


个人简历

姓名	马俊卓	性别	男	出生日期	2000.12.10	
本科学校	武汉大学	院系（班型）		数学与统计学院 （数学与应用数学班）		
通讯地址	湖北武汉武汉大学		身份证号		410323200012106018	
联系电话	15136336252		Email	2019302010081@whu.edu.cn		
专业课成绩排名 （本年级院/系范围内）		大一 1/37，大二 3/60		英语等级及成绩 （四级或六级）		六级 494
科研成果及获奖情况	第十二届全国大学生数学竞赛决赛（低年级组）一等奖 国家奖学金 第十三届全国大学生数学竞赛一等奖 第十二届全国大学生数学竞赛一等奖 优秀学生奖学金甲等 优秀学生奖学金乙等 武汉大学数学专业优秀学生奖学金					
本人自述	<p>尊敬的初审老师：</p> <p>您好！感谢您在百忙之中阅读我的这篇个人自述。我是马俊卓，来自武汉大学，数学与统计学院的数学与应用数学专业。经过本科近三年的学习，我愈加热爱数学的学习和研究。怀着对贵院浓厚的学术氛围和高水平的师资力量的憧憬，我对进入贵院进行继续深造学习渴望已久。下面我将从几个方面向您介绍自己：</p> <p>一、学业情况</p> <p>大一成绩排名 1/37，大二成绩排名 3/60，前五学期专业课均分 96 分，GPA 为 3.91/4。（因为我院对大三及以下学生没有做总的成绩排名，此处用分学年的成绩排名）</p> <p>怀抱着对数学的热情，我进入了数学院进行学习。三年来，我潜心学习，勤奋刻苦，认真对待每一门专业课的学习，本科阶段多门课程都取得了优异的成绩，如常微分方程、实复变函数、微分几何、C 语言等都取得了 98+ 的成绩。在基础专业课之外，数学模型、优化理论、微观经济、理论力学等也都取得了很好的成绩。大一时凭借专业成绩第一获得国家奖学金，大二时因为数值线性代数这门课考试不太适应成绩暂居第三，凭借竞赛成绩获得了数学专业优秀学生奖学金。在考试之后，经过反思，并进行多维度的学习，对数值线性代数这门课的掌握更加的扎实了。除此之外，两次获得校级甲等和乙等奖学金，两次获得校三好学生。因为注重了每一门课的学习，将每一门课的思想内化并转化为自己的数学素养和科研能力的提升，所以获得了较为扎实的数学基础和熟练的应用能力。另外端正的学习态度和严谨的学习风格在为我带来优异成绩的同时，塑造了我踏实、谦逊的性格。</p> <p>同时英语水平良好，其中六级成绩 494，阅读写作数学相关的英文文献基本无问题，为研究生阶段的学习、科研打下了坚实的基础。</p> <p>二、竞赛经历</p> <p>两年半以来，我主要参加了数学竞赛和数模竞赛。参加这些竞赛也获得了一些奖项，获得了第十二届和十三届的全国大学生数学竞赛的初赛的一等奖，并获得了第十二届全国大学生数学竞赛的决赛（2021 年 5 月吉林大学承办）的一等奖（第 8 名）。参加数学竞赛让我加深了对数学理论的深刻性和应用的巧妙性的认识，开阔了学习的思路，提高了学习的兴趣。而数模竞赛让我体会到了数学在不同领域的应用的广泛，加深了对不同建模方法的理解，并且提高了查找文献和提炼文献的能</p>					

力；同时也提高了协调合作、统筹规划的能力，掌握了英文论文写作的基本技巧，而这些能力有助于我更快地进入研究生的学习科研的状态中去。

三、其他情况

在学习之余，我还积极参加了校、院和的各项活动和志愿活动，并积极组织学习讨论班等形式尽自己所能帮助同学，培养了身为新时代青年的责任意识、增强了使命感。此外，身为院排球队的成员，在艰苦的训练过程中也增强了我的抗压能力，培养了不畏困难的品质。

在研究过程中兴趣占重要的位置，而经过本科的学习，我对优化和物理建模产生了浓厚的兴趣，希望能够用自己所学的数学知识和即将要学的数学知识解决更多的问题，特别是希望能够在这些相关领域进一步学习深造。

四、结语

我真诚希望能够进入贵院攻读硕博连读生或者研究生，在应用数学或计算数学进行学习，恳请老师考虑我的申请，我定会更加踏实努力，全身心投入相关领域，争取做出有意义的成果。

以上是我对自己情况的一点分析，再次感谢老师您的垂阅。