

2025 年博士研究生申请考核制报名材料邮寄联系信息表

学科代码	学科/专业类别名称	一级学科博士点挂靠学院	专业代码	专业名称	招生学院	联系人	寄送地址	联系电话
0701	数学	理学院	070100	数学	理学院	谭老师	南京市仙林大学城文苑路 9 号南京邮电大学仙林校区教 2-326(2) 室	025-85866171
0702	物理学	理学院	070200	物理学	理学院			
0803	光学工程	有机电子与信息显示国家重点实验室/材料科学与工程学院	0803J1	光电信息工程	电子与光学工程学院/柔性电子(未来技术)学院	朱老师	南京市仙林大学城文苑路 9 号南京邮电大学仙林校区材料学科楼 230 室	025-85866332
			0803Z2	有机与生物光电子学	有机电子与信息显示国家重点实验室/材料科学与工程学院			
			0803Z1	光电信息材料与器件	有机电子与信息显示国家重点实验室/材料科学与工程学院			
					有机电子与信息显示国家重点实验室/化学与生命科学学院			
0809	电子科学与技术	电子与光学工程学院/柔性电子(未来技术)学院	080901	物理电子学	电子与光学工程学院/柔性电子(未来技术)学院	蒋老师	南京市仙林大学城文苑路 9 号南京邮电大学仙林校区电光学科楼 A320 室	025-85866402
			080902	电路与系统				
			080904	电磁场与微波技术				
			080903	微电子学与固体电子学	集成电路科学与工程学院(产教融合学院)			
			0809Z1	有机电子学	有机电子与信息显示国家重点实验室/材料科学与工程学院			
			0809Z2	生物电子学				
0810	信息与通信工程	通信与信息工程学院	081000	信息与通信工程	通信与信息工程学院	吕老师	南京市鼓楼区南瑞路 9 号南京邮电大学三牌楼校区综合科研楼 313 办公室	025-83492075
					物联网学院			
					南邮波特兰学院(中外合作办学)			
0811	控制科学与工程	自动化学院/人工智能学院	081100	控制科学与工程	自动化学院/人工智能学院	高老师	南京市仙林大学城文苑路 9 号南京邮电大学仙林校区自动化学科楼 5 楼教务办公室	025-85866504
0812	计算机科学与技术	计算机学院/软件学院/网络空间安全学院	081200	计算机科学与技术	计算机学院/软件学院/网络空间安全学院	汪老师	南京市仙林大学城文苑路 9 号南京邮电大学仙林校区计算机学科楼 319 室	025-83492451
0839	网络空间安全	计算机学院/软件学院/网络空间安全学院	083900	网络空间安全	计算机学院/软件学院/网络空间安全学院			
1202	管理科学与工程	管理学院	120200	管理科学与工程	管理学院	张老师	南京市鼓楼区南瑞路 9 号南京邮电大学三牌楼校区有线楼 312 室	025-85866106
1401	集成电路科学与工程	集成电路科学与工程学院	140100	集成电路科学与工程	集成电路科学与工程学院(产教融合学院)	赵老师	南京市浦口区浦滨路 88 号科创广场南京邮电大学浦口办学点 1 号楼 305 室	025-85866123

0854	电子信息	通信与信息工程学院	085400	电子信息（信息通信、信息管理工程）	通信与信息工程学院	吕老师	南京市鼓楼区南瑞路9号南京邮电大学三牌楼校区综合科研楼313办公室	025-83492075
		电子与光学工程学院/柔性电子（未来技术）学院	085400	电子信息（电光技术）	电子与光学工程学院/柔性电子（未来技术）学院	蒋老师	南京市仙林大学城文苑路9号南京邮电大学仙林校区电光学科楼A320室	025-85866402
		计算机学院/软件学院/网络空间安全学院	085400	电子信息（网络安全）	计算机学院/软件学院/网络空间安全学院	汪老师	南京市仙林大学城文苑路9号南京邮电大学仙林校区计算机学科楼319室	025-83492451
		自动化学院/人工智能学院	085400	电子信息（智能控制）	自动化学院/人工智能学院	高老师	南京市仙林大学城文苑路9号南京邮电大学仙林校区自动化学科楼5楼教务办公室	025-85866504
		有机电子与信息显示国家重点实验室/材料科学与工程学院	085400	电子信息（信息材料）	有机电子与信息显示国家重点实验室/材料科学与工程学院	朱老师	南京市仙林大学城文苑路9号南京邮电大学仙林校区材料学科楼230室	025-85866332
		集成电路科学与工程学院（产教融合学院）	085400	电子信息（集成电路）	集成电路科学与工程学院（产教融合学院）	赵老师	南京市浦口区浦滨路88号科创广场南京邮电大学浦口办学点1号楼305室	025-85866123