



## 傅鸿浩

讲师，硕士生导师

E-mail: fuhonghao@hotmail.com

研究方向：足球教学训练理论与实践；足球运动发展国际比较

### **【个人经历】**

---

2009年毕业于湖北师范大学体育学院，获教育学学士学位；

2011年毕业于上海体育大学体育教育学院，获体育学硕士学位；

2016年毕业于北京体育大学研究生院，获教育学博士学位；

2017年于湖北大学体育学院工作至2018年；

2020年由清华大学体育部博士后流动站出站；

2020年于华中科技大学体育学院工作至今

### **【教学工作】**

---

本科生课程：运动技能学习与控制、体育社会学、大学体育（足球）、大学体育（射箭）、体育科学研究方法、大学计算机基础

研究生课程：体育社会学高级教程、体育科学研究与方法高级教程

## 【科学研究】

---

### ——科研项目

1. 基于 AHP-TOPSIS 的青少年足球社会培训机构评价体系研究 (19YJC890010) , 教育部青年基金项目, 2019-2022, 项目负责人。
- 2.我国青少年足球社会培训机构评价体系研究——基于知识管理理论与 AHP-TOPSIS 方法 (2020M670265) , 中国博士后科学基金二等资助, 2019-2020, 项目负责人。
- 3.基于小场地比赛 (SSGs) 的竞赛教学模式研究 (2021XXJS075) , 2020-2025, 中央高校基本科研业务费专项资金资助, 项目负责人。
- 4.百廿年足球科学技术史：范式转换与社会动因 (2023WKYXQN002) , 2023-2026, 校文科青年项目, 项目负责人。
- 5.基于构建主义学习理论的高校足球智慧教材体系建设研究, 湖北本科高校省级教学改革研究项目, 2024-2026, 项目负责人。
- 6.学校体育新自由主义全球化应对：国家、地方与基层校园足球内涵式变革与策略, (HBSKJJ20233459) , 2023-2026, 湖北省社科基金一般项目 (后期资助项目) , 项目负责人。
- 7.百廿年足球运动科学与科技史研究, 教育部青年基金项目, 2024-2027, 项目负责人。

## ——发表文章

- 1.傅鸿浩,张延安.我国校园足球骨干师资国家级专项培训实践反思与发展策略[J].北京体育大学学报,2015,38(11):80-86+119.
- 2.傅鸿浩,张延安.足球运动中的唯象理论实证研究——以国家(地区)经济实力与运动成绩关系为例[J].体育科学,2016,36(07):79-88.
- 3.傅鸿浩,张延安,水祯舟等.英文期刊中足球运动的研究领域及热点探析[J].北京体育大学学报,2016,39(11):119-127.
- 4.傅鸿浩,刘波,张延安等.人类发展指数水平与足球运动发展的或然关系——基于面板数据的实证研究[J].武汉体育学院学报,2020,54(11):20-26.
- 5.傅鸿浩,郭振,刘波等.足球运动相关领域专利国际竞争态势与核心技术应用研究——基于 Innography 数据分析平台与国家（地区）视角[J].中国体育科技,2022,58(04):40-51.
- 6.Fu H, Li Z, Zhou X, et al. The profiles of single leg countermovement jump kinetics and sprinting in female soccer athletes[J]. Heliyon, 2023, 9(8): e19159-e19159.v
- 7.王皎琴,傅鸿浩,张强,等. 飞轮抗阻训练对老年人骨骼肌肌肥大、肌肉力量和平衡能力影响的 Meta 分析 [J]. 首都体育学院学报, 2022, 34 (05): 568-579.
- 8.刘波,傅鸿浩. 教育信息化背景下普通高校在线体育教学实践与展望 [J]. 创新人才教育, 2021, (01): 16-22.
- 9.水祯舟,傅鸿浩. 整合性神经肌肉训练设计对青少年女子足球运动员专项运动表现的影响 [J]. 成都体育学院学报, 2018, 44 (05): 84-90.

10.水祎舟,黄竹杭,耿建华,等. 足球运动专项有氧耐力训练设计实证研究 [J]. 成都体育学院学报, 2016, 42 (01): 70-77.

11.郝霖霖,葛春林,古松,等. 中国女排与巴、美、日、意女排拦防效果及站位对比分析 [J]. 北京体育大学学报, 2015, 38 (12): 139-144.

12.郝霖霖,葛春林,古松,等. 高水平女子排球接扣球防守站位阵型探讨 [J]. 中国体育科技, 2015, 51 (06): 69-75.

13.Wang, J., Zhang, Q., Chen, W., Fu, H., Zhang, M., & Fan, Y. (2024). The effect of flywheel complex training with eccentric-overload on muscular adaptation in elite female volleyball players. *PeerJ*, 12, e17079.

14.Wang, J., Fu, H., QiangZhang, Zhang, M., & Fan, Y. (2022). Effect of leg half-squat training with blood flow restriction under different external loads on strength and vertical jumping performance in well-trained volleyball players. *Dose-Response*, 20(3), 15593258221123673.

15.Wang, F., Zhang, Z., Li, C., Zhu, D., Hu, Y., Fu, H., ... & Wang, Y. (2022). Acute effects of vibration foam rolling and local vibration during warm-up on athletic performance in tennis players. *PLoS One*, 17(5), e0268515.

16.Hu, Y., Wang, F., & Fu, H. (2022). The institutional changes in the university public physical education curriculum in China. *VOPROSY ISTORII*, 12(2), 276-287.