

姓名 | 简历

出生日期: YYYY-MM-DD | 年龄: Age | 性别: 性别 | 籍贯: XXXX | 联系电话: Your Phone Number | 邮箱: youremail@gmail.com

毕业院校: 你的学校 ("211" 工程, "双一流" 一流学科建设高校)

专业: 你的专业

学位: 你的学位

平均学分绩点: 3.33/4.5

算术平均分: 85.56

专业课程及成绩: 数据结构: 85;

计算机网络基础: 93;

数据库系统: 73;

JAVA 项目实战: 94;

B/S 应用系统开发: 95;

管理信息系统实践: 92;

考研初试报名专业: xx 大学 计算机学院 085404 计算机技术

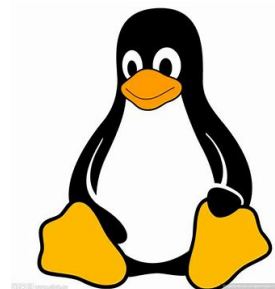
考研初试成绩: (101) 政治: 69;

(201) 英语 (一): 73;

(301) 数学 (一): 104;

(408) 计算机专业基础综合: 93;

总分: 339



研究意愿

结合本科阶段掌握的 XXXXXX 知识, 我希望硕士研究生阶段能进行 XXXXX 方向的研究。此外, 我也将始终保持学习新兴技术、探索前沿知识的热情, 愿意积极尝试 XXXX 领域的研究。

实践经历

你的大学 XXXX 届本科优秀毕业论文 (设计) XX 等奖 - Yourl University

YYYY.MM

· 论文题目: 你的论文题目

指导教师: 你的导师

· 内容简介: 概括你的毕业设计主要内容。

· 公示网站: <https://链接>

XXXX 公司 - aistudio.baidu.com

YYYY.MM-YYYY.MM

· 内容简介: 使用 XXXX 数据集, 训练 XXXX 模型, 对 XXXX 进行 XXXX 研究。

项目导师: 你的导师

· 参与工作: 1. 数据集预处理: 使用 Python 语言批量压缩图像并调整 bbox, 生成 VOC 和 coco 格式数据集。

2. 编写项目文档: 将数据预处理和配置训练参数的过程编写为 notebook 文档, 以供后续活动参考。

· 文档链接: <https://链接>

XXXX 实习 - Nanjing Agricultural University

YYYY.MM-YYYY.MM

· 实习内容: 实习期间主要做了什么。

技能特长

技能证书 - Skill Certifications

· 全国计算机技术与软件专业技术资格 (水平) 考试 (软考) 中级: 软件设计师; 初级: 程序员

· 全国计算机等级考试 (NCRE) 三级: 数据库技术 等级: 良好

· 全国大学英语六级考试 (CET-6)

· 普通话水平测试: 一级乙等

特长爱好 - Strengths and Hobbies

· 特长: 熟悉 Python 自然语言处理、Window Subsystem for Linux、Docker、Git 的基本操作;

了解基于 Vue 3、Tomcat、Servlet、MyBatis 框架的 Java Web 系统开发; 了解 MySQL, Redis 数据库基本操作;

了解 c++ 基本语法, 熟练阅读各种英文文档, 具有日常英语交流能力。

· 爱好: Proxmox VE 虚拟机, 爬山, 跑步。

自我评价

具有较强的自学能力, 乐于接触和尝试多种计算机技术。敢于钻研, 善于思考, 遇到困难调动一切积极因素解决问题。

具有较强的团队合作精神, 性格沉稳, 善于沟通, 能够与团队成员和谐相处。