尊敬的中国人民大学统计与大数据研究院的领导：

您好！

周轶群是我们中国石油大学（北京）大学理学院数学与应用数学专业2017级的学生，本人是其任课老师武国宁教授，担任其《数学分析Ⅰ》课程《数学分析Ⅱ》以及《数学分析Ⅲ》课程的授课教师。在两年多与其接触和交流的过程中，我发现，该生思想端正，性格开朗，有良好的个人修养。课上与老师互动积极，课下能就其关注的数学问题与老师沟通研讨。她思维活跃，能够提出自己的问题与想法，热爱独立思考，并且对很多问题有自己独到的见解。课程学习后能熟练掌握基本的科研方法和技能。

该生学习成绩优秀，五个学期必修课平均总成绩94.56分，连续两年名列专业第一（共62人），绩点4.28/5，连续两年获得专国家奖学金（该专业仅有1人获此荣誉）、科技创新先进个人的荣誉。该生英语基础扎实，阅读成绩优异，通过英语四、六级。其数理基础课程成绩优异，数学分析和高等代数分别以99分和99分通过考核。同时应用类课程也保持高分，常微分方程以及复变函数与积分变换均取得满分。

在两年多的接触中，我发现周轶群同学具有较强的科研潜力、良好的专业素质、规范的学术思维以及吃苦耐劳的科研精神。她通过自我学习和选修课程，熟练的掌握了Matlab和C语言等编程语言，并能运用SAS和Python等软件完成数据的统计分析。该生也十分重视科研经历，九次参加数学建模竞赛取得了优异的成绩，获得美赛建模H奖、国赛建模北京市二等奖和五一建模一等奖等成绩；另外也被学校推荐参加北京市物理实验竞赛，自制装置测试材料的吸收及反射特性，获得了二等奖的成绩。该生还参加了大学生科技创新项目，该项目在申请时被评为北京市创新项目。所以，该生在本科阶段就为日后的研究工作做了大量而有效的准备工作。

该生注重全面发展，积极参与各项活动。参加国庆70周年游行活动获得“先进个人”称号；参加北京高校红色“1+1”示范活动获得北京市二等奖。

综上，我认为周轶群同学综合素质高，善于学习，做事专一，具有很好的科研潜质和一定的研究水平，并对统计领域研究始终保持着浓厚的兴趣，是一个品学兼优的可塑之才。望贵院能批准她参加此次夏令营，让她能充分展示自己，在各方面得到更大提升。特此推荐！

推荐人：武国宁

职称：副教授

E-mail：wgn@cup.edu.cn

单位：中国石油大学（北京）理学院

日期：2020年6月5日