尊敬的xx大学的老师们：

我是\*\*大学数理学院的教授\*\*\*，作为\*\*同学的《非线性生态学》授课老师以及项目导师，我很高兴推荐\*\*\*\*同学攻读贵校\*\*专业硕士研究生。

\*\*同学曾选修我的《\*\*》课程，在教学过程中我多次注意到\*\*同学，一方面是她在课堂上积极发言，认真听讲，课下经常主动与我交流，表现出积极的求学和上进，给我留下了较深的印象。另一方面，她在平时作业和课外延伸拓展学习中也表现积极，在所有修读本课程的同学中很突出，她的独立学习能力和对待学习的好奇心让我印象深刻。在我与她的交流中，我发现\*\*\*\*同学的性格非常开朗，具有很强的上进心。她对人对事都很有耐心，且不轻易气馁，是一个优秀且具备潜力的学生。她在专业课程学习上目标明确，勤奋扎实，成绩一直名列前茅。她有着较强的计划性与统筹能力，对于我交给她的任务总能合理规划，高质量完成。同时，她的执行能力很强，具有较突出的自学能力。她很喜欢思考，对知识总有自己独到的见解，常能提出比较有意义的问题，并积极与我讨论。在课程结束后，她会主动去研究感兴趣的问题，甚至自主学习了R、SPSS等软件的使用，也为她日后与我一起做科研任务打下了夯实的基础。

自2018年起，\*\*\*\*同学申请了我的科研助理，积极地参与到我的国家自然科学基金《\*\*\*\*\*》（基金编号：NO.1\*\*\*\*\*3）项目中来，在参与课题期间，我曾因该课题是她从未接触过的领域而担心她无法很好得完成科研任务。但她非常主动，利用课余时间提前自学了很多这方面的知识，使得科研进展非常顺利。另外，我指导她撰写了一篇项目相关论文，在完成论文任务期间，她经常主动与我交流她所遇到的问题和产生的想法。期间，她阅读了大量的国内外相关书籍和前沿文献，了解了很多非线性生态学的知识和这个领域最前沿的研究成果。我认为，该生作为本科学生，已经能够很好地分析问题并解决问题，同时具备优秀的自学能力。从和她交流的过程中，我能感受出\*\*同学对学术科研的严谨态度和积极的求知欲。这些宝贵的经验对她将来的学术研究会很有价值。

在两年多的接触中，我发现\*\*同学善于学习，做事专一，能沉下心来扎实研究，具有很好的科研潜质和一定的研究水平，对科研始终保持着浓厚的兴趣，是一个品学兼优的可塑之才。此外，在与\*\*同学的交流和讨论中，我发现她对于统计和大数据相关的内容十分感兴趣，因此我也强烈建议她可以在统计领域继续深造，将兴趣与专业结合。

鉴于她在各个方面的优秀表现，有进一步深造的潜力，并对今后从事科研工作有强烈的要求，特此推荐该生参加贵校的推免复试。希望贵校能予以通过，给她一个充分展示自己的机会，在各方面得到更大提升。

推荐人：\*\*\*\*

职 称：\*\*\*\*

E-mail ：\*\*\*\*\*\*@\*\*\*\*\*\*

单 位：\*\*\*\*\*大学\*\*\*\*\*

日 期：2019年 月 日