

# 万睿朋

📞 18873328139 📩 rprp@hust.edu.cn 🏠 <https://github.com/wrp-wrp>

## 🎓 教育经历

华中科技大学	2023.09 – 至今
计算机科学与技术（图灵班） 本科三年级 计算机科学与技术学院	
• 均分 90.9 / 100	
• 绩点排名: 39 / 448	
• 保研综测排名: 8 / 448	

## ❤️ 获奖情况

第 48 届 ICPC 国际大学生程序设计竞赛区域赛西安站 金牌	2023.10
第 50 届 ICPC 国际大学生程序设计竞赛区域赛成都站 金牌	2025.10
2025 年团体程序设计竞赛天梯赛 个人一等奖	2025.05
2024 年团体程序设计竞赛天梯赛 个人一等奖	2024.05
CCF CSP 能力认证 500 分	2023.10
CCF CCSP2025 CCF 大学生计算机系统与程序设计竞赛 全国金奖	2025.10
全国青少年信息学奥林匹克竞赛(NOIP 2021) 省一等奖	2021.10
全国青少年信息学奥林匹克竞赛冬令营(NOIWC2022) 全国金牌	2022.10
2025 年蓝桥杯 全国一等奖	2025.06
2023 年百度之星编程竞赛 全国金牌	2025.12
2024 年蓝桥杯 全国一等奖	2024.06
2025 年华中科技大学三好学生奖学金	2025.10
2025 华为奖学金	2025.11

## 🔧 项目、科研与社会经历

华中科技大学万瑶老师实验室实习	2024.1 – 2024.3
• 从算法竞赛领域开始转向科研和工程领域	
• 对 AI 领域一些基础知识有所了解，比如简单的模型，Transformer 之类	
华中科技大学张书豪老师实验室实习	2024.11 – 至今
• 开始了解数据库、流计算领域	
• 在这里学会了如何使用 c++ 开发各种项目，如何使用 git, cmake 等工具，如何梳理论文思路等等科研生活中要用到的各种技能，受益匪浅	
• 跟学长一起编写一个 c++ 实现的高速向量流处理系统，后来 vectraflow 抢先发表，项目搁置了	
• 着手阅读了一些 ANNS 相关论文，做了一点实验，考虑到 ANNS 在流式场景下因为语义迁移等问题导致 recall 严重下降，补充在组内 Benchmark 论文中，目前四作在投 SIGMOD	
• 以上述发现为启发，意识到图基算法的插入删除代价过高，以及流式场景下容易发生的不连通问题，设计了一个优化算法，目前认为其具有一定优越性，目前我写好了 draft paper，正在做更强的实验证算法的优越性。	

新加坡国立大学暑校	2025.7 – 2025.8
• 选择了“为金融服务的 AI 方向”	
• 稍微学习了一点金融知识，针对我去新加坡在机场换汇被宰了一笔设计了一个自动换汇系统	
• 因为悲惨的亏钱经历和优秀的设计获得了 A+ 评价	

华中科技大学 ACM 竞赛队队长	2024.6 – 至今
------------------	-------------

- 组织 ACM 队暑期集训和区域赛名额分配
- 组织华中科技大学算法培训课，给大家普及一点简单算法
- 组织武汉地区新生程序设计竞赛、湖北省icpc程序设计竞赛的命题和组题，并给上述比赛提供自拟的竞赛题目
- 组织举办 2025 年全国 icpc 武汉邀请赛。

湖北省计算机学会信息学奥林匹克竞赛技术委员会核心成员

2023.11 – 至 今

- 组织湖北省初高中生算法竞赛赛事，如命题、监考一类
- 维护湖北省 linux 版本监考收卷系统。
- 检验联赛模拟赛、省队选拔模拟赛题目正确性、难度

洛谷网校讲师

2023.6 – 至 今

- 洛谷是面向初高中生信息学竞赛的知名度最高的网站，提供一定的培训讲课服务
- 被聘请为“省队选拔计划”讲师，至此经济独立，解决了生活费问题

## i 技能与个人情况

---

### 技能

- 编程能力强，六年写代码经验，以 C++ 为开发主力语言。
- 算法竞赛水平不错，比较懂分析；虽然感觉智力水平和顶尖高手比起来一般但是算法基础扎实。
- 是华中科技大学联创团队成员，cmake, make, tmux, git 之类的基础工具大概是会用的，写 latex、markdown 文档当然也是会的，不会就问 AI/看文档/问群友。

### 个人

- 围棋五段，略通音律
- 人比较佛系但是比较勤奋，对打游戏不咋感兴趣，所以不锻炼的时候基本就在 work，可能估摸着也算是优点。