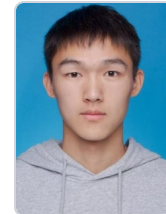




王少辉

男 / 2001.05 / 运动健康AI产品经理 17639647964 (手机/微信) 2194712714@qq.com
郑州大学 · 运动训练 (硕士) · 2023.09-2026.06



体育生中最懂AI的，程序员里最懂运动健康的——用数据科学赋能运动健康产品

教育背景

郑州大学 - 硕士 · 运动训练

2023.09 - 2026.06

- GPA: 3.89/4.3 · 研究方向: 体质健康促进、运动表现提升、体育数据分析
- 主修: 运动训练理论方法与监控(96)、体育教学论(93)、专业英语(94)等

郑州大学 - 本科 · 体育教育

2019.09 - 2023.06

- GPA: 2.99/4.0 · 主修: 运动训练学(90)、运动技能学习与控制(90)、篮球(93)等

工作经历

Suunto - 算法测试工程师

2026.07 - 至今

- 负责心率、血氧、睡眠、运动模式、气压计等可穿戴设备核心算法的测试用例设计与验证，搭建标准化测试流程，覆盖运动健康算法全链路。
- 基于真实运动数据对算法输出进行量化分析，发现并定位心率检测、睡眠分期等算法缺陷，协同算法团队完成修复验证。
- 与算法团队、产品团队协同，参与定义算法验收标准，明确各算法模块的准确率、召回率等核心评估指标。
- 建立算法性能评估体系，对比不同版本算法在关键指标上的表现差异，输出评估报告为产品迭代提供数据支撑。
- 将AI智能体引入测试工作流程，实现测试用例自动生成、缺陷报告整理与流程编排，显著提升测试效率，展现了将AI技术落地到实际业务场景的能力。

科研成果

- Effects of three strength training methods on lower extremity strength, jump and sprint performance: A network meta-analysis · **Frontiers in Physiology** · JCR Q2 — 构建三种下肢力量训练方法的效果网络，为运动表现提升提供量化支持。
- Combined training outperforms single-form in improving lower extremity reactive strength index: A network meta-analysis · **Journal of Science in Sport and Exercise** · JCR Q3 — 首次系统比较组合训练方案与单一增强式训练对RSI的影响。
- 学术会议: 参加全国体育科学大会、全国竞技体育科学大会、亚太运动与体育科学大会。

项目经历

- 教育部人文社科项目 — 健康中国行动背景下大学生体质健康危机及纾解策略研究
- 河南省哲学社会科学规划项目 — 河南省大学生体质健康网状干预及健康行为RE-AIM评价研究
- 教育部产学研合作协同育人项目 — 体教融合背景下对提高学生体质健康的策略研究
- 郑州大学校级一流课程、教育教学改革项目等七项

专业技能

运动健康领域

- 深入理解心率、血氧、睡眠、运动模式等可穿戴设备运动健康算法
- 具备运动表现评估与体质健康分析专业知识
- 篮球一级裁判员

编程与数据科学

- Python(scikit-learn)、R(tidyverse/meta), 擅长统计建模与机器学习
- SPSS、Stata, 具备荟萃分析能力
- Git代码管理与协作流程

AI与智能体应用

- AI智能体落地到算法测试工作流程
- 自学基础数学、统计学、机器学习
- 从理论到工程实践的全链路能力

本硕实践经历

- 兼职体育教师: 本科期间担任体育教学, 锻炼沟通表达能力。
- 教练员: 从事运动训练指导, 培养管理协调能力。
- 科研论文辅导: 辅导他人完成论文数据分析与撰写, 体现跨领域知识整合与沟通表达能力。