

## 报考上海交通大学研究生推荐信

(以下各栏由考生填写)

考生姓名 姜坤宇 出生年月 2000.2.4 政治面貌 预备党员

申请专业 金融硕士(量化分析与交易策略)

目前就读院校及专业 电子科技大学经济与管理学院 “互联网+ “金融

考生已获或将获最高学位 金融/工学学士学位 获得时间 2022 年 6 月, 授予单位 电子科技大学

考生通信地址 四川省成都市崇州市滨河路大洋工业园区华议皮革厂

(以下各栏及背面空白由两位教师填写)

说明: 为便于评价考生的若干素质, 请推荐人在下列同意的栏目上标记“√”, 并对考生的素质进一步说明。

	优秀	良好	中等	较差	不了解
思想品德	√				
合作精神	√				
钻研精神	√				
基础理论	√				
专业知识	√				
学习能力	√				
创新能力	√				
外语沟通和写作能力	√				

综合意见: 强烈推荐 ☒ 值得推荐 ☐ 一般推荐 ☐ 有保留推荐 ☐

推荐人对考生素质的进一步说明:

姜坤宇作为一名预备党员学生,他热爱祖国,拥护中国共产党的领导,关心国家大事。该学生处处以党员的标准要求自己,团结同学,尊敬师长,擅于与他人合作,表现出良好的团队精神。该生自本科入学以来积极参与学生工作,在三年的学生工作中逐步提高了相关业务能力,善于沟通交流,乐于助人,面对困难能够迎难而上,不轻言放弃,能够与不同年级不同背景的同学和老师进行高效且良好的沟通交流。

本人是其本科生阶段的任课老师,该生课上与老师互动积极,课下就其问题与老师沟通研讨。他思维活跃,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。该生学习成绩优异,目前加权成绩 86.72,名列专业第四,这与他平日刻苦努力有关,他每天有清晰的学习计划,并按时保质保量的完成,治学态度认真严谨,做事不拖延。

姜坤宇同学热爱英语,先后顺利完成了 CET-4 与 CET-6 等级考试,经过了解,他每日都背记单词,练习英语口语,除此之外,他经常查阅有关专业知识的相关英文文献,在学习巩固专业知识的同时,英语阅读也不断提升,真正的把英语学科应用到数学专业课程中去,有助于形成完整的知识结构体系。

该学生也热衷于数学建模,在 2020 全国大学生数学建模竞赛中获得四川省一等奖。他曾在我的指导下研究基于 Logistic 模型的中美两国疫情分析,基于 TWLS 模型和 ARIMA 模型的股票收益预测等多个实际问题,具有认真负责的科研精神与较强的科研实力,对 Matlab、Python 等多个数学软件熟练掌握,治学严谨,努力扎实。

我认为姜坤宇是极具潜力的学生,值得进一步培养,且本人具有强烈地进一步深造的愿望,特推荐该生参加此次夏令营。

推荐人姓名 杨政 职称 副教授 单位 电子科技大学

推荐人邮箱 yangzheng@uestc.edu.cn 联系电话 13709016461  
与考生关系: 导师 ☐ 班主任 ☐ 任课教师 ☒ 同课题组 ☐

其他(请说明) \_\_\_\_\_

熟悉程度: 很了解 ☒ 比较了解 ☐ 一般了解 ☐ 不太了解 ☐

推荐人签名 杨政 2021 年 4 月 29 日 填写