

# 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

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

## 分会场二：体育管理

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**

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**

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**

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**

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

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

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

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**

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**

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**

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**

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**

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**

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**

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**

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**

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**

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**

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