

附件 1:

第十三届全国体育科学大会分会场征文选题指南

分会场一：体育社会科学分会

1. 加快体育强国建设路径与策略研究
2. 新发展阶段中国体育战略发展研究
3. 以人民为中心的体育主体性研究
4. 新时代体育在经济、政治、文化、社会、生态建设中的作用和价值研究
5. 新时代中国特色体育学科体系、学术体系、话语体系构建研究
6. 乡村振兴中农村体育提质增能研究
7. 新发展阶段社区体育创新研究
8. 体育社会组织多元发展与协同治理研究
9. 中国与国外体育社会学学科发展的比较研究
10. 奥林匹克运动改革与发展研究
11. 体育促进人类命运共同体构建研究
12. 学术期刊学术引领力提升研究
13. 以内容质量为中心的学术期刊评价体系构建

分会场二：体育管理分会

1. 中国特色体育改革创新与发展研究
2. 全民健身公共服务高质量发展研究
3. 体育治理体系与治理能力现代化研究
4. 体育举国体制与市场机制有效融合研究
5. 政府主导社会协同体育管理体制机制研究
6. 区域体育协调发展与治理
7. 中国特色单项体育协会治理
8. 冰雪运动与新时代体育事业高质量发展
9. 体教融合与青少年健康发展政策研究
10. 体育赛事活动安全与风险管理

分会场三：体育产业分会

1. 体育产业高质量发展与体育强国建设研究
2. 体育市场规范管理研究
3. 体育与大健康产业融合发展研究
4. 体育产业与数字化转型研究
5. 体育产业政策与可持续发展研究
6. 体育消费升级研究
7. 职业体育赛事服务业培育与发展研究
8. 区域体育产业协同发展研究
9. 乡村振兴与体育产业发展研究
10. 体育场馆运营改革研究

分会场四：体育新闻传播分会

1. 体育强国建设与体育新闻传播研究
2. 体育新闻传播理论与实践创新研究
3. 体育国际传播研究
4. 体育与传媒文化研究
5. 体育新闻传播与媒介化研究
6. 体育新闻传播史论研究
7. 奥林匹克传播研究

分会场五：体育史分会

1. 中华体育精神研究
2. 体育对外交流史
3. 中国高校体育历史与文化研究
4. 地域民间体育史
5. 当代竞技体育史
6. 体育非遗“活态化”传承与发展研究
7. 体育文化与铸牢中华民族共同体意识研究
8. 传统体育文化研究
9. 新时代中国体育史学科建设研究

分会场六：武术与民族传统体育分会

1. 武术历史文化研究

2. 武术国际传播研究
3. 武术教育教学研究
4. 竞技武术发展的理论与实践研究
5. 民族传统体育产业创新与发展研究
6. 民族传统体育创造性转化与创新性发展研究
7. 民族传统体育国际推广的话语体系构建研究
8. 民族传统体育铸牢中华民族共同体意识研究
9. 武术与民族传统体育课程思政研究

分会场七：运动训练学分会

1. 运动训练学基本理论问题研究
2. 运动训练过程控制研究
3. 运动项目训练理论与方法创新研究
4. 奥运备战参赛理论与实践研究
5. 运动项目制胜规律与冠军模型研究
6. 训练负荷的计量和评价研究
7. 青少年运动员的选材与长期发展规划研究
8. 特殊环境（高海拔、高寒、高热、高湿等）的训练与参赛研究
9. 大数据、人工智能在运动训练中的应用研究
10. 运动训练比赛的器材装备研发

分会场八：运动医学分会

1. 运动创伤的诊断、治疗与重返赛场
2. 运动性疾病与疲劳的诊断与治疗
3. 运动康复新理论与新方法研究
4. 运动处方与体医融合的研究与应用
5. 运动队与大型运动会的医疗保障研究
6. 运动队健康促进的理论与实践研究
7. 运动防护的理论与实践研究

分会场九：运动生理生化分会

1. 运动促进健康的生物学机制与应用
2. 慢病的运动干预机制
3. 运动促进健康的整合生理学研究
4. 不同人群运动处方的精准化研究
5. 运动生理生化监控新技术、新指标、新方法和新设备
6. 体卫融合的健康促进研究
7. 运动训练负荷量化的生理生化监控
8. 运动表现的生理生化测试与评估方法
9. 竞技体育青少年选材的生物学指标体系研究

分会场十：运动生物力学分会

1. 运动技术生物力学分析

2. 生物力学在备战冬奥会中的应用
3. 大众健身中的生物力学研究
4. 运动损伤与康复生物力学研究
5. 人体运动的生物力学建模与计算机仿真研究
6. 新型运动与仿生装备的生物力学研究
7. 基于传感器和可穿戴技术的人体运动分析
8. 基于人工智能和数据科学的人体运动信息研究
9. 运动生物力学教学与学科建设研究

分会场十一：运动心理学分会

1. 运动心理咨询理论与实践
2. 运动行为促进的策略与方法
3. 运动生理心理学基础与应用研究
4. 运动与脑科学相关研究
5. 心理健康的运动干预
6. 学校体育与青少年学生心理健康发展
7. 特殊人群的运动心理
8. 高水平运动员心理训练和运动表现

分会场十二：体能训练分会

1. 竞技体育体能训练研究
2. 儿童青少年体能训练研究

3. 特种行业人员体能训练研究
4. 健身人群的体能训练研究
5. 老年人体能训练研究
6. 体能训练基础理论研究
7. 体能训练创新方法研究
8. 高校体能训练专业建设研究

分会场十三：体育工程分会

1. 体育工程面向体育强国建设需求的研发
2. 体育工程面向科技助力奥运需求的研发
3. 体育工程在十四五期间的发展方向、趋势及策略
4. 体育工程领域关键技术研发及通用技术平台建设
5. 人工智能、数据科学、传感器、可穿戴装备、工程仿生学等新技术在体育领域的应用研究
6. 体育装备的效能与性能评价标准和技术的研发
7. 运动表现分析技术的研发与应用
8. 体育工程专业教育的建设与发展

分会场十四：体育信息分会

1. 奥运会等大型综合性运动会备战信息情报研究
2. 体育图书馆数字化转型与高质量发展研究
3. 体育院校数字阅读推广与信息素养教育实践

4. 数字技术驱动体育治理体系与治理能力现代化
5. 人工智能与体育创新发展
6. 数字运动项目创新研究
7. 奥运会跨文化传播过程中的体育信息研究
8. 大型国际体育赛事语言服务质量提升路径研究

分会场十五：体育统计分会

1. 体育统计方法应用研究
2. 体育统计教学改革与创新
3. 大数据分析方法在体育中的应用
4. 体育文本数据挖掘与分析
5. 运动项目数据挖掘与分析
6. 体育赛事现场技战术统计与分析
7. 围绕体育赛事相关问题的定量研究

分会场十六：体育建筑分会

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. 低碳体育建筑技术与智能化

分会场十七：学校体育分会

1. “十四五”时期学校体育高质量发展研究
2. 体教融合的理论与实践研究
3. 学校体育促进青少年体育素养提升研究
4. 新时代体育课程与教学改革研究
5. 新时代体育教师队伍建设研究
6. 学校体育对中华优秀体育文化的传承与创新研究
7. 学校体育促进青少年全面发展研究
8. 学校体育助力“三大球”振兴发展研究
9. 体育课程思政的理论与实践研究

分会场十八：体质与健康分会

1. 全民健身与全民健康深度融合研究
2. 国民体质现状、趋势与国民体质测评研究
3. 主动健康及全生命周期健康的体育应对
4. 运动促进不同人群身心健康的机制研究
5. 体卫融合背景下的体质、身体活动与慢性病防控的机制与应用
6. 体教融合背景下的增强儿童青少年体质的理论、实践及机制研究
7. 身体活动、全民健身活动与健康生活方式的研究与应用
8. 运动促进体质与健康的智能化、数字化、新模式、新方法、

新技术

9. 科学健身指导及运动促进健康科普创作与实践
10. 新时期全民健身公共服务体系向更高水平发展的理论和实践

分会场十九：反兴奋剂分会

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及质量管理体系的研究
3. 反兴奋剂治理体系和治理能力研究
4. 反兴奋剂宣传、教育有效实施研究
5. 兴奋剂入刑后的司法实践研究

分会场二十：运动营养分会

1. 不同运动项目运动员膳食营养及代谢评估、监测和营养干预
2. 不同年龄群体运动营养方案研究
3. 体能训练与运动营养
4. 运动营养与慢病防治
5. 运动营养与青少年健康
6. 适合于健身人群的营养食品新进展