

附件 1:

第十一届全国体育科学大会征文选题指南

体育社会科学

1. 新时代中国特色社会主义体育强国建设研究
2. 世界体育发展的新特点及趋势研究
3. 一带一路背景下的体育文化交流研究
4. 新时代中国体育外交研究
5. 体育社会组织研究
6. 深化体育改革研究
7. 北京冬奥会举办的综合效益研究
8. 中国社会主要矛盾变化对体育发展的影响研究
9. 《奥林匹克 2020 议程》实施进展与问题研究
10. 单位制消解与中国体育社会组织的重构
11. 传统体育现代化的过程与问题研究
12. 制定第三期全民健身计划的政治经济社会发展背景研究
13. 体育与低碳生活方式研究
14. 体育强国建设中群众体育的要素确定和指标设定
15. 职业体育的改革与发展研究
16. 体育的法制建设研究
17. 运动项目文化研究
18. 体育智库建设研究
19. 体育学术期刊国际影响力提升研究
20. 体育学术期刊与学科建设、人才培养的关系研究
21. 体育学术期刊出版与传播模式研究

体育管理

1. 我国体育治理能力现代化研究
2. 2022 冬奥会管理体制研究
3. 职业体育的赛事管理研究

4. 公共体育资源优化配置研究
5. 我国训练体制和竞赛机制改革研究
6. 我国竞技体育激励机制研究
7. 体育与医疗深度融合的体制机制研究
8. 全民健身联席会议制度成效研究
9. “十三五”时期全民健身基本公共服务标准和保障政策研究
10. 《全民健身（实施）计划》实施效果评估研究
11. 全民运动健身模范市、县创建中关键问题研究
12. 国家体育锻炼标准和业余运动水平等级标准实施推广研究
13. 社会体育指导员和全民健身志愿服务相关问题研究
14. 完善竞技体育举国体制研究
15. 竞技体育运动项目协会实体化改革研究
16. 国家队建设与管理规范化研究

体育产业

1. 我国体育产业发展研究
2. 现代体育市场体系研究
3. 体育产业政策支撑体系研究
4. 健身休闲产业发展研究
5. 体育场馆综合改革研究
6. 体育服务产业发展研究
7. 冰雪产业发展研究
8. 体育产业人才培养
9. 体育产业对扩大就业渠道研究
10. 城镇化与体育研究
11. 群众体育赛事体系和品牌赛事活动建设研究
12. 我国职业体育改革发展与三大球振兴研究

体育新闻传播

1. 体育传播与社会治理研究
2. 新媒体在全民健身中的价值功能研究
3. 国际体育大众传播媒介的发展动态研究

4. 2022 北京冬奥会体育传播系统研究
5. 体育迷与移动互联网的双向互动研究
6. 全球化时代中国体育对外传播战略及策略研究
7. 大型体育赛事中的新媒体传播与公共关系研究

体育史

1. 中外体育思想史研究
2. 奥林匹克史研究
3. 民族传统体育发展史研究
4. 中国冰雪运动发展史研究
5. 体育项目史研究
6. 大众体育史研究
7. 体育文化遗产研究
8. 体育博物馆功能价值研究
9. 体育史教育研究
10. 特殊人群体育史研究
11. 体育口述史研究
12. 改革开放 40 年群众体育、竞技体育发展成就与经验研究

武术与民族传统体育

1. 传统体育养生理论与技术研究
2. 民族民间民俗体育研究
3. 竞技武术与传统武术竞赛体系发展模式研究
4. 武术与健身气功在全民健身中的作用研究
5. 武术与民族传统体育文化传承与文化交流研究
6. 民族传统体育学发展研究
7. 民族传统体育资源整合及其开发模式
8. 民族传统体育项目申报研究

运动训练

1. 运动训练学国际前沿与发展趋势研究
2. 运动训练新理念与新方法
3. 优秀运动员的训练与竞赛
4. 运动员跨界跨项选材与培养
5. 运动训练分期理论研究与作用
6. 运动训练负荷评价与监控技术
7. 青少年基础训练与后备人才培养
8. 运动项目技战术理论与实践创新
9. 大数据在运动训练中的运用
10. 大型赛事综合保障与参赛对策
11. 高校高水平运动队训练与竞赛
12. 大型综合赛事改革创新研究
13. 青少年赛事改革创新研究
14. 教练员职业发展研究
15. 2020 东京奥运会全面参赛与成绩提升研究
16. 2022 年北京冬奥会全面参赛与成绩提升研究
17. 竞技体育跨界跨项选材研究
18. 科技助力训练参赛的理论与实践研究
19. 高原训练理论与实践研究
20. 竞技运动促进群众体育研究

运动医学

1. 运动伤害防护理论与实践
2. 运动损伤治疗的新技术
3. 运动康复的理念与方法
4. 备战大型运动会医疗服务与保障
5. 冬季项目运动损伤的防治与康复
6. 运动员健康与运动性疾病研究
7. 中医在运动医学领域的应用

运动生理生化

1. 运动员选材与遗传
2. 提高竞技能力的生物学研究
3. 运动训练的生理生化监控
4. 特殊环境与运动
5. 运动促进健康的生物学机制
6. 运动与慢病防治
7. 运动适应的生物学基础
8. 运动与抗衰老的生物学机制
9. 运动表型的组学研究
10. 运动营养与运动表现提升
11. 营养与大众健康

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

运动心理

1. 高水平运动员竞技心理训练和竞赛调控研究
2. 体育锻炼对学生的心理健康促进与效益研究
3. 体育锻炼对中老年群体的心理健康效益研究
4. 体育活动对特殊人群的心理健康促进研究
5. 体育社会心理研究
6. 运动对心理卫生促进的研究
7. 体育对心理干预的方法与效益研究

体能训练

1. 体能训练的运动科学基础
2. 体能训练新理念和新方法
3. 体能测评与应用
4. 专项体能训练的特征
5. 优秀运动员赛前及赛中体能调控
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、中老年人体能提升
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. 新材料、新技术、新工艺在竞技体育和全民健身中的研发与应用
2. 竞技体育和大众体育的仪器器材开发
3. 智能化体育场馆、设施和器材的研发
4. 体育场馆、设施检测检验及标准化研究
5. 运动康复器材与设备的研发与应用
6. 虚拟仿真与增强现实技术在体育领域应用研究

体育信息

1. 东京奥运会、北京冬奥会国际体育信息及体育科技动态追踪研究
2. 国际体育组织动态研究
3. 信息技术辅助训练、参赛研究
4. 互联网、物联网、云存储、大数据、人工智能等在体育中的应用研究
5. 体育信息化的规划、建设、相关标准研究
6. 体育专业图书馆管理、体育文献计量评价研究
7. 体育信息技术专业人才培养研究
8. 电子竞技运动对我国体育事业带来的机遇和挑战研究

体育统计

1. 大数据分析方法及应用研究
2. 体育评价理论与实践研究
3. 公共体育服务绩效评价与实证研究
4. 体育测量评价方法创新研究
5. 体育比赛现场技术统计与分析研究
6. 全民健身数据库的研究
7. 竞技体育数据库的研究
8. 数理统计学的新进展及在体育中的运用
9. 群众体育基础数据统计体系建设研究

体育建筑

1. 体育建筑设计与发展
2. 体育综合体设计与建设
3. 体育建筑保护、改造与更新
4. 体育建筑技术与节能
5. 体育建筑利用与效益
6. 体育建筑智能化研究与应用
7. 全民健身体育设施的规划与建设

学校体育

1. 学校体育改革与发展研究
2. 冰雪运动与学校体育
3. 学校体育课程与教学改革
4. 课外体育活动与课余训练
5. 青少年体质健康促进研究
6. 校园足球改革发展与实践研究
7. 体育教师队伍建设
8. 学校体育与考试方式改革
9. 校园体育社团与体育文化建设
10. 学校体育资源配置研究
11. 社区对学生课余体育活动的组织与管理

12. 青少年体育素养培养
13. 竞技运动的教育功能研究
14. 幼儿体育研究

体质与健康

1. 国民体质与全民健身理论与实践研究
2. 体医融合的健康促进研究
3. 常见慢性疾病的运动处方研究与应用
4. 运动处方推广应用模式研究
5. 体质测量与评价的新指标、新方法、新设备研究与应用
6. 体质测定、运动健身指导与健康管理的相關研究
7. 运动处方理论与方法研究
8. 不同人群、全生命周期体质与健康特征
9. 生活方式的运动干预研究
10. 运动健身效果的社会学、行为学、心理学研究
11. 运动处方理论与方法研究
12. 人工智能与信息技术在体质评价与全民健身中的应用
13. 国民体质监测的数据深度分析、政策性建议