



王可欣

永远保持对生活的热爱



生日：1997.04.17



地址：广东广州



电话：17631290861



邮箱：kexin97@foxmail.com

证书

- 大学英语六级
- 系统集成项目管理工程师
- 计算机四级



教育背景

2015.9—2019.6 华北电力大学 计算机科学与技术专业（本科）

GPA 81.5/100

- 掌握 Java, JSP, HTML语言, 熟悉 JavaScript、JavaBean、XML 等常用 web 开发技术;
- 掌握 Python语言并熟悉 Oracle、MySQL 等数据库, 具备基本的数据分析能力以及利用Github开发共享的经验;
- 熟悉 Ubuntu系统, 具备结合Docker开发的能力。



工作经验

2019.1-2019.6 中国科学院宁波材料所 实习生

项目描述：基于开源项目OCTMPS, 完成眼底视网膜OCT的模拟成像;
项目职责：实现OCT的模拟工具, 利用Docker完成开发及打包, 并设计了一个与实际组织结构相符合的眼底视网膜OCT成像模型;
项目业绩：主要依托Python, 设计一个眼底视网膜模型, 并成功在开源项目OCTMPS的基础上, 开发了OCT的模拟工具。

2019.10-至今 中国人民解放军某部队 助理工程师

项目描述：对相关数据进行整理分析与挖掘;
项目职责：主要完成数据的整理分析以及系统开发的需求分析、软件测试等;
项目业绩：完成相关工作, 期间发表论文三篇。



研究兴趣

数据挖掘、物联网、图像处理等。



发表刊物

- 1、吴庚杰、王可欣、阳文瑞、范亮, “基于语义的小样本, 多尺度目标检测实践探索”, 《第十届C4ISR理论与技术高端学术论坛论文集》, 第 359-368 页, 2020 年
- 2、肖益良、吴庚杰、王泽、王可欣, “远程联合跨海投送能力建设初探”, 《国防交通》, 第4期, 2021 年
- 3、王可欣、阳文瑞、范亮, “基于Hadoop的文献挖掘与分析系统设计构想”, 《高性能计算技术》, 已收录, 2022 年

WANG KEXIN 王可欣

Bachelor Student

(Master of Science in Internet of Things, 2022)

E-mail: kexin97@foxmail.com



Education

- Bachelor of Software Engineering
North China Electric Power University, Hebei 2015.09 – 2019.07

Work Experience

- Intern at Ningbo Institute of Materials Technology and Engineering, Chinese Academy of Sciences 2019.01 – 2019.06
- Assistant engineer 2019.10– 2022.07

Publications

- Wu Gengjie, Wang Kexin, Yang Wenrui, fan Liang, "Semantic Based Small sample, Multi-scale Object Detection practice exploration", ***proceedings of the 10th C4ISR High-level Academic Forum on Theory and Technology***, pp. 359-368, 2020
- Xiao Yiliang, Wu Gengjie, Wang Ze, Wang Kexin, "A Preliminary Study on Long-distance Joint Trans-sea Project Capacity Construction", ***National Defense Transportation***, No.4, 2021
- Wang Kexin, Yang Wenrui, Fan Liang, "Design concept of Document Mining and Analysis System based on Hadoop", ***High Performance Computing Technology***, accepted, 2022

Research Interests

- Data Mining
- Image Processing
- Internet of Things

Selected Awards & Honors

- Outstanding Graduate of North China Electric Power University (2019)
- The Second Prize Scholarship of North China Electric Power University (2016、2017)