**专家推荐信**

|  |
| --- |
| **申请人**：罗晶艳 **申请院系和专业**：国际学院 金融硕士 |
| **推荐人姓名**：杨政 **所在单位**：电子科技大学经济与管理学院 **职称**：副教授   **联系地址**：四川省成都市高新区（西区）西源大道2006号 **邮编**：611731 **电话**：028-61830923 **电子邮件**：yangzheng@uestc.edu.cn |
| 尊敬的院领导：  本人是电子科技大学经济与管理学院 [经济学与金融学](https://www.mgmt.uestc.edu.cn/jszy.jsp?urltype=tree.TreeTempUrl&wbtreeid=1020&Department=%E7%BB%8F%E6%B5%8E%E5%AD%A6%E4%B8%8E%E9%87%91%E8%9E%8D%E5%AD%A6&JobTitle=%E5%89%AF%E6%95%99%E6%8E%88&JobTitle2=%E4%B8%8D%E9%99%90&FirstLetter=Y)系副教授杨政，现推荐我院2018级“互联网+”金融专业的姜坤宇同学参加贵院夏令营。我是姜坤宇同学的金融计量经济学授课教师，认识该同学有一年时间。该同学学习态度端正，不仅每节课都认真听讲还能很好的做到课后自主学习。同时他在课间积极与我讨论，学习能力极强。  在和姜坤宇同学的接触中我了解到：  该生学习踏实、做事严谨。他坚持每天学习，除专业知识外，同样关注国家发展现状。他有很强的独立思考能力，不是仅仅为了成绩而考试，总是能把课本、生活中接触的专业知识在实际中找到落脚点。一次课后，他带着查阅的相关资料和数学公式手稿就我课程中提及的Logistic与SIR模型研究新冠疫情发展展开谈论，清晰的逻辑和专业素养让我印象深刻。  该生具有很强的责任意识。无论是学生工作中，还是在科研小组，姜坤宇能够积极主动承担起在一个团队中的责任。在学习计量经济学期间，他搜集整理课件和学习资料，帮助小组同学同学更好掌握这门课程，在我认识的同级近30名同学对他评价都很高。  和姜坤宇同学接触更多的是科研方面。在过去半年的科研训练中，姜坤宇同学除了展现较强的中英文阅读能力，也多次协助我展开模型实验，其中包括基于TWLS模型和ARIMA模型的股票收益预测、基于Bootstrap算法的多国Logistic增长率指标与变点检验，不仅是良好的数学能力，更是将专业知识与数学思维结合的一种良好体现。同时，该生目前正在撰写后者的论文呢，模型中变量的选择体现其文献整合能力和独立思考能力。  综上，我认为姜坤宇同学综合素质高，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，并对金融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。望贵院能批准他参加此次 夏令营，让他能充分展示自己，在各方面得到更大提升。特此推荐！  推荐人签名：          日期： |
|  |