



钟盼盼

PERSONAL RESUME

性别：女

年龄：23

电话：13790279211

邮箱：1255169311@qq.com 政治面貌：中共党员



求职意向

意向岗位：

意向城市：广州、东莞、深圳

期望薪资：面议

求职类型：校招



教育经历

2023.9-2026.6

暨南大学 | 微生物学 | 硕士

高级病毒学，分子生物学，生物化学，微生物生物学，生物信息学，生物统计与应用等。

2019.9-2023.6

韩山师范学院 | 食品科学与工程 | 本科

食品微生物，食品分析，食品生物技术，食品工艺学，食品营养学，食品安全学，食品工厂设计，食品化学等。



工作经历

2023.3-2023.8

百胜餐饮集团

实习储备经理

1.现场营运：统筹日常运营，协调前台、餐区、后厨等岗位高效协作；2.人员管理：协助员工排班、新员工培训与指导，处理团队问题；3.成本管理：学习需求预估与库存管控，减少损耗；监控运营成本，执行优化方案以提升盈利。

2022.7-2022.8

益海嘉里金龙鱼粮油食品股份有限公司

项目实习生

1.作为暑期实习生负责粮油检测实验室设计；2.负责实验室布局规划研讨与设计出图并总结与向集团汇报；3.组织本期实习生参加益海嘉里集团“挑战不止，不最不归”暑期实习项目比赛，表现优异，荣获第三名。

2020.12-2021.6

潮州市社会保障局

宣传专员

1.负责激活潮州市居民电子社会医疗保障卡。2.与潮州市各村党支部对接，宣传医保卡使用范围和方法。3.帮助老人小孩绑定社会医疗保障卡，保障居民社会福利。

2020.9-2020.12

潮州市阳光中英文辅导机构

语文老师

1.根据机构的教学安排，具体负责学生一对一小班教学授课；2.根据学生的实际情况，制定适宜的教学方案，提高学生成绩；3.测试学生接受课程辅导的成效，因时制宜的调整教学方法和进度安排。

2020.6-2020.9

湖南玉峰食品实业有限公司

营销推广专员

1.负责公司产品麻辣王子的市场推广及宣传工作，完成公司规定的相关任务指标。2.负责对接公司的产品合作商，做好需求对接、产品介绍等工作。

2020.3-2022.3

长沙天壹名校联盟

线上评卷老师

1.负责高中语文的成绩分析。2.负责高中各年级考情分析。3.负责作业和试卷的批改。4.参与高中语文试卷命题。



项目经历

2023.9-2024.8

参与申请专利 1 项

《PTBP1 作为寨卡病毒感染诊断标志物和治疗靶点的应用》

本发明属于抗病毒药物技术领域，尤其涉及 PTBP1 作为寨卡病毒感染诊断标志物和治疗靶点的应用。为 PTBP1 应用于寨卡病毒感染引发的相关疾病的诊断评估以及临床上预防和/或治疗因 ZIKV 感染所导致的各类疾病提供了新的思路与策略。

2023.9-2024.8

参与发表 SCI 一区论文 3 篇

第三作者

《Global Burden of Iodine Deficiency: Insights and Projections to 2050 Using XGBoost and SHAP.》

已发表至期刊《Advances in Nutrition》一区，影响因子 9.2

项目内容:本研究旨在分析 1990 年至 2021 年碘缺乏症的趋势,并使用极端梯度提升(XGBoost)模型和 Shapley 加性解释(SHAP)预测 2050<的未来模式,以确定关键因素并为公共卫生战略提供信息。XGBoost+SHAP 模型将年龄、性别和碘盐覆盖率确定为关键因素,其中女性和年轻人群是高危人群。

《Iron Deficiency: Global Trends and Projections from 1990 to 2050.》

该论文已发表至期刊《Nutrients》一区，影响因子 5.0

项目内容:使用 1990-2021 年全球疾病负担研究数据,构建了 XGBoost 模型,以根据关键人口统计变量预测 2022-2050 年期间的患病率和残疾调整生命年(DALY)。应用 Shapley 加法解释(SHAP)值来解释每个变量对模型预测的贡献。分析社会人口指数(SDI)与 ID 年龄标准化患病率(ASPR)和年龄标准化 DALY 率(ASDR)的关系,以评估社会经济发展对疾病负担的影响。

《Global Incidence of Diarrheal Diseases-An Update Using an Interpretable Predictive Model Based on XGBoost and SHAP: A Systematic Analysis.》

该论文已发表至期刊《Nutrients》一区，影响因子 5.0

项目内容:本研究旨在探讨 1990-2019 年腹泻发病时间趋势及相关因素,并预测 2020-2040 年全球、区域和国家层面的腹泻发病率。我们旨在确定影响这些趋势的关键因素,为未来的防控策略提供信息采用极端梯度提升(XGBoost)模型,SHapley 加法解释(SHAP)值解释模型中变量对发病率的影响。计算估计年百分比变化(EAPC)以评估 1990-2019 年和 2020-2040 年年龄标准化发病率(ASIR)的时间趋势

2021.11-2023.6

超声波辅助从潮州柑中提取果胶及色素的研究

实验员

项目内容：本项目以粤东地区盛产的潮州柑为原料，采取超声波微波联合辅助提取法从柑橘皮渣中提取果胶和色素，通过正交实验优化提取条件，得出最佳提取工艺，项目成就：该项目获得韩山师范学院大学生创新创业训练计划项目。通过该项目已掌握潮州柑提取色素最佳工艺。

2021.7-2023.6

“味来”小程序

项目负责人

项目内容：该项目针对目前外卖行业的鱼龙混杂，推出的半成品包装食材，通过小程序的方式，在上班族，学生等既追求品质又追求效率的人群中推广，既保障食品安全又方便省事。该项目已获得全国大学生互联网+创新创业大赛优秀奖。

2020.6-2021.6

粤趣文化推广基地---校园试点

项目负责人

粤趣文化传播平台主要面向广大群众进行文化知识的义务普及和宣传，通过公众号，小视频等传播媒介来传播广东的语言特色，以粤语为要体现形式使广大群众了解粤文化的博大精深之处，提高人们对于粤文化的认同感，增大粤港澳大湾区的文化影响力。该项目获得全国大学生“互联网+”创新创业大赛优秀奖。



在校经历

2024.6-2025.9

暨南大学病原微生物研究院

课题组组长

1.负责课题组耗材购买，定期收集课题组成员的试剂需求，组织完成试剂的采购申请、审批等环节；2. 制定值日制度，合理分配任务，明确周期与职责。监督值日落实，考核奖惩，保障实验室秩序与安全。

2023.9-2024.6

暨南大学生命科学技术学院研究生会

文娱部干事

1.协助策划组织迎新晚会、歌手大赛等文娱活动，丰富校园生活。2.参与活动方案制定、节目编排、场地协调；负责现场布置、流程衔接；活动后总结复盘、收集反馈。

2022.3-2023.6

韩山师范学院生命科学与食品工程第二党支部

党支部宣传部部长

1.负责院党支部相关活动的宣传工作，带领部门成员制宣传海报，视频等材料。2.多次举办和参与党日活动。3.对党日活动进行记录。

2020.9-2021.12

韩山师范学院生命科学与食品工程第二党支部

院女篮球队队长

1.负责组织和安排球队各项活动，做好预热、联谊 等指导工作。2.做好球队日常管理，带领球队训练和比赛。3.举办院篮球赛，并带领球队取得冠军。

2020.6-2023.6

韩山师范学院 20192361 班

社会实践委员兼网络咨询委员

1.负责策划宣传团支部团日活动，互联网大赛等活动。2. 协助老师完成学院日常事务安排，制作活动相关视频。3.监督和管理班级同学参与社会实践活动，检查社会实践报告。4.鼓励和帮助同学们参与社会实践与调研。

2019.9-2020.6

韩山师范学院 20192361 班团支部

团支部书记

1.组织团员大会、团队培训、招新团员等活动，与同学进行交流和宣传。2.管理团内档案，团组织关系转接。3.负责协调团支部与团总支之间工作。4.定期组织举办团日活动及实践活动，并带领团支部取得“五四红旗团支部”称号。



荣誉奖项

荣誉称号

- 1. 2022 年 9 月获韩山师范学院“三好学生”称号；
- 2. 2021 年 11 月获韩山师范学院“优秀共青团员”称号；
- 3. 2020 年 9 月获韩山师范学院“三好学生”称号；
- 4. 2019 年 9 月获韩山师范学院军训“优秀学员”称号。

奖项

- 1. 2024 年 9 月获暨南大学一等奖学金；
- 2. 2022 年 9 月获韩山师范学院二等奖学金；
- 3. 2021 年 7 月获韩山师范学院大学生互联网+创新创业比赛红色赛道优秀奖；
- 4. 2021 年 7 月获韩山师范学院大学生互联网+创新创业比赛主赛道优秀奖；
- 5. 2020 年 9 月获韩山师范学院三等奖学金；
- 6. 2020 年 7 月获韩山师范学院大学生互联网+创新创业比赛公益组铜奖；
- 7. 2020 年 4 月获全国大学生环保知识竞赛优秀奖；
- 8. 2019 年 11 月获校级“歌唱祖国”合唱比赛三等奖。



技能证书

大学英语四级、大学英语六级、普通话二甲、高中生物教师资格证、高中语文教师资格证、C1 类驾驶执照



自我评价

本人性格开朗，思维活跃，本科期间积极投身各类实习与兼职，积累了扎实的实践经验。研究生阶段专注学术研究，勤于实验探索，成功发表多篇学术论文并申请专利，并在专业成绩上排名第一名。在校期间，凭借优异表现，多次荣获奖学金、三好学生及优秀团员等称号。工作中充满热情，具备良好的团队协作与领导能力，曾多次带领团队在项目中获奖。基于以上综合能力与成果，我有充分的信心能够快速适应岗位要求并胜任工作。