

附件 1:

第十二届全国体育科学大会征文选题指南

体育社会科学

1. 习近平总书记关于体育工作重要论述研究
2. 新中国成立以来我国体育发展成就与经验研究
3. 中国特色体育学科、学术、话语体系建构研究
4. 北京 2022 冬奥参赛与奥运遗产研究
5. 体育促进人类命运共同体研究
6. 后疫情时期全民健身发展研究
7. 社会主要矛盾变化与全民健身公共服务体系研究
8. 新冠疫情对国际体育与发展影响的研究
9. 国内外体育发展相互促进研究
10. 新时代中华体育文化建设研究
11. 当代中国体育发展成就与经验研究

体育管理

1. 推进新时代体育治理体系与治理能力现代化研究
2. 体育协会深化改革研究
3. 大型体育场馆建设运营一体化研究
4. 全民健身与健康中国战略研究
5. 体育公共政策研究
6. 社区体育空间研究
7. 大型体育赛事可持续发展研究
8. 全民健身场地设施建设研究

体育产业

1. 新时代我国体育产业高质量发展研究
2. 体育产业政策研究
3. 冰雪运动产业发展研究
4. 体育产业融合发展研究

5. 我国体育消费升级研究
6. 职业体育改革与发展研究
7. 体育场馆运营改革研究
8. 区域体育产业协同发展研究
9. 体育服务业发展研究

体育新闻传播

1. 中国体育的跨文化传播研究
2. 新媒体时代体育新闻基本理论研究
3. 大型体育赛事新媒体传播理论与实践研究
4. 5G时代体育舆情信息传播研究
5. 民族身份、国家认同与体育传播研究
6. 体育传播学术史研究
7. 新媒体技术与体育传播实践研究
8. 体育健康传播研究

体育史

1. 体育文化遗产研究
2. 职业体育发展研究
3. 民族传统体育发展研究
4. 奥林匹克运动发展研究
5. 体育项目研究
6. 体育口述研究
7. 大众体育研究
8. 中国冰雪运动发展研究
9. 体育思想研究
10. 世界体育发展研究

武术与民族传统体育

1. 新时代武术与民族传统体育文化的话语体系研究
2. 武术与民族传统体育的当代价值研究
3. 地方性武术与民族传统体育传承与保护研究

4. 中国体育非物质文化遗产项目保护与创新研究
5. 体教融合背景下学校武术教育改革研究
6. 中华武术海外传播和国际认同研究
7. 武术在体医融合中的价值与功能研究
8. 竞技武术发展的理论与实践研究
9. 武术与民族传统体育产业发展与创新研究
10. 武术历史与文化研究

运动训练

1. 当前运动训练理论热点问题研究
2. 青少年运动训练负荷研究
3. 运动训练负荷与监控研究
4. 中外竞技体育职业化比较研究
5. 2022 北京冬奥会备战与参赛研究
6. 专项技战术训练理论与创新研究
7. 运动训练新理论与新方法研究
8. 科技助力训练与参赛研究
9. 冬季项目训练规律研究
10. 青少年训练理论与实践研究
11. 基于高新技术运动训练创新模式与方法研究
12. 竞技能力长期发展与竞技状态短期调控模式研究
13. 竞技体育人才培养模式研究

运动医学

1. 运动防护专业建设与人才培养研究
2. 体医融合的实践路径研究
3. 运动对疾病防治、健康促进的理论与实践发展研究
4. 运动损伤与运动性疾病的诊断与治疗研究
5. 运动康复新理论与新方法研究
6. 备战奥运会与冬奥会医疗保障服务研究
7. 运动处方的研究、推广、应用
8. 体医融合健康新模式研究

运动生理生化

1. 基于生物学新理论运动员选材研究
2. 提高竞技能力的生物学影响因素研究
3. 精准营养与运动表现提升研究
4. 运动训练负荷生理生化监控研究
5. 运动促进健康的生物学机制
6. 特殊环境与运动
7. 运动能力改变的生物学基础研究
8. 运动促进健康的生物学机制研究
9. 运动与慢病防治
10. 运动与抗衰老的生物学机制

运动生物力学

1. 运动生物力学研究方法创新与应用
2. 运动生物力学在竞技体育中的应用
3. 运动生物力学在大众体育中的应用
4. 生物力学在运动损伤与康复中的应用
5. 生物力学在运动装备研发与制造中的应用
6. 运动生物力学教学改革与创新
7. 基于大数据、人工智能和可穿戴技术的生物力学研究

运动心理

1. 高水平运动员心理训练和运动表现
2. 运动员的心理健康与成长发展
3. 体育锻炼与心理健康
4. 运动与认知神经科学相关研究
5. 体育社会领域的心理学研究
6. 学校体育与青少年学生心理健康发展
7. 运动与锻炼心理学研究的方法问题与创新

体能训练

1. 体能训练的运动科学原理

2. 有氧及无氧耐力训练
3. 力量及爆发力训练
4. 体能测试与评价
5. 国际体能训练研究进展
6. 体能训练过程监控与评价
7. 身体运动功能训练理论与实践
8. 特种行业体能训练与应用
9. 幼儿、青少年、中老年人体能训练
10. 体能训练与身体功能训练的理论和方法创新研究

体育工程

1. 体育工程领域的理论与实践研究
2. 体育工程领域各层次人才培养研究
3. 体育工程领域关键技术研发及通用技术平台建设
4. 体育领域的新型仪器器材、新材料、电子竞技等的研发与应用
5. 人工智能、数据科学、传感器、可穿戴技术、网络、通信技术在体育领域的应用研究
6. 体育标准化工程应用研究
7. 体育场所及设施的检验检测方法、器材及计量技术研究
8. 体育装备的效能与性能评价标准和技术的研发

体育信息

1. 奥运会等大型综合性运动会备战信息情报研究
2. 国外体育管理体制、政策发展动态研究
3. 基于信息新技术的国际体育健康促进研究
4. 大数据、物联网、云计算等新科技对体育信息传播的应用研究
5. 大众健身领域的信息技术应用研究
6. 数字体育理论与实践研究
7. 2022年冬奥会信息服务研究
8. 新文科背景下体育院校外语学科专业建设研究

体育统计

1. 体育统计方法应用研究
2. 大数据分析方法在体育中的应用
3. 体育数据库的开发与应用研究
4. 定量分析方法的新进展及在体育中的运用
5. 体育比赛现场技术统计与分析
6. 体育统计教学改革与创新
7. 体育综合评价理论与实践
8. 体育消费统计理论与实践
9. 体育测量的科学性评价理论与应用研究

体育建筑

1. 体育建筑设计与发展
2. 体育建筑保护与更新
3. 全民健身体育设施的设计与建设
4. 体育建筑利用与效益
5. 体育建筑智能化与技术

学校体育

1. 中国特色社会主义学校体育理论与实践研究
2. 中华优秀传统文化融入校园的理论与实践研究
3. 体育课程思政理论与实践研究
4. 新时代体教融合理论与实践研究
5. 新时代体育教师队伍建设研究
6. 儿童青少年体质健康促进研究
7. 网络体育课程的设计、实施与管理研究
8. 校园开展“三大球”、冰雪运动研究
9. 体育与中高考改革研究
10. 青少年体育赛事体系改革研究
11. 幼儿体育理论与实践研究
12. 中外学校体育比较研究

体质与健康

1. 国民体质监测、国民体质研究
2. 全民健身及体医融合理论与实践研究
3. 体育健身、身体活动、久坐行为的监测与评估研究
4. 全生命周期、不同人群运动处方的精准化研究
5. 运动增强体质与健康的机制与应用研究
6. 体质测评新技术、大数据背景下的体质研究方法等相关研究
7. 健康老龄化及其体育的积极应对的理论与实践研究
8. 科学运动在健康促进中的应用、科普创编等相关研究
9. 数字化、智能化及可穿戴设备等技术 with 体质促进、全民健身
10. 休闲体育与健康促进

反兴奋剂

1. “拿干净金牌”反兴奋剂理论研究
2. 兴奋剂检测技术与方法研究
3. 反兴奋剂法律法规的研究
4. 反兴奋剂治理体系和治理能力的研究
5. 反兴奋剂宣传、教育有效实施研究
6. 职业体育及其他领域反兴奋剂研究

运动营养

1. 运动营养评估与监测
2. 高水平运动员营养策略
3. 运动人群营养管理
4. 运动营养食品领域进展

期刊

1. 体育学术期刊高质量发展研究
2. 基于“质”“量”并重的体育学术期刊评议
3. 体育学术期刊服务体育强国、健康中国建设的理论与实践