

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、名称及类型	总分	单科 (满分等于 100 分)	单科 (满分大于 100 分)	拟招生人数	备注
全国统考	080200 机械工程 (学术学位)	310	40	60	12	拟招生人数可能会根据复试录取情况略有调整，以实际录取为准。
	080800 电气工程 (学术学位)	310	40	60	9	
	081100 控制科学与工程 (学术学位)	335	40	60	50	
	085400 电子信息 (专业学位)	330	40	60	105	
	085500 机械 (专业学位)	300	40	60	23	
强军计划		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。