



当前位置： 首页 > 通知公告 > 正文

西安电子科技大学人工智能学院2018年硕士研究生招生复试方案

【来源： | 发布日期：2018-03-21】

西安电子科技大学2018年硕士研究生招生复试和录取工作即将开始，根据教育部和学校有关文件精神，现对我院硕士研究生复试出如下安排：

一、复试原则

坚持公平、公正、公开和科学选拔的原则，德智体全面衡量，择优录取，按需招生，宁缺毋滥，确保招生质量。

二、研究生工作领导小组

组长：焦李成

成员：石光明 侯彪 侯水平 刘静 董伟生 马晶晶

三、招生工作小组

组长：侯彪

成员：李甫 吴金建 林杰 李阳阳 马晶晶 马文萍 张丹 李欣越 杨坤 杨韦洁

招生工作地点：北校区办公楼一楼II-102办公室

联系电话：029-88201592

四、招生计划

人工智能学院	学术学位	专业学位
全日制硕士研究生招生计划数	94	75

非全日制硕士研究生招生计划数	10
----------------	----

注：上述名额均分别投放到电子工程学院和计算机学院招生。

五、复试资格

初试成绩满足下列条件的考生可参加复试。

专业 代码	报考专业	总分分数线	单科分数线			
		总分	政治	外语	数学	专业课
080902	电路与系统	280	40	40	70	70
081104	模式识别与智能 系统	280	40	40	70	70
0810Z1	智能信息处理	280	40	40	70	70
085208	电子与通信工程	280	40	40	70	70
081200	计算机科学与技术	320	40	40	55	55
085211	计算机技术	260	34	34	51	51
	优研计划	A类地区国家线				

注：上述成绩均与电子工程学院和计算机学院相关专业要求一致。

六、复试安排

- 1.按照教育部和校研究生院的相关规定，实施差额复试。
- 2.初试成绩符合下表中分数要求的同学有资格进入**学术型硕士**复试。

专业 代码	报考专业	总分分数线	单科分数线			
		总分	政治	外语	数学	专业课
080902	电路与系统	320	45	45	75	75
081104	模式识别与智能 系统	300	45	45	75	75
0810Z1	智能信息处理	300	45	45	75	75
081200	计算机科学与技术	320	40	40	55	55

注：上述成绩均与电子工程学院和计算机学院相关专业要求一致。

3.除推免生外，全国统考生（含优研计划考生）、退役大学生士兵计划考生必须参加复试。

4. a) **报考我院电路与系统、智能信息处理、模式识别与智能系统专业的考生**，复试中的综合面试环节由我院统一组织，思想政治、心理素质测试、专业知识笔试等环节均按照电子工程学院的复试方案<http://see.xidian.edu.cn/index.php/News/index/id/9299>执行。

b) **报考我院计算机科学与技术专业的考生**，复试中的综合面试环节由我院统一组织，专业知识笔试、机试等环节均按照计算机学院复试方案<http://cs.xidian.edu.cn/html/notice/all/2018/0320/2038.html>执行。

综合面试包括外语听力和口语水平测试、专业知识口试及综合素质考察等，学院将另行分组。综合面试过程要全程录音录像，以学院招生办公室审查。面试时间预计在3月27日—3月28日，具体面试分组、时间和地点请随时留意人工智能学院网站的通知（<http://sai.xidian.edu.cn>）。

七、调剂

2018年我院部分可接收外校调剂生，调剂要求按照我院的调剂方案执行。对于二志愿考生，调剂申请时间和方式、复试的笔试环节根据报名学科分别按照电子工程学院和计算机学院的方案执行。复试的面试环节由我院统一组织，时间地点请及时查看学院网站通知，并保持电话畅通。

八、录取

1.复试结束后，录取信息将统一向考生公布，接受考生监督。**学院根据各复试小组的综合成绩排名，以复试小组为单位择优录取。**

2.**在人工智能学院网上发布拟录取结果之前，请各位同学不要以任何方式询问录取结果，以免影响录取进度。**

九、体检

1.**参加复试的所有考生（全国统考、退役大学生士兵计划）**必须参加西安电子科技大学组织的体检，不体检者视为体检不合格，不予录取。

2.体检标准参照教育部、卫生部、中国残联制订《普通高等学校招生体检工作指导意见》（教学[2003]3号）以及人力资源社会保障部、卫生部印发的《关于进一步规范入学和就业体检项目维护乙肝表面抗原携带者入学和就业权利的通知》（人社部发〔2011〕15号）执行。

3.具体安排按照学校要求执行，详见<http://gr.xidian.edu.cn/info/1074/6193.htm>

人工智能学院

2018年3月