

# 杨海宽

159-0276-0831 | yanghaikuan0101@163.com | 武汉

硕士在读 | 入职时间：一周左右 | 求职意向：Python 数据分析 | 期望薪资：9K



## 个人总结

- 热爱计算机行业，对数据分析充满兴趣。
- 熟练掌握MySQL、Oracle等常用数据库、熟练使用数据库DQL、DDL、DML语言。
- 熟悉C语言、Java、Python 等编程语言。
- 熟悉 Numpy、Pandas、matplotlib等第三方库的使用。
- 熟练使用Pycharm、Jupyter Notebook等工具。
- 了解人工神经网络。
- 熟练使用Excel；了解帆软、Tableau等工具的使用。
- 拥有良好的沟通和文档编写能力。
- 通过英语四级考试，能读懂基本的英语资料。
- 喜欢数据分析，对数据比较敏感。
- 学习能力强，对Python语言充满兴趣。

## 教育经历

武汉轻工大学	电子信息	硕士（在读）	2020.09 – 2023.06
--------	------	--------	-------------------

- 研究方向：基于GA-LSTM的UWB定位的坐标有无干扰的预测
- 已发表一篇小论文：RON Loss Prediction Based on Model of Light Gradient Boosting Machine

黄河科技学院	计算机科学与技术	本科	2014.09 - 2018.06
--------	----------	----	-------------------

- 主修课程：C语言程序设计、计算机组成原理、Java程序设计、数据库程序设计、Oracle数据库、计算机网络

## 项目工作经历

河南九域腾龙信息工程有限公司	营销运维部	运维工程师	2018.06 - 2019.07
----------------	-------	-------	-------------------

- 协助完成**电力营销系统**上线之后的维护工作，跟踪客户反映的问题进行及时的沟通解决，累计撰写行业数据分析日报/周报1000篇，使用Excel整理用户数据，并导入到Oracle中。
- 使用Oracle/PLSQL等工具完成对用户数据的提取和整理，使用DQL语言对用户数据进行分析，按照用户的要求提取所需的数据。
- 配合开发人员，优化开发人员的SQL语句，缩短SQL运行时间，提高运行效率。

## 专业技能

- 技能：Excel（熟练使用），PowerPoint（可设计模板），Python语言
- 证书：计算机证书（二级）、英语四级（449）
- 兴趣爱好：打乒乓球（周日）、跑步（每天晨跑），骑行（绕江10公里）