第20届“华为杯”全国研究生数学建模竞赛国家二等奖 2023年山东省研究生创新成果(专业学位)
3	王成优	叶霖	通信工程(专硕)	2022.09 202237589	2025-05	2 篇 SCI(中科院 1 区 Top, 中信所 2 区, IF: 9.4; 中 科院 2 区 Top, 中信所 2 区, IF: 6.9); 2 发明专利 (授权), 2 科研立 项	(匿名 评阅)		燃气微小泄漏检测 2024年度硕士研究生国家奖学金 2023年“华为杯”第五届中国研究生人工智能创新大赛国家一等奖 2022年第19届“华为杯”全国研究生数学建模竞赛国家二等奖 2023年第二届中国研究生“双碳”创新与创意大赛国家二等奖 2023年第20届“华为杯”全国研究生数学建模竞赛国家三等奖 2023年山东省研究生创新成果(专业学位) 2024年“建行杯”山东省大学生创新大赛暨中国国际大学生创新大赛山东赛区选拔赛山东省银奖 2024年“兆易创新杯”第19届中国研究生电子设计竞赛全国总决赛一等奖和最佳论文奖 2024年山东大学专业实践优秀研究生
4	周晓	王金豪	通信工程(专硕)	2022.09 202237578	2025-05	1.5 篇 SCI(中科院 2 区, 中信所 3 区, IF: 5.3), 2 发明专利(实审), 2 科研立项	(匿名 评阅)		RIS 辅助信道估计 2023年第20届“华为杯”全国研究生数学建模竞赛国家二等奖 2022年第19届“华为杯”全国研究生数学建模竞赛国家三等奖
5	王成优	马启明	通信工程(专硕)	2023.09 202337554	2026-05	1 发明专利(已受理)	(匿名 评阅)		视频异常行为检测 2023年“华为杯”第五届中国研究生人工智能创新大赛国家一等奖 2023年第二届中国研究生“双碳”创新与创意大赛国家二等奖 2023年第20届“华为杯”全国研究生数学建模竞赛国家三等奖

6	王成优	门凯月	通信工程(专硕)	2024.09 202437598	2027-05	1 科研立项	(匿名 评阅)		小目标检测
7	王成优	张玉鹏	通信工程(专硕)	2024.09 202437587	2027-05	0.5 篇 SCI(审稿 中), 1 科研立项	(匿名 评阅)		深度伪造检测
8	王成优	庞宗伟	通信工程(专硕)	2024.09 202437579	2027-05	0.5 篇 SCI(审稿 中)	(匿名 评阅)		深度伪造检测
9	周晓	张三泰	通信工程(专硕)	2024.09 202437581	2027-05		(匿名 评阅)		RIS 辅助信道估计

说明：科研成果，论文只列了学生为第一作者或第二作者(导师为第一作者)的论文；专利只列了导师第一、学生第二的专利。