

2025 年推荐免试攻读中国科学院大学
硕士/博士学位研究生专家推荐书

被推荐人 信息	被推荐人 姓名	王文	申请单位	中国科学院计算技术研究所	
推荐人 信息	推荐人 姓 名	张顺利	工作单位	北京交通大学软件学院	
	职 称	教授	职 务	副院长	
	通信地址	北京市海淀区北下关街道上园村 3 号北京交通大学		联系电话	18810308531

对被推荐人思想品德、专业学习和科研能力、外语水平、研究成果等的介绍:

本人是北京交通大学软件学院教授, 王文同学是我院软件工程专业 2021 级本科生, 他曾学习过本人讲授的必修课《机器学习》、《专业实训课程》。我与他认识已两年有余, 由于他在课上认真听讲、积极发言, 课下与我探讨课程内容及学术问题, 给我留下了深刻印象。期间, 我见证了王文同学在计算机领域的成长, 也对其学业情况和为人处世比较了解。

王文同学为人诚实厚道, 做事认真踏实;在学术上积极认真、治学严谨, 勤学好问; 在思想品德上尊师重道、品行端正。通过与王文同学的日常接触, 了解到他心智成熟, 乐观豁达, 且抗压能力较强。

王文同学基础知识扎实, 无论是大类基础的数学课程(如微积分、线代、概率论) 和编程语言及实践课(C、C++、Java), 还是全英或双语讲授的专业基础课(如数据 结构、数据库、操作系统、计算机网络等), 他均取得了优异的成绩。

在实训课程中, 王文同学担任小组组长, 他与团队成员密切合作, 在短短半个月内 成功开发了一个基于 YOLO 算法的视频监控系统。这一项目不仅展示了他扎实的编程 能力, 还凸显了他的团队协作和领导才能。王文同学在项目中的表现尤为突出, 他能够 有效地组织和调动团队成员, 确保项目按时高质量完成。

王文同学不仅在技术层面表现出色, 而且在沟通和协调方面也表现出色。他能够在 团队中建立良好的合作氛围, 善于倾听和整合不同的意见, 展现了卓越的领导能力。

基于以上理由, 我坚信王文同学是一位具有巨大潜力的优秀学生。我诚挚地推荐他 参加贵院的全国优秀大学生夏令营活动, 期望他能够在这平台上继续发挥所长, 进一 步提升自我。

推荐人签名: _____

2024 年 6 月 24 日

备注:

1. 请推荐人公正、详尽地评价被推荐能力、表现。
2. 此推荐书必须由推荐人独自填写，被推荐人不得参与填写意见。