

前沿交叉学科学院 2020 级工程博士专业学位研究生 招生工作方案

根据学校《关于招收攻读工程博士专业学位研究生的管理规定》（试行）有关规定和通知要求，为做好 2020 年工程博士专业学位研究生招收工作，现就有关事项通知如下：

一、招生领域

“电子信息”领域。

二、招生对象

学院 2020 年拟招收军队在职工程博士专业学位研究生 1 人，无军籍工程博士专业学位研究生 1 人。招生对象应具有较好的工程技术理论基础和较强的工程实践能力，主要面向承担国家重大科技专项、军队重大工程的骨干人员。须满足下列条件之一：

1、已获硕士学位人员。

2、获得学士学位 6 年以上（含 6 年，从获得学士学位之日算起到博士生入学之日）并达到与硕士毕业生同等学力的人员。

三、报考条件

报考我校工程博士研究生应具备以下条件：

1、拥护中国共产党的领导，热爱祖国，品德良好，遵纪守法，具有高度的社会责任感；有为国防和军队现代化建设勤奋学习，努力攀登科学技术高峰的志向。

2、项目总体及分系统副主任设计师以上（含）人员。

3、所在单位高端人才培养对象。

4、具有较强的工程实践能力，从事相关领域工程技术或工程管理工作 5 年以上。

5、军队报考人员持师（旅）级单位介绍信，地方报考人员持所在单位人事部门介绍信。

6、身体和心理健康状况符合国家和军队相关规定。

同时，同等学力报考我校工程博士研究生的在职人员，必须获得学士学位后在报考工程领域工作 6 年或 6 年以上，应具有副高以上职称，并具备以下条件中的两项。

1、已修完所报考学科专业的硕士学位课程及选修课程且成绩合格（须提供授课单位成绩证明），并通过国家同等学力人员申请硕士学位的外语水平考试（获得合格证书）。

2、近 5 年已在所报考的学科专业或相近研究领域出版过 1 部以上的专著或在国内核心期刊上发表 2 篇以上的学术论文（以第一作者）。

3、以主要获奖人（排名前 3 名）获省部级以上与相关学科专业有关的科研成果奖励 1 项以上（有独立证书）。

四、工作程序

（一）考生申请

考生备齐如下材料于 11 月 24 日前用邮政 EMS 寄送（或直接交送）至学院教学科研处，邮寄地址：湖南省长沙市雨花区芙蓉中路三段 207 号国防科大前沿交叉学科学院，邮编：410074，联系人：姜波，电话：0731-87004027。

1、攻读工程博士学位研究生报考登记表（附件 1），含两名相关领域教授（或相当专业技术职称的专家）的书面推荐意见（须加盖专家所在单位人事部门公章）；

2、硕士学位证书复印件（同等学力考生须交学士学位证书复印件）；

3、硕士学位课程学习成绩单（同等学力提交学士学位课程学习成绩单），须加盖公章；

4、身份证（军官证）复印件；

5、硕士学位论文（附评议书）和学习（工作）中公开发表(出版)的论文（专著）；

6、所在单位开具的说明考生为项目总体及分系统副主任设计师以上（含）人员，且从事相关领域工程技术或工程管理工作 5 年以上的相关证明。

7、《前沿交叉学科学院研究生政治考核表》（附件 2），注意无犯罪记录证明由所在公安机关开具，请加盖公章，个人德才鉴定意见由所在单位开具，请加盖相应公章。盖章版可以面试后邮寄。

（二）资格审查

学院组织专家对考生的申请材料进行审查。专家通过考生的硕士课程成绩、硕士学位论文（含评议书）、考生参与工程实践、发表论文、出版专著、获奖等情况及专家推荐意见、考生自我评价等材料对其做出评价结论，该结论作为录取环节的重要参考依据之一。

（三）入学考试

入学考试采取面试形式（同时还须进行政治审查、体检等环节，**政治审查或体检不通过者一律不予录取**）。学院根据招生计划及资格审查情况，划定面试范围，确定入围者将电话通知本人，具体时间另行通知。面试内容重点考核基础理论、专业知识、分析解决工程问题的能力以及政治思想表现。

1、专家面试

学院组织不少于三人的本专业教授职称（或相当专业技术职务）专家组成面试小组，面试小组根据培养目标要求，注重考察申请者在相关学科的理论基础、工程实践经历、解决实际问题的能力等，同时参考考生的申请材料，进行综合测评，判断考生是否具备工程博士生培养的潜能和素质。

2、主题答辩

主题答辩由申请者结合国家发展战略、领域技术发展前沿及所承担的重大专项任务，向专家组报告拟研究主题、研究计划等，主要考核评估申请者对研究主题的见解、研究思路、战略思维能力、全局把握能力、技术发展敏感性以及新技术应用能力等。

3、思想政治素质和品德考核

通过向考生所在单位函调考生人事档案、组织职能人员与考生面谈等方式，全面审查其思想政治素质和道德品质。

（四）录取工作

12月15日左右，学院将结合学科发展需要和考生面试评分，统筹考虑录取情况，提出拟录取名单。

（五）违纪处理

在报考和面试过程中出现弄虚作假、违纪的考生，一经查实将永久取消其报考国防科技大学博士研究生资格，已被录取者将取消入学资格。

附件：1、攻读工程博士学位研究生报考登记表

2、前沿交叉学科学院研究生政治考核表