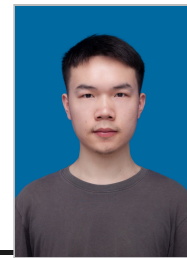


谌翔

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



求职意向: 数据中心冷却 / 热管理 · 暖通与制冷系统

专业概况

人工环境工程硕士在读, 具备暖通制冷、水系统与 HVAC 控制基础, 具有商业建筑集中式中央空调冷源及风水系统现场实践经验; 系统学习数据中心空气冷却、冷冻水系统、容量冗余及液冷设施侧架构, 求职方向聚焦数据中心冷却 / 热管理。

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 已发表 · Energy & Buildings 347 (2025) 116326 · 第二作者)

- 控制与运行:** 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

- 参与商业改造项目集中式中央空调风水系统施工检查, 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、冷却塔及 AHU 等设备, 结合水系统原理图核对冷源、水系统和空气侧管线布置
- 跟进空调水管防腐、矩形风管与机电桥架施工, 了解大型机电系统中设备管线、空间标高、专业交叉与施工顺序等现场约束

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

数据中心冷却基础: 冷热通道、CRAC / CRAH、冷冻水系统、PUE、容量匹配及 N+1/2N 冗余基础; 了解冷板液冷、CDU、TCS 与设施水侧基本架构

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)

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