尊敬的中国科学技术大学软件学院研究生招生办老师：

您好！

我是参加了2022年12月25日的研究生考试的考生马禾旺，本科就读于北京交通大学建筑学专业，应届报考中国科学技术大学软件学院专业学位电子信息专业，准考证号是103583210008626，电话号码是13093410693，[邮箱是13093410693@163.com](mailto:邮箱是13093410693@163.com)。我在初试中政治得分59，英语得分87，数学得分149，专业课得分117，总得分412，在初试总分中排名约83名。

我总分412，但政治分数只有59，较去年政治的院复试分数线60仅差一分，因此一直有一团乌云笼罩着我，令我惶恐万分，我担心不能参加复试，失去步入梦校、学习我钟爱的电子信息的机会。

我的政治知识掌握确实不够扎实，基础知识相对薄弱，但我拥有合格的基本政治素养，在大学期间递交了入党申请书，作为积极分子参加了多次党课学习。同时，我在学习政治公共课时花了很多功夫，并十分认真地对待考试。

然而，今年的政治试题难度大幅提升。今年和我报考同一专业的考生政治平均分约为67，较去年有所下降；今年总分在370分以上的考生中，政治不足60的约40名，较去年增加了几十名；今年总分在400分以上的考生中，政治不足60的有4名，去年则没有不足60的。由此可见今年的政治试题难度确实提升了很多，也许是最近几年中最难的。

我渴望能够参加复试。中国科大软件学院理实交融、注重实践，是我的梦想院校，因此我在考研的一年中努力认真自学，最终成绩也证明了我的强烈志愿。虽然跨专业考研，但我通过慕课补充了电子信息专业的基础知识，并持续参与编程实践、算法练习、学习复试的相关科目，希望通过复试进一步展示自己。

写到这里，我更加诚惶诚恐地坦白内心的想法。我深知贵院校在划线时会综合考察试题难度和考生总体情况，我发自内心地请求贵院校今年划线时适当放低单科复试线的门槛，让如我一般的学生得到一次宝贵的复试机会，离自己心目中神圣的知识殿堂更近一步。

如果有幸能够参加复试，我定会全力准备，在复试中向老师证明和展现我的专业能力和好学态度，我有信心让贵院校看到一个优秀的电子信息专业的学生！

当然，如若因为这次政治考试的一分之差失去了这次宝贵的机会，遗憾之余，我也会痛定思痛，为我的梦想再战一年，补齐短板，争取加入科软大家庭！

最后，感谢您的阅读，祝愿贵院校与更多优秀学子相遇，早日成为国内一流、国际知名的工程型软件人才培养示范基地！

此致

敬礼

马禾旺

2023年3月6日

尊敬的汪炀老师：

您好！

我是参加了2022年12月25日的研究生考试的考生马禾旺，我在中国科学技术大学软件学院官网中获知您的邮箱，我渴望进入科大软件学院向您学习，内心还有一个不情之请，因此冒昧地给您写信。

我本科就读于北京交通大学建筑学专业，应届报考中国科大软件学院电子信息专硕，准考证号是103583210008626，电话号码是13093410693。我在初试中政治得分59，英语得分87，数学得分149，专业课得分117，总得分412，在初试总分中排名约83名。

我在本科的学习中沉淀了自己的实践和学习能力。我获得了国家励志奖学金、学习优秀奖学金；我在数学建模、结构、制图等实践竞赛中获得了北京市一等奖、二等奖、校二等奖；参与了学校工作室的参数化设计工作，获得了王岳颐老师的重用。

本科的实践能力让我发觉自己的计算机能力，唤醒了自己高中以来的梦想，因此我毅然跨专业考研。

我在考研的一年中踏实认真，心无旁骛。我刻苦自学数学、计算机基础课，获得了不错的成绩。我通过慕课补充了计算机本科的核心课程，补足了基础知识；并持续参与Leetcode、Project Eular、牛客等平台的编程实践和算法练习。

中国科大软件学院理实交融，注重实践，是我的梦想院校；我在学校官网、知网中拜读了您的论著，了解到汪老师治学严谨，因此心生敬仰，渴望能够在研究生期间展现自己的能力，如能得到您的认可和指导则是我最大的荣幸。

然而一直有一团乌云笼罩着我，令我惶恐万分。我总分412，但政治分数只有59，较去年政治的院复试分数线60仅差一分，因此我担心不能参加复试，失去步入梦校的机会。

我的政治知识和能力相对薄弱，但我拥有合格的基本政治素养，在大学期间递交了入党申请书，作为积极分子参加了多次党课学习。今年包括平均分、高分段的政治各项分数表现均有不同程度降低，可见政治试题难度增加，是最近几年中最难的。

我诚惶诚恐地坦白内心的想法。进入贵院校向您学习是我心之所向，因此我恳求贵院校在今年划线时适当放低单科线门槛，让如我一般的学生得到一次宝贵的复试机会，让我向您证明我的专业能力，离自己心目中神圣的知识殿堂更近一步。

如果有幸能够参加复试，我定会继续全力准备，在复试中让老师看到一个优秀的电子信息专业的学生！

感谢您百忙之中阅读此自荐和恳求信，学生感激不尽！祝愿您身体健康，万事如意！

此致

敬礼

自荐人：马禾旺

2023年3月13日