 报名号

**华东师范大学2025年优秀大学生夏令营**

**专 家 推 荐 信**

**被推荐学生姓名 周明宇**

**申请院（系、所） 数据科学与工程学院**

**申请（学科）专业 大数据技术与工程**

**推荐人姓名 王洋**

**工作单位 重庆邮电大学国际学院**

**职 称 教授 职 务 重庆邮电大学国际学院院长**

**与学生关系 师生**

**通信地址重庆市南岸区崇文路2号重庆邮电大学国际学院**

**电子邮件 wangyang@cqupt.edu.cn 电话 023-62480017**

华东师范大学研究生招生办公室

2025 年 6 月 14 日 填表

|  |
| --- |
| 尊敬的贵校研究生招生委员会：  您好！  作为重庆邮电大学国际学院院长，我谨以诚挚的态度推荐我院软件工程专业2022级本科生周明宇同学。他在学业、科研、竞赛及综合素养等方面均表现卓越，是一名极具发展潜力的优秀学子。  周明宇同学入学以来始终保持优异的学术成绩，平均学分绩点3.60，专业排名第3/102，展现出极强的学习能力和自律性。其核心课程成绩尤为突出，数据库（94分）、计算机网络（90分）、程序语言设计原理（91分）等专业课程均达90分以上，奠定了扎实的软件工程知识基础。除此，他注重英语能力提升，CET-4成绩537分、CET-6成绩466分，体现了较强科学素养的综合素质。  在实践创新方面，周明宇展现出远超同龄人的能力。他主导的“社交博客应用”项目，运用 Flask 框架实现用户管理、数据库建模及 Docker 部署，通过模块化设计提升代码可维护性，完成前后端数据集成，项目成果兼具实用性与技术前瞻性。在“Kaggle德国产业信用评分任务预测”中，他熟练运用 EDA 分析、特征工程及多模型调参，最终在竞赛中实现精准预测，展现了其在数据科学领域的实操能力。尤为突出的是其参与的“量子计算与深度学习融合”研究，创新性地将量子计算并行性与神经网络结构结合，通过模拟退火算法优化特征选择，使分类准确率达 0.700，相关成果获 2024年五大地区大学生数学建模竞赛全国二等奖，彰显了科研创新潜力。  周明宇同学在学科竞赛中表现突出，曾获第十五届蓝桥杯全国二等奖、中国高校计算机大赛团体程序设计天梯赛全国三等奖、全国大学生英语竞赛二等奖等多项国家级奖项，横跨编程算法、英语写作等多个领域，体现了全面而均衡的能力。在社会工作中，他担任班长、学风督导员等职务，组织策划各类活动与团队协作皆突出，累计103小时志愿服务时长，且担任支教队长、队长“在不落后于学业的情况下，展现了强烈的社会责任感。作为中共预备党员，他政治立场坚定，诚实守信，事不避难”的信念，兼具担当意识与奉献精神。  综上所述，周明宇同学专业扎实的学业基础，突出的问题创新能力和全面的综合素质，展现了新时代青年的榜样力量。无论将来继续深造还是职业发展，他都有望迎接挑战，创造价值的能力。我坚信，他将在新的平台上持续突破，成为行业栋梁。  特此推荐！  推荐人签名：  日 期：2025年6月 14日 |