



报名号 20242209975

华东师范大学 2024 年优秀大学生夏令营

专 家 推 荐 信

被推荐学生姓名 王文

申请院（系、所） 计算机科学与技术学院

申请（学科）专业 计算机科学与技术

推荐人姓名 杨燕燕

工作单位 北京交通大学软件学院

职 称 副教授 职 务 无

与学生关系 指导老师

通信地址 北京市海淀区上园村 3 号

电子邮件 yangyy@bjtu.edu.cn 电话 15811437597

华东师范大学研究生招生办公室

2024 年 6 月 10 日 填表

请从本科学习阶段的道德修养、治学态度、科研能力、研究成果、知识结构、外语水平等综合表现情况，是否具有创新潜力、是否有继续培养的前途等，谈谈您对被推荐人的评价：

王文同学是我校软件学院 21 级本科生，2023 年他联系我并参加了一个科研类的大创项目。作为王文的大创项目指导教师、专业导师、《离散数学》课程任课教师，我与王文同学已相识两年有余，对他的基础知识掌握程度和为人处事的情况有了一定地了解。他经常参与我的组会，常与我探讨大创项目遇到的科研问题，展现出较强的科研能力和扎实的专业基础。

在与王文同学这一年的科研交流接触中，我发现他对科研态度严谨认真、对同学和谐友爱、对老师毕恭毕敬。他每次在组会中提问交流时，不论是对老师还是对同学，都能展现出虚心求教的态度，这一点尤为可贵。我相信他在今后的学习科研和生活中会发挥模范作用，能够在学习科研中努力钻研、积极进取，在自己所学领域中有所成就；在行为准则上规范自身，在道德修养上严格要求自己。在大创项目——基于 Transformer 和伪标签选择的深度标签传播算法中，王文同学积极与我讨论所遇到的问题，每次都能将讨论的方案很好地付诸实践，展现出较强的自我驱动力和动手能力，对于问题的见解也具备一定深度，最终他独自完成了该科研项目。

同时在 2024 年 1 月至 5 月期间，他在中国科学院自动化研究所多模态人工智能国家重点实验室参与科研项目——基于视觉语言指导的局部图像质量评估算法研究。王文同学与组内同学合作撰写了一篇科研论文。在此期间，他多次与我交流，不难发现其学习了很多有关计算机视觉的算法模型，熟练掌握了 PyTorch 的相关知识，展现出其代码能力；阅读了大量英文文献，体现出其英文水平；同时参与了算法模型代码的编写和可视化界面展示平台的搭建，体现出扎实的代码基础和对科研的浓厚兴趣。

王文同学在我们组内表现突出，团队协作能力优秀，具有较强的创新能力和科研潜力，是个有理想有抱负的青年大学生。若他能进入贵院继续攻读研究生，必将更好地帮他扩展学术视野，提升综合素质，实现个人更好的发展。

推荐人签名：

日 期：