#### 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的研究
- 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