考生自述

我是衡阳师范学院-数学与应用数学-17级学生, 唐洁。2020年湖南师范师范大学(0714)统计学初试成绩如下,总分342分,政治61,英语75,高等数学94,概率论112。以下我将从四个方面描述自己。

- ①政治表现。本人思想积极要求进步,在本科期间被确定为入党积极分子,在党的号召下,用党的新时期的理论武装头脑,使自己具有较高的政治理论基础;坚持立场坚定,旗帜鲜明地拥护党的领导和党的各项重大决定,政治上始终同党中央保持一致,自觉抵制不良倾向,积极参加"习主席新时代新思想"实践活动,时刻注意用党员的标准严格要求自己,思想进步,具有牢固的为人民服务的宗旨意识。具体表现在,牢记社会主义核心价值观,践行爱国、敬业、诚信、友好。
- ②**外语水平**。高中时期外语成绩一般,150制的试卷,通常90~100分,及格水平;大学期间,晨读口语,练发音,参加校外口语培训,四级考了两回,第一回没有及格,第二回及格,430分;备考研究生期间,英语得到较大进步,75分。高中三年、大学四年、工作两年共九年时间,一直没有丢下英语的学习,我知道自己不是天资聪慧型的,只能靠坚持和默默地努力才能为自己赢得一些许崭露头角的机会。现在学习英语不再是为了考试,而是因为热爱所以坚持,每天在流利说软件上阅读一篇外刊,并适当摘抄喜欢的短语与句子。总而言之,英语的阅读水平有所提高,浏览一篇普通的文章基本没有问题。
- ③业务和科研能力。于自己报考的专业——统计学而言,本人具有良好的编程能力和懂得插值拟合、层次分析、回归分析、二分查法、贪婪算法等常用的算法,并在本科期间参加过两次全国大学生数学竞赛和一次网络数学建模比赛。编程让我拥有强大的计算能力,更好地面对纷繁的数据。除了编程以外,我认为,良好的身体素质及心理素质对科研也是至关重要的。我会参加百里一行、骑行等活动,通过运动来增加身体机能,使自己保持精力充肺,有斗志;我也能静下心,坐下来,摊开草稿纸,研究数学题研究一天。
- ④研究计划。研究生三年期间,想将专业学扎实,如同备考期间学习专业一样,将一本书反反复复做几遍;还想考取更高等级的外语证书,提升自己;学以致用,在本科期间,初步学习 MATLAB 之后,有了豁然开朗的领悟——原来数学是这样分析生活的,于是,激发了我想学更多知识应用到生活中去的。简述研究生计划就是,一心一意跟着导师学习本领。

研究生,是我一直在追逐的梦想,我会比别人更珍惜机会的。