

# 卢云骋

联系方式: 18795895371 • [interlu1990@163.com](mailto:interlu1990@163.com)

求职目标:

---

## 教育背景

2012-至今      东南大学 计算机科学与工程学院就读网络方向硕士研究生  
网络与信息集成教育部重点实验室

2008-2012      安徽师范大学数学与计算机科学学院计算机科学与技术专业    专业 top 5%, 专业 GPA3.57

## 所获荣誉

2008-2009,2010-2011,2011-2012    安徽师范大学校三好学生, 校二等奖学金  
2009-2010    安徽师范大学三好学生标兵, 校一等奖学金, 优秀团员  
2012.6      安徽师范大学 校优秀毕业生

## 参加的活动

安徽师范大学校程序设计竞赛一等奖, 安徽师范大学校数学建模竞赛一等奖, “数学中国”杯数学建模竞赛二等奖, 全国数学建模竞赛成功参赛奖

## 实习经历

2013.3-至今    担任东南大学本科生课程计算机网络及应用助教, 负责网络实验的选题与考核  
2011.9-2011.11 安徽省淮南市职业教育中心实习, 负责机房的运行维护与一部分网络教学任务

---

## 技能

扎实的算法, 数据结构, 操作系统, 计算机网络等专业知识

一定的面向对象设计经验, 了解基本的设计模式

掌握 C++, STL, MFC, Python。对 C#网络编程有一定了解。

掌握 Office 系列软件的操作。

对大数据处理, 推荐系统有初步的研究

英语水平: CET-6 (552), CET-4 (582), 良好的听说以及优秀的阅读能力

教师资格证书, 普通话等级证书, C1 驾驶证

---

## 项目经历

- 电子邮件客户端  
团队人数: 4 人, 运用 MFC 开发, 负责整个电子邮件客户端接受邮件正文以及附件的工作
- 局域网监控程序  
团队人数 1 人, 运用 C#开发, 实现了局域网内对主机的监视桌面活动和一定控制。
- 网络嗅探及协议分析器  
团队人数 1 人, 基于 winpcap, 运用 MFC 开发, 实现了网络抓包协议分析的功能
- 词法与语法分析器  
团队人数 4 人, 通过 C++开发, 负责设计整个数据结构以及 LL(1)语法分析的实现

---

## 个人评价

做事情踏实认真, 热爱学习与钻研新技术。乐于和他人交流, 对新鲜事物有好奇心, 勤于思考, 喜爱读书, 阅读了大量的计算机专业书籍以及文学作品。

兴趣广泛, 喜爱实况足球等电子竞技, 喜爱各种体育比赛, 爱打乒乓球, 羽毛球和桌球。