



北京大学全国优秀大学生夏令营专家推荐信

申请编号: ZY202414704

以下请申请人填写:

姓名: 王文 申请层次 (请打勾): 硕士 / 博士

申请院 (系、所、中心): 软件与微电子学院 申请专业: 电子信息

请你将这部分内容填好后, 与自备的推荐信信封一同交给推荐人, 并请推荐人将写好的推荐信装入信封后密封, 在封口骑缝处签字后交还你。推荐意见必须由推荐人独自填写。若发现申请人参与填写推荐意见, 将取消申请资格。

推荐信应随其它申请材料请按照院系要求的时间寄 (送) 达相关院系, 逾期不再受理。

以下请推荐人填写:

上面签名的同学正在申请参加北京大学全国优秀大学生夏令营, 需要您为他提供推荐信。您公正而详尽的推荐意见将对我校选拔大有帮助。首先请您在此页 (A4 纸) 背面 (或另附 A4 幅附页) 参照以下问题进行说明: 1、您通过什么方式、对申请人有多长时间的了解? 2、您对其思想品德、道德修养的评价; 3、请详细说明您所了解的申请人治学的优势和劣势、知识结构、学术水平、科研能力、工作成果、创新潜力等, 与其他同学相比, 他有什么特点、长处与弱点。如能将申请人与您所熟悉的我校某位同学、或您同时推荐的其他同学进行比较, 将是特别有益的。如果只是泛泛而论, 缺乏有说服力的论据, 可能会影响推荐的效力。

请您参照以下内容, 比较申请人和其本科同专业同学 (共计 173 位), 在适当的空格内打勾:

各项素质	高居 2%	高居 5%	高居 10%	高居 25%	高于 50%	低于 50%	难以判断
专业知识							
学习能力							
创新能力							
研究潜力							
勤 奋 度							
进 取 心							
写作能力							
外语水平							
合作交流							

非常感谢您提供的宝贵意见。请您将写好的《专家推荐信》 (含背面或另纸上的陈述) 装入信封后密封, 在封口骑缝处签字后交给申请人。

推荐人姓名: 杨燕燕 职称: 副教授 职务: 无

工作单位: 北京交通大学软件学院

通讯地址: 北京市海淀区上园村 3 号 邮编: 100044

电 话: 15811437597 电子邮件: yangyy@bitu.edu.cn

推荐人签名: 日期: 年 月 日

王文同学是我校软件学院 21 级本科生, 去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和专业导师, 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。

总之, 王文同学在我组内表现突出, 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。

特与推荐。

推荐人签名: _____

日期: _____年____月____日