

附件:

第十六届全国田径研讨会论文录取结果

序号	第一作者单位	第一作者	论文题目	录用形式
1	北京城市学院体育教研室	颜桂平	2021年全国田径邀请赛男子铅球选手背向滑步技术动作的速度节奏分析	专题报告
2	沈阳体育学院研究生工作部	孙庆林	高等体育院校跨栏跑技术教学影响因素的探析	专题报告
3	上海市嘉定区体育训练中心	钱卫蓉	影响男子跳远运动员助跑起跳准确性的相关因素的研究	专题报告
4	北京体育大学	蒋汪涛	巴尔希姆与国内优秀背越式跳高运动员关键技术特征	专题报告
5	沈阳体育学院	冯林杰	俄勒冈田径世锦赛我国跳跃类项目成绩分析及未来突破方向	专题报告
6	东北师范大学	王鲁艺	田径运动员下肢力量训练最佳功率负荷研究综述	专题报告
7	武汉体育学院	张新宇	大数据技术在我国学校田径中的应用现状及展望	专题报告
8	广州体育学院	温朋飞	科学训练导向下中国田径速度类项目发展的经验凝练与优化路径	专题报告
9	天津体育学院	邵靖贻	短跑运动员核心力量训练手段的设计与研究	专题报告
10	北京体育大学	卢威江	快速伸缩复合训练对高校短跑100米运动员下肢最大力量的影响研究	专题报告
11	山东体育学院研究生教育学院	王平	优秀男子短跑运动员选材指标体系研究	专题报告
12	阜阳师范大学	张杨	新时代田径课程游戏化改革对小学田径教学的积极影响与方法措施	专题报告
13	北京体育大学	汪金凤	VBT训练在田径爆发力项目及不同人群中的研究进展	专题报告
14	哈尔滨师范大学体育科学学院	兰浩天	分层教学模式在高校田径教学中的应用探究	专题报告
15	南京体育学院	张毅伟	近十年我国男子中长跑项目运动成绩发展趋势的分析与对策研究	专题报告
16	北京体育大学	兰天露	我国优秀女子400米跨栏运动员莫家蝶体能训练安排与负荷监控研究	专题报告
17	南京体育学院	徐诺渲	国内马拉松赛事安全风险案例梳理与启示	专题报告
18	北京体育大学	鲁婷婷	世界田径锦标赛女子链球项目发展态势及预测研究	专题报告
19	北京体育大学	陈思航	组合力量训练对短跑运动员下肢爆发力影响的理论研究	专题报告
20	湖南大学体育学院	张晓晗	基于“线上+线下”混合式教学模式的高校田径课程改革探究	专题报告
21	山东体育学院	刘静涵	上下坡跑训练对400米运动员步频步长及运动成绩的影响研究	专题报告
22	北京体育大学	王泽辉	标枪最后用力技术链中核心力量“专项化”分析	专题报告
23	沈阳体育学院	麻宇轩	AI技术赋能竞技体育田径项目高质量发展:现状、愿景与路径	专题报告

24	北京体育大学	赵文姜	体育技术类田径课程在线教学理论与实践探索	专题报告
25	中南大学	王巧云	备战巴黎奥运会110米栏运动员全程跑速度特征研究	专题报告
26	北京体育大学	梁作政	第十四届全运会我国田径高跳项目参赛运动员专项体能特征分析	专题报告
27	北京体育大学	甄文华	影响铅球运动员成绩的力量因素及训练干预研究综述	专题报告
28	北京体育大学	彭旭涛	东京奥运会田径男子短跑单项运动成绩特征分析	专题报告
29	北京信息科技大学体育部	姜震松	尤金田径锦标赛冠军冯彬赛前训练研究	专题报告
30	北京市大兴区新源学校	闫俊倩	新课程标准背景下小学体育田径大单元教学设计与实施	专题报告
31	北京体育大学	韩琪	末端释放训练对青少年铅球运动员的上肢专项力量的影响	专题报告
32	北京体育大学	侯珏文	拖拽抗阻训练对短跑起跑加速能力影响的研究	专题报告
33	西南交通大学	宋爱玲	基于嵌入式的智能训练铅球设计与制造	专题报告
34	扬州大学	马忠鸣	3TIS对田径运动员肌肉的链式作用实证研究	专题报告
35	苏州大学	崔玉霞	田径竞赛信息技术应用与发展研究	专题报告
36	贵州民族大学	邓显杨	基于OMO教学模式下高校田径专项课程教学探究	专题报告
37	吉林体育学院	徐亮亮	健康中国背景下我国体适能研究热点、趋向与展望	专题报告
38	西安体育学院	王浩森	我国少儿田径项目发展路径构建研究	专题报告
39	沈阳体育学院	周萍	CrosFit训练法在短跑运动员专项体能训练中的应用研究	专题报告
40	河南大学	张凯	青少年短跑专项体能训练方法探析	专题报告
41	北京体育大学	闫俊涛	我国徒步运动发展研究与展望	专题报告
42	西安体育学院	杨淳宇	壶铃对提升高水平跳远运动员专项体能训练的研究	专题报告
43	北京体育大学	武泽文	EXOS身体功能训练体系应用于青少年短跑体能训练的可行性研究	专题报告
44	江西师范大学	刘坤	优秀4×200米接力队竞技表现特征分析与启示	专题报告
45	北京体育大学	云翺	功能性动作筛查FMS在三级跳远运动员功能评估中的应用	专题报告
46	东北师范大学	薛恩凯	优秀三级跳远运动员朱亚明备战2022年田径世锦赛赛前训练研究	专题报告
47	武汉工程大学邮电与信息工程学院	张金华	高校田径运动员体能训练的困境及优化研究	专题报告
48	东体育学院研究生教育学院	陈红	基于三相理论的跳远运动员下肢杠铃负重力量训练的实验研究	专题报告
49	北京体育大学	曹丁可	径赛运动员速度能力训练的策略研究	专题报告
50	首都体育学院研究生部	加丽鹏	女子20KM竞走世界大赛前三名运动员的速度节奏研究	专题报告

51	广州体育学院	丁良弼	身体运动功能训练对田径400米专项女子运动员成绩突破的实验研究	专题报告
52	深圳市石岩中学高中部	孙子顺	我国优秀跳高运动员王宇起跳过程的运动学分析	专题报告
53	北京体育大学	王晨钰	比较优势理论下第14—18届世界田径锦标赛我国优势项目群分析	专题报告
54	重庆三峡学院体育与健康学院	车瑞瑞	近3届世锦赛中国田径竞技表现分析	专题报告
55	北京体育大学	蒋思彤	我国马拉松赛事的发展研究	专题报告
56	北京体育大学	袁晨	基于CiteSpace对我国2012年-2022年跳远项目训练研究的可视化分析	专题报告
57	北京体育大学	孙帅	田径运动员激活后增强效应的应用进展	专题报告
58	北京体育大学	李政琪	我国田径投掷项目强化体能的实践意义与优化策略研究	专题报告
59	佳木斯大学	张泽齐	主动分离式拉伸对冲刺能力的影响研究——以安阳师范学院为例	书面交流
60	北京市通州区永乐店中学	竹怀涛	提高初三女生800米跑成绩的行动研究	书面交流
61	湖北师范大学体育学院	曾佑彤	游戏教学法在小学田径教学中的应用研究	书面交流
62	天津市体育综合保障中心	梁珊珊	影响田径投掷项目运动成绩的生物学因素分析	书面交流
63	南昌职业大学体育卫生健康学院	李庭宇	全民健身视域下后疫情时期马拉松赛事发展路向研究	书面交流
64	沈阳体育学院	刘波成	基于CiteSpace可视化分析下的我国少儿田径研究回溯与展望	书面交流
65	北京体育大学	黄潇锐	吹气球呼吸功能训练对短跑运动员核心稳定性的影响研究	书面交流
66	天津体育学院	李志芳	少儿趣味田径项目在山西省小学开展现状及优化路径研究	书面交流
67	渤海大学体育学院	魏凡林	数字技术赋能视域下BIM技术对田径智能场馆建设的应用研究	书面交流
68	北京体育大学	孔令微	我国优秀短跑运动员孔令微冬训训练负荷安排特征研究	书面交流
69	广西师范大学体育与健康学院	黄建莲	青少年田径运动员研究的前沿与热点	书面交流
70	北京邮电大学体育部	陶冶	大众健身中田径运动价值探析	书面交流
71	哈尔滨幼儿师范高等专科学校	张瑶	智慧学习下体育教师田径课程领导力建设:内涵要义、关键要素及策略探赜	书面交流
72	北京体育大学	茹涛	功能性训练对体育院校田径普修课教学效果影响的应用综述	书面交流
73	成都体育学院运动训练学院	崔馨月	我国青少年田径运动员培养体制研究	书面交流
74	北京体育大学 中国田径运动学院	李旭	不同模式的速度耐力训练对高中男子200米成绩的影响	书面交流
75	运城学院	乔博识	新时代《田径》电子课件小游戏开发前景研究	书面交流
76	贵州工程应用技术学院体育学院	徐峰	新时代师范认证标准下高校体育教育田径课程研究	书面交流
77	滨州医学院	安丰学	体能测试选拔田径比赛运动员的合理性探析	书面交流

78	广州体育学院	陈云飞	大众健身中城市马拉松运动发展研究	书面交流
79	湖南大学体育学院	秦怡宁	基于差异、成因、趋势的田径竞赛规则演变研究	书面交流
80	沈阳体育学院	汤润荣	大数据分析方法在田径运动的应用：功能、路径及问题	书面交流
81	沈阳体育学院	赵宇	田径运动中运动损伤产生的原因以及防范措施的分析研究	书面交流
82	广西科技师范学院体育学院	李洪	翻转课堂教学模式在高校田径课程教学中的实验研究	书面交流
83	中央民族大学	刘昊	高校田径运动的大众健身属性开发	书面交流
84	唐山师范学院	陈超	信息技术与高校短跑教学深度融合的理论与实践	书面交流
85	北京体育大学	胡航源	2021年我国田径投掷项目体能测试结果特征分析	书面交流
86	华东政法大学	阮卫国	人工智能+大数据在学校田径教学中的应用及前景展望	书面交流
87	北京体育大学	简宇灏	第十四届全运会我国田径远度跳跃项目参赛运动员专项体能特征分析	书面交流
88	江苏省体育局训练中心	徐朋	青少年田径短跑运动员腓绳肌损伤的思考	书面交流
89	澳门理工大学	区志权	理性情绪行为疗法对改善短跑运动员非理性信念及焦虑的研究	书面交流
90	河南大学体育学院	田顺然	我国田径教学研究热点更迭的回顾与展望——基于CNKI核心期刊（2000-2021年）的可视化分析	书面交流
91	吉林体育学院	刘一帆	教育信息化背景下高校田径线上课程建设价值、困境与路径研究	书面交流
92	运城学院	杨涛	山西省高级别田径裁判员队伍现状调查研究	书面交流
93	武汉体育学院	周文君	大型越野赛应急管理策略研究	书面交流
94	北京体育大学	谭煦	田径运动项目竞赛规则变化对运动成绩的影响研究	书面交流
95	牡丹江师范学院	申登宏	普通高校业余田径运动训练可持续发展研究	书面交流
96	河南大学	王钊宇	整合与扩展：我国中小学“田径类课程”的构建	书面交流
97	河南大学	王南琪	人工智能在田径领域运用的价值、困境与优化路径	书面交流
98	河南师范大学	王启迪	全民健身背景下探索田径运动社会化的价值取向与发展策略研究	书面交流
99	广州体育学院	许嘉恒	国内定向越野研究热点与演化脉络分析——基于中国知网可视化分析	书面交流
100	成都体育学院	李春燕	“游戏化”教学形式在小学田径课程中的应用研究	书面交流
101	北京体育大学	孙瑞	间歇训练法对通州区运河中学女子800米中考成绩影响的研究	书面交流
102	河南大学	陈思睿	“体教融合”背景下我国田径竞技后备人才培养路径的研究	书面交流
103	吉林体育学院	李韧	“十四五”时期马拉松在大众健身中的发展路径研究	书面交流
104	辽宁师范大学	王明哲	田径项目后备人才培养的路径分析	书面交流

105	北京体育大学	傅凯文	基于文献计量分析的国内短跑研究现状评析	书面交流
106	沈阳体育学院	白晓宇	高原训练对我国田径项目竞走运动员的身体机能状态影响的meta分析	书面交流
107	河北师范大学	刘创	背越式跳高教学方法的回顾与展望	书面交流
108	苏州大学	徐晓桐	田径课程融入思政元素研究	书面交流
109	贵州民族大学	杜鑫	新时代趣味田径教学法在小学田径课程中的实验研究	书面交流
110	陕西师范大学	叶悦	田径游戏对幼儿身体素质和基本动作技能影响的实验研究	书面交流
111	上海市南洋中学	蔡静洁	目标设置理论导入中学生田径教学产生互动效应的实验研究——以跳远项目教学为例	书面交流
112	安徽工程大学	李梦雨	我国高校田径运动会发展现状、困境与纾解	书面交流
113	安徽工程大学	陈杰莉	高校公共体育田径课程发展的现实困境与应对	书面交流
114	河南大学体育学院	娄明	立德树人背景下高校体育教育专业田径课程TPSR教学模式的应用研究	书面交流
115	沈阳体育学院研究生工作部	施伟	基于运动员选材视域下青少年短跑运动员非智力因素发展差异性研究	书面交流
116	武汉工程大学邮电与信息工程学院	廖桃玲	田径运动在全民健身运动中的推广研究	书面交流
117	北京体育大学	袁源	可穿戴设备在田径运动中的应用	书面交流
118	北京体育大学	崔峻恺	新时代背景下青岛市体育传统项目学校田径后备人才的培养研究	书面交流
119	浙江师范大学体育与健康科学学院	周嘉华	让田径走向街头：田径街头赛事开展价值剖析与路径探究	书面交流