

[机构简介](#)
[组织结构](#)
[现任领导](#)
[历任领导](#)
[党总支](#)
[学术委员会](#)
[人才队伍](#)
[人才招聘](#)


钱风雷

研究员, 硕士

主要研究领域: 运动机能监控、营养补充、生长发育评估
承担的课题 (课题负责人)

1. 上海市科学技术委员会课题《竞技体育运动员营养物质监控与检测等研究》
2. 上海市科学技术委员会课题《运动营养补剂的研发》
3. 国家体育总局课题《对我国优秀青少年跳水运动员生长发育评估方法的研究》

获奖情况

1. 《刘翔雅典奥运会夺金综合攻关服务》获国家体育总局28届奥运会科研攻关和科技服务奖 一等奖 (2004年)
2. 《中国跳水队备战北京奥运会综合科研攻关与科技服务研究》获国家体育总局29届奥运会科研攻关和科技服务奖 一等奖 (2009年)
3. 《女子短距离自游泳项目备战十运会综合科技攻关与研究》获2006年上海体育局科研 攻关与科技服务一等奖
4. 《备战十运会营养工作科研攻关与科技服务》获2006年上海体育局科研攻关与科技服务一等奖
5. 荣获2008年上海市政府奥运会突出贡献奖个人二等功
6. 荣获2009年上海市政府全运会突出贡献奖个人一等功



李之俊

研究员

主要研究领域: 运动员机能评定与训练监控、高原训练理论与实践
承担的课题 (课题负责人)

1. 国家体委重点科研课题“游泳项目备战26届奥运会科研攻关”
2. 国家体育总局课题“运动员骨骼负荷生理生化检测指标与评价方法的研究”
3. 国家科技部重点科技攻关项目分课题“优秀赛艇运动员疲劳诊断与体能恢复综合指导系统的研究”
4. 上海市科委重大科研项目“自行车运动员专项体能测试评定系统的研究”
5. 国家科技攻关计划项目子课题“游泳项目提高体能类项目优秀运动员竞技能力关键技术的研究”
6. 现主持上海市科委重点科研项目“上海运动员备战伦敦奥运会竞技能力提升关键技术的研究”

获奖情况

1. 1997年获“国家体委科技进步一等奖”
2. 1996年获国家体委“备战26届奥运会科研攻关和科技服务一等奖”

3. 2004年获“中国体育科学学会科学技术一等奖”
4. 2010年获“中国体育科学学会科学技术三等奖”
5. 2005年获上海体育局“备战十运会科研攻关和科技服务一等奖”
6. 2010年获“上海市科技进步一等奖”
7. 2010年获“上海市科技进步三等奖”



仰红慧

研究员，博士研究生

主要研究领域：运动生物力学测量与分析，游泳水槽专项测试与分析
承担的课题（课题负责人）

- 1) 1999--2001，游泳运动的生物力学科研攻关
- 2) 2008--2009，优秀游泳运动员全程技术分析评价与水槽游泳技术信息快速反馈系统的开发与应用
- 3) 2011--2012，运用水槽训练促进上海一线预备队游泳运动员的专项速度打腿能力提高的监控研究

主要参与的课题(主要参与研究)

- 1) 2003--2005上海市科委课题：《竞技运动关键技术研究》分课题之一：游泳训练测试系统平台建设，负责“水槽系统下的运动生物力学设备配置”部分
- 2) 2004--2006上海市科委课题：《竞技运动关键技术研究》分课题之二：游泳水槽测试系统的应用研究，负责“水槽系统下的运动生物力学研究”部分。
- 3) 2004--2005上海市体育局课题：《上海游泳队重点选手的自由泳水下三维技术动作研究》



许以诚

研究员，硕士研究生

主要研究领域：运动训练与技术诊断；
参与的重要课题：

上海市科委的《竞技体育运动员违禁物质监控与检测等研究》；
获奖情况：
获国家体育总局《第二十九届奥运会田径科技进步一等奖》。



刘柏年

教授级工程师

主要研究领域：运动营养及质量标准研究
承担的课题（课题/项目负责人）

上海市体育局课题《备战十一届全运会复方中药在自行车项目运动员中抗疲劳的应用研究》。

主要参与的课题(主要参与研究)

上海市科学技术委员会课题《运动营养补剂的研究》

主要成果

主要研发的运动营养品有：生力胶囊等

获奖情况

1. 1988年国家中医药管理局科学进步一等奖
2. 1992年卫生部科学技术进步三等奖
3. 1995年上海市人民政府科学技术进步三等奖
4. 2006年第十届全运会攻关课题二等奖
5. 2006年第十届全运会成果奖个人三等奖

地址：上海市吴兴路87号（200030） 电话：021-64330794 传真：021-64330794 E-mail: shriss@shriss.cn

COPYRIGHT (C) 2011 上海体育科学研究所 ALL RIGHTS RESERVED 沪ICP备07028060号