北航自动化科学与电气工程学院 2020 年硕士研究生复试资格基本线

我院根据校研究生院下达的招生计划情况及上线情况,经学院硕士研究生招生工作小组讨论建议、并经校研究生招生领导小组审核,自动化科学与电气工程2020年硕士研究生复试资格基本线如下:

考试方式	专业代码、名称	总分	单科	单科	拟招生	备注
	及类型		(满分等于100分)	(满分大于100分)	人数	
全国统考	080200					
	机械工程	310	40	60	12	
	(学术学位)					
	080800					
	电气工程	310	40	60	9	拟招生人 数可能复试 根据取情况 略有以职
	(学术学位)					
	081100	335	40	60	50	
	控制科学与工程					
	(学术学位)					
	085400	330	40	60	105	
	电子信息					
	(专业学位)					际录取为
	085500					准。
	机械	300	40	60	23	
	(专业学位)					
强军计划		200	40		2	
		290	40	60	2	

说明:

- 1. 我院实行差额复试,差额比例一般总体不低于 120%。初试各项成绩(包括总分和单科)达到报考第一志愿专业我院复试资格基本线要求的考生名单请点击附件下载查看。我院对一志愿满足学院线的考生发送邮件,请注意及时接收和回复,考生若有问题亦可通过邮件进行咨询。
- 2. 我院复试实行按专业和研究方向分组复试,其中 081100 控制科学与工程下设7个研究方向,分别为: 01 控制理论与控制工程(301系),02 模式识别与智能系统(301系),03 自动测试与智能检测(302系),04 导航、制导

与控制(305系),05智能与自动化安全(306系),06智能仪器与智能机器人(307系),07仿真与智能制造(308系);085400电子信息专业下设9个研究方向,分别为:01控制理论与控制工程(301系),02模式识别与智能系统(301系),03自动测试与智能检测(302系),04导航、制导与控制(305系),05智能与自动化安全(306系),06智能仪器与智能机器人(307系),07仿真与智能制造(308系),08机械电子工程(303系),09电气工程(304系);其他专业不区分研究方向。各研究方向拟招生人数详见复试方案,请各位上线考生提早做好填报研究方向志愿准备(不区分研究方向的专业不需填报志愿)。

- 3. 我院 080200 机械工程(学术学位)和 085500 机械(专业学位)接收调剂,080800 电气工程(学术学位)专业将根据一志愿复试录取情况,确定是否接收调剂。有关调剂要求将于 5 月 20 日左右通过学院网站公布,并同时在教育部调剂系统发布,通过教育部调剂系统进行。
- 4. 我院将按照学校统一部署公布一志愿复试方案,请广大考生及时关注学院 网站信息。