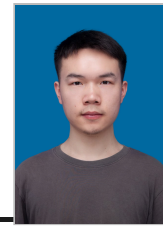


谌翔

15079188283 | 3412663635@qq.com | 江西南昌（可谈：广州 / 南昌等）



求职意向：空调制冷 / HVAC 系统工程 · 能效优化与运行控制

专业概况

人工环境工程硕士在读，具备暖通制冷、传热与流体及风水系统基础，研究经历覆盖 HVAC 占用驱动控制与传感数据鲁棒建模，并具有商业建筑集中式中央空调风水系统现场实践经验，求职方向聚焦空调制冷及 HVAC 系统工程。

教育经历

南昌大学 · 人工环境工程（供热、供燃气、通风及空调工程）· 硕士 2024.09 — 至今

课程均分 88（班级第 4）；高等流体力学 90、高等传热学 90、公共建筑能效测评技术 92

江西科技师范大学 · 建筑环境与能源应用工程 · 学士 2020.09 — 2024.06

GPA 3.35/4；通风工程 94、供热工程 91、工程热力学 89

项目经历

基于占用驱动控制的 HVAC 节能与热舒适优化研究（SCI 二区 TOP · 第二作者）

- 控制策略：**基于团队 CNN 分区人数识别结果，负责将分区实时占用人数转化为新风需求，设计 VRF+DOAS 系统占用驱动控制策略及分区新风阀调节逻辑；根据分区人数与人均新风量完成新风需求与阀门开度计算
- 仿真分析：**设置传统固定新风控制（CCS）与占用驱动控制（OBCS）工况，基于既有 EnergyPlus 模型完成 CCS/OBCS 工况仿真运行及能耗结果整理；基于既有 CFD 模型完成对比工况计算及温度、风速、湿度、CO₂ 等结果后处理
- 结果：**相较 CCS，OBCS 案例总 HVAC 用电降低 **52.1%**（DOAS 69.9% / VRF 9.3%），平均 PPD 由 **14.3%** 降至 **7.2%**；同时识别出新风削减带来的 CO₂ 上升（峰值约 1200 ppm），呈现节能—IAQ 权衡

面向传感数据缺失的个体热舒适预测鲁棒性研究（硕士课题 · 英文论文在投）

- 问题与任务：**面向建筑环境传感数据缺失的实际应用场景，研究热舒适预测模型在温度、湿度、风速等传感数据缺失下的鲁棒性及对传感器输入的依赖程度
- 实验与方法：**基于 Python + XGBoost 构建实验流程，设计完整数据、测试端缺失及缺失感知训练等多场景对照实验，比较 5 种缺失处理策略，并在 10%–50% 缺失率及多次随机重复下验证结果稳定性（训练与测试严格分离）
- 结果与价值：**受控缺失条件下模型性能出现退化，缺失感知训练可实现部分恢复，不同缺失处理策略存在鲁棒性权衡；为降低传感器依赖的后续部署方案提供实验依据

工程实践

上海展观建筑工程有限公司 · 施工员 · 上海大华虎城中心改造项目（原华润万家商业空间改造） 2024.07 — 2024.08

- 参与商业建筑集中式中央空调风水系统现场施工检查，现场接触 **2×900RT** 水冷离心机、**1×400RT** 水冷螺杆机及配套冷冻/冷却水泵、冷却塔、AHU/PAU/FCU 及风管水管等设备部件，结合施工图和水系统原理图核对设备、管线及现场布置
- 跟进空调水管防锈涂装、矩形风管及机电桥架等施工工序，了解既有商业建筑中暖通、给排水和电气系统的标高协调、空间交叉与施工顺序

科研成果

- 已发表（SCI 二区 TOP，第二作者）：**Optimizing HVAC performance through occupancy-based control: A machine learning approach for energy efficiency and comfort, Energy & Buildings 347 (2025) 116326
- 在投（Manuscript submitted）：**传感数据缺失下的热舒适预测鲁棒性研究（英文论文，与热舒适预测项目同源）

专业技能

暖通 / 制冷：制冷循环与 COP、负荷计算、空气处理（焓湿图）、冷冻水 / 冷却水系统、水泵阀门与变流量、VRF / DOAS

工程 / 仿真：AutoCAD、天正暖通；EnergyPlus 工况运行与结果分析；CFD 工况运行与后处理

数据分析：Python (pandas、NumPy、scikit-learn、XGBoost)、数据可视化 (Origin / Matplotlib)

标准：ASHRAE 55、ISO 7730、GB 50736

奖项 / 证书

2025 硕士国家奖学金；2025 学业奖学金一等奖；2024 学业奖学金二等奖；CET-4；驾驶证