

中国人民大学  
2023 年报考攻读博士学位研究生

专家推荐书

被推荐考生姓名：\_\_\_\_\_唐 洁\_\_\_\_\_

报 考 学 院：\_\_\_\_\_统计学院\_\_\_\_\_

报 考 专 业：\_\_\_\_\_统计学\_\_\_\_\_

2022 年 11 月 22 日填

推荐人姓名\_\_\_\_\_秦永松\_\_\_\_\_  
联 系 电 话\_\_\_\_\_13597322048\_\_\_\_\_  
职 务\_\_\_\_\_教师\_\_\_\_\_  
职 称\_\_\_\_\_教授\_\_\_\_\_  
现工作单位\_\_\_\_\_广西师范大学\_\_\_\_\_

**为考生作出书面推荐意见的专家，应对推荐考生的基本素质和科研能力有深入的了解，为考生所写推荐书要严肃认真、具体写实。对弄虚作假者，一律不予录取。**

推荐人签名:\_\_\_\_\_

**非推荐人亲笔签名无效。**

对考生思想政治素质和品德情况的介绍:

该生政治立场坚定,热爱祖国,拥护中国共产党的领导,积极响应党的号召,2017年大学毕业参加农村义务教育阶段学校特设岗位计划,成为湖南衡阳市农村的一名特岗教师,历时3年,为中国乡村教育添砖加瓦。

该生具有良好的道德修养,在学术上,做事认真、严谨、好学,研二一学年与我一同完成3篇学术论文并投稿;在生活上,为人真诚、乐观、开朗,乐于帮助同学解决问题。

对考生业务水平、外语水平和科研能力的介绍:

业务水平方面,该生在研究过程中认真刻苦,努力钻研解决问题的办法,一有想法就会动手实践,积极与我保持沟通,交待的常规任务都可以超额完成,交代的探索任务都能提出自己的有价值的想法。该生对统计学领域很感兴趣,有空会主动了解机器学习、深度学习等相关知识。

外语水平方面,该生通过大学英语六级考试,可以自如地阅读相关领域的英文文献,并独立完成英文论文写作。

科研能力方面,首先该生本科是数学与应用数学专业,研究生是统计学专业,经过系统的训练,该生具备统计研究领域的专业基础知识,可以流畅地阅读相关文献,其次该生具备良好的编程能力,具备国家计算机等级考试编程类C++、Python的二级证书,能将所读论文的模拟用代码落地,最后该生撰写论文仔细认真,有良好的文字功底。

从学习阶段和考生从事科研工作的情况看，该考生有无继续培养的前途，对考生报考博士生的意见：

我是该生的硕士导师，我应唐洁同学请求，推荐该生报考贵校博士生考试。我的理由如下：

一是在阅读论文阶段，初期，该生认真钻研论文，推敲步骤，不懂就问，为后来正式步入研究打下坚实基础；中期，该生发扬不怕苦不怕累的拼搏精神仔细打磨论文，并于 2021 年 12 月申请了广西研究生教育创新计划项目(YJSCXP202104)，课题名称《含空间自相关误差的空间自回归模型的调整经验似然推断》。

二是在整个科研过程中，我的印象是：该生专业基础扎实、勤学好问、勤动手动脑、编程能力强、文字功底好、英语水平也不错。

综合来看，该生有继续深造的强烈愿望，有继续培养的前途，我个人强烈推荐唐洁同学到贵校攻读博士学位，相信该生在博士培养阶段可以做出一流的成果。