**傅旭波近五年业绩：**

**面向本科学生开设足球初级、足球中级、身体素质课程；面向研究生开设运动素质课程，近五年本研年均教学时数278.4。课程教学工作优良率100%，优秀率74%。教学质量评价优良。**

**课题：**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目类型** | **项目名称** | **立项****年份** | **本人****排名** |
| 1 | 国家体育总局奥运攻关项目 | 单板滑雪项目备战2022年冬奥会综合科技服务 | 2020 | 1 |
| 2 | 浙江大学高等教育“十三五”第一批教学改革研究项目 | 大数据技术运用为支点的校园足球发展的创新模式研究 | 2018 | 1 |
| 3 | 浙江省教育科学规划项目 | 大数据技术运用为支点的校园足球发展的创新模式研究-以浙江大学为例 | 2019 | 1 |
| 4 | 2019-2020年浙江省高校重大人文社科攻关计划 | 浙江省校园足球后备人才全网数字化选材的创新路径研究 | 2021 | 1 |
| 5 | 浙江大学课程思政建设 | 足球 | 2020 | 1 |
| 6 | 国家社科基金项目 | 基于浙江实践经验的体育特色小镇建设路径与制度创新研究 | 2018 | 2 |

**论文：**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **论文题目** | **作者姓名** | **发表期刊名称** | **出版****年月** | **期刊****级别** | **是否教研、教改论文** |
| 1 | 足球运动员脚内侧踢球支撑腿肌肉力量和跳跃能力对球速的影响 | 傅旭波 潘德运 余保玲 | 中国体育科技 | 2021.05 | 一级期刊 | 是 |
| 2 | Multiple player tracking in basketball court videos | 傅旭波 张昆 王常刚 范超 | Journal of Real-Time Image Processing | 2020.04 | SCI | 是 |
| 3 | Camera-based Basketball Scoring Detection Using Convolutional Neural Network | 傅旭波 岳绍龙 潘德运 | International Journal of Automation and Computing | 2021.04 | 核心期刊 | 是 |
| 4 | 基于DeepPose和Faster RCNN的多目标人体骨骼节点检测算法 | 余保玲 虞松坤 孙耀然 杨振 傅旭波 | 中国科学院大学学报 | 2020.11 | 核心期刊 | 是 |
| 5 | 校园足球智慧化管理模式实践研究 | 傅旭波 吴叶海 柳志鹏 孙冠荣 孙耀然 | 青少年体育 | 2020.05 | 正式期刊 | 是 |

**教材：**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **教材名称** | **出版社** | **出版年月** | **主编/副主编** | **教材等级** | **本人排名** |
| 1 | 足球与五人制足球 | 浙江大学出版社 | 2020/9/1 | 主编 | 校级 | 1 |
| 2 | 运动安全与健康 | 浙江大学出版社 | 2021/8/1 | 主编 | 校级 | 2 |

**成果：**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **等级** | **颁奖单位** | **获奖****年份** | **本人****排名** |
| 1 | 以强身塑心为靶向的普通高校“三全体育”教育教学课程体系构建与实践 | 一等奖 | 浙江省人民政府 | 2022 | 3 |
| 2 | 运动安全与健康 | 省级线上一流课程 | 智慧树网 | 2020 | 2 |
| 3 | 龙舟 | 全国普通高校中华优秀传统文化传承基地 | 教育部 | 2018 | 2 |
| 4 | “学霸”赛龙舟 创新传统文化育人载体-浙江大学龙舟文化传承实践活动 | 第三届“礼敬中华传统文化”系列活动特色展示项目 | 教育部 | 2017 | 2 |
| 5 | 基于社会网络算法的校园足球比赛传接球特征研究 | 一等奖 | 中华人民共和国第十四届全国学生运动会组委会  | 2021 | 1 |