



2013 年全国竞技体育科学论文报告会 论文录用结果

中国体育科学学会

专题报告录用情况一览表

论文编号	作者	题目	大类	专题
130	仇乃民	竞技能力结构复杂性理论及网络模型	运动训练	运动训练的基本理论
253	孙国友	衔接理论在运动训练中的运用	运动训练	运动训练的基本理论
525	宋娜梅	中国近现代运动训练学理论体系的演化过程	运动训练	运动训练的基本理论
539	张克峰, 杨军	运动技术量变理论	运动训练	运动训练的基本理论
712	高玉花	论竞技节奏体系	运动训练	运动训练的基本理论
749	赵鲁南	我国运动训练理论研究的现代热点、存在问题及路径选择	运动训练	运动训练的基本理论
925	刘欣然	运动训练哲学研究的理论、视点及展望	运动训练	运动训练的基本理论
1070	陈仁伟, 霍凯, 朱永博	我国部分优秀运动员运动项目迁移的项群特征及其基础成因研究	运动训练	运动训练的基本理论
1623	孙方	科学精神与人文关怀——训练理论研究的视角构建	运动训练	运动训练的基本理论
1917	费普胜, 周威, 万海英, 陈振华	关于训练分期理论争议性问题的探讨	运动训练	运动训练的基本理论
26	李亮, 马学智	对散打比赛中 K.O. 现象的研究	运动训练	运动训练与竞技参赛过程控制
509	胡海旭, 邱锴, 柳鸣毅	赛前减量训练机制与应用研究进展	运动训练	运动训练与竞技参赛过程控制
1082	陈亮	女排比赛不同局次竞技表现阶段性“涨落”现象的时空特征研究	运动训练	运动训练与竞技参赛过程控制
1267	张玉华	奥运会奖牌数与五种影响因素的模型构建与定量分析	运动训练	运动训练与竞技参赛过程控制
1602	黄卫忠, 龚江泳	基于改进双向连通竞赛图的差异规则比赛成绩排序研究	运动训练	运动训练与竞技参赛过程控制
1757	赵丽	关于 AIBA 职业拳击赛制的思考	运动训练	运动训练与竞技参赛过程控制
1783	王靖, 王兴, 司虎克	数字人体发展特征及其在运动训练监控中的应用	运动训练	运动训练与竞技参赛过程控制
2180	李端英	全运会竞赛规程演变及我国竞技体育发展影响的研究	运动训练	运动训练与竞技参赛过程控制
30	赵洪波, 曲淑华, 朱立新	运动训练创新理念——“功能性动作训练”系统观概述	运动训练	运动训练方法与计划
183	谢云	优秀运动员奥运年度竞技状态的训练与控制	运动训练	运动训练方法与计划
334	王伟, 左琼	北京大学高水平男子百米运动员赛前训练计划特征分析	运动训练	运动训练方法与计划
530	杨至刚	对“core、core strength、core stability”相关概念的重新理解与认识	运动训练	运动训练方法与计划
597	朱立新, 赵洪波	高水平运动技能特征及其发展的影响因素研究	运动训练	运动训练方法与计划
649	夏骄阳, 张晓明	优秀女子速度滑冰运动员力量能力及其训练特征研究	运动训练	运动训练方法与计划
986	肖平, 王红英	多年训练过程中训练节奏的科学调控研究	运动训练	运动训练方法与计划
1331	卓金源, 米靖	“敏感期”是否对训练敏感—青少年力量训练的实验研究	运动训练	运动训练方法与计划
2087	郭永波, 刘浩	论集体对抗类项目训练与比赛作风——竞技的第六元素研究	运动训练	运动训练方法与计划
48	刘少博	我国体育舞蹈国家队运动员训练现状调查与分析	运动训练	难美项群训练理论

170	张禄, 赵元吉	世界男子单杠成套动作编排特征研究	运动训练	难美项群训练理论
382	冯本余, 宋巧	我国优秀男子蹦床运动员预赛动作飞行时间与成套动作编排研究	运动训练	难美项群训练理论
473	张士波, 杨譞	单板 U 型场地滑雪技术特征分析与应用研究	运动训练	难美项群训练理论
617	吕敏, 林春源	中、外优秀单杠运动员竞技实力比较分析——基于 2009-2011 年体操世锦赛和伦敦奥运会	运动训练	难美项群训练理论
707	樊铭	我国艺术体操成套动作编排创新攻关课题报告	运动训练	难美项群训练理论
889	李文华, 牛雪松, 马策, 孙永平	我国优秀女子自由式滑雪空中技巧运动员身体素质评价模型研究	运动训练	难美项群训练理论
1223	王娟	基于艺术体操国际评分规则变化的个人项目难度动作发展策略研究	运动训练	难美项群训练理论
1604	张晓莹, 王宏, 赵轩立, 刘杨	健美操世界锦标赛难度动作的竞争态势	运动训练	难美项群训练理论
1803	范志远, 石金龙	伦敦奥运会女子平衡木成套动作特点分析	运动训练	难美项群训练理论
12	陈滔, 余曦, 关欣	现代羽毛球男双技战术制胜特征的研究	运动训练	乒羽网隔网对抗项群训练理论
69	李永安, 陈小华, 李小娟	乒乓球备战团体赛训练模式的实验研究	运动训练	乒羽网隔网对抗项群训练理论
86	沈磊, 高广泉	乒乓球运动员体能与技能发挥关系的研究	运动训练	乒羽网隔网对抗项群训练理论
741	刘丰德, 郑全芝	对我国优秀乒乓球直板横打选手接抢段技战术运用特征的对比研究	运动训练	乒羽网隔网对抗项群训练理论
829	唐建军, 李超	乒乓球进攻打法技术体系构成及在比赛中运用的研究	运动训练	乒羽网隔网对抗项群训练理论
1078	梁成军	网球技战术粗糙集数据挖掘决策支持研究	运动训练	乒羽网隔网对抗项群训练理论
1402	黄慧, 蒋家珍, 钟秉枢, 周志辉, 冷波	应用《羽毛球技战术统计软件》对五名男单选手技战术进行区域性分析	运动训练	乒羽网隔网对抗项群训练理论
1601	屈子圆, 蒋家珍	我国优秀乒乓球女单选手“先上手”的统计与分析	运动训练	乒羽网隔网对抗项群训练理论
1705	赵军南, 魏然	优秀乒乓球运动员张继科发抢段的技战术诊断	运动训练	乒羽网隔网对抗项群训练理论
1862	黄慧, 孙辉, 周志辉	羽毛球男子单打后场技战术的分析	运动训练	乒羽网隔网对抗项群训练理论
1959	周志辉, 蒋家珍	应用《羽毛球技战术统计软件》对五名优秀男单选手的最后三拍进行技术统计与分析	运动训练	乒羽网隔网对抗项群训练理论
27	杨志军, 肖丰, 白宏伟, 李正春, 韩海锋	世界男篮强队制胜因子分析及得分差异对比研究——以第 30 届奥运会男篮 8 强队伍为例	运动训练	同场对抗项群训练理论
229	常凤, 李彦龙	不同位置 CBA 篮球运动员技术与体能分析	运动训练	同场对抗项群训练理论
380	袁野, 刘排	辽宁省优秀青年女子篮球运动员竞技能力结构模型的构建与应用	运动训练	同场对抗项群训练理论
608	张铭鑫, 练碧贞	2012 年伦敦奥运会男篮四强赛挡拆攻防配合运用的研究	运动训练	同场对抗项群训练理论
636	冯栋梁, 杨杰伟, 丹娟, 黄彦军, 罗磊	CBA 比赛第四节“逆转”球队制胜因素分析	运动训练	同场对抗项群训练理论
1642	张杰	七人制橄榄球比赛中 ruck 乱集团战术运用的研究	运动训练	同场对抗项群训练理论

1797	董伦红, 赵博	知识论视域下的篮球战术体系分类模型及其对篮球训练的启示	运动训练	同场对抗项群训练理论
1899	张坤	现代足球拦截技术的理论与实践研究	运动训练	同场对抗项群训练理论
1978	王建琴, 葛春林, 陈维	伦敦奥运会女子水球队“6打5”战术特点研究	运动训练	同场对抗项群训练理论
83	吴敏, 王斌, 龚晶晶, 陆一帆, 朱志根	中国游泳队外教丹尼斯执教特征分析	运动训练	体能主导类项群训练理论
267	吴彩荣, 王勇	我国短道速滑运动员比赛中后程降速的问题	运动训练	体能主导类项群训练理论
312	李文超	优秀女子田径投掷运动员多年训练结构特征分析	运动训练	体能主导类项群训练理论
896	林德华, 刘凤英	铁饼运动员末端环节力量强化训练研究	运动训练	体能主导类项群训练理论
1374	任贵	伦敦奥运会朱晓琳赛前训练研究	运动训练	体能主导类项群训练理论
1488	赵琦, 陆锦华, 王志军	我国高水平田径运动员训练存在问题及解决路径研究	运动训练	体能主导类项群训练理论
1637	焦芳钱, 刘大庆, 王林	中国女子马拉松项目特点及训练规律研究	运动训练	体能主导类项群训练理论
1788	徐刚	中国皮划艇激流回旋项目里约奥运周期的备战形势与基本策略	运动训练	体能主导类项群训练理论
1961	汤强, 卞保应, 朱那, 邵慧秋	训练冲量在马拉松训练负荷监控中的应用研究	运动训练	体能主导类项群训练理论
1988	哈增红, 秦剑杰, 李江峰	高强度间歇训练对 800 米跑成绩影响的实验研究	运动训练	体能主导类项群训练理论
2007	王刚, 高炳宏, 高欢	长时间亚高原训练对不同高原训练经历男子赛艇运动员运动能力的影响	运动训练	体能主导类项群训练理论
2083	陈晨, 孙全洪	上海游泳世锦赛孙杨自由泳比赛技术特点的分析	运动训练	体能主导类项群训练理论
91	赵传杰	2012 年伦敦奥运会男子花剑国外主要对手得分特征分析	运动训练	排球及格斗对抗类项群训练理论
349	陆璐	世界高水平女排自由人竞技能力对比研究	运动训练	排球及格斗对抗类项群训练理论
383	陈丽, 魏统朋	2012 年奥运会女排比赛前四名球队运动员专位技术特征研究	运动训练	排球及格斗对抗类项群训练理论
434	张冬琴, 周小青	伦敦奥运会中国女子柔道运动员比赛情况分析	运动训练	排球及格斗对抗类项群训练理论
505	何子红, 冯连世, 张豪杰, 许奎元, 迟峰堂, 陶大浪, 修振涛	优秀女子摔跤运动员专项体能评价研究	运动训练	排球及格斗对抗类项群训练理论
1433	孔繁	世界高水平男排不同分数区间的分数特征与制胜规律	运动训练	排球及格斗对抗类项群训练理论
1520	余银, 胡亦海, 高平, 祝大鹏, 王梅	伦敦奥运会邹市明竞技实力与技战术特征分析	运动训练	排球及格斗对抗类项群训练理论
1574	张晓丹, 黄艳丽, 张正祥	基于主成分分析的中外优秀女子沙滩排球运动员运动成绩影响因素及关键技术比较研究	运动训练	排球及格斗对抗类项群训练理论
1840	林顺英, 陈志伟, 柯惠芬, 曾秀端	第 28、29、30 届奥运会女排前 8 名队运动员非技术指标的动态研究	运动训练	排球及格斗对抗类项群训练理论
1965	刘秀峰, 杨耀荣	新疆高水平竞技拳击队实力现状研究	运动训练	排球及格斗对抗类项群训练理论
2079	王拱彪, 杨劲苍, 龙丽	第 30 届奥运会中国女排与世界女排优秀接应二传运动员专位竞技特征对比研究	运动训练	排球及格斗对抗类项群训练理论

326	商攀, 杨贤罡, 周君一	赛前综合干预对运动能力的影响——男子柔道全运会冠军何 XX 个案研究	运动生理生化	运动训练的生理生化监控
458	郭子渊, 都跃春, 宣磊	应用血乳酸对 400m 栏不同训练手段控制效果的研究	运动生理生化	运动训练的生理生化监控
790	赵亮, 韩海涛	山东青少年赛艇运动员训练负荷特点的研究	运动生理生化	运动训练的生理生化监控
794	孙朋	用靶心率和血乳酸对男子皮艇 1000 米专项训练的监控分析	运动生理生化	运动训练的生理生化监控
1140	王聪, 秦学林	基于 TRIMP 的羽毛球训练及比赛负荷监控	运动生理生化	运动训练的生理生化监控
1850	沈艳梅	浙江省优秀游泳运动员有氧耐力测试与应用	运动生理生化	运动训练的生理生化监控
2014	魏文哲	肌氧饱和度与运动有氧代谢能力相关指标的关联性	运动生理生化	运动训练的生理生化监控
2109	秦学林	TRIMP 在击剑运动员训练监控中的应用研究	运动生理生化	运动训练的生理生化监控
2156	曹佩江, 朱那, 盛蕾, 周广科	TRIMP 在女子山地车训练监控中应用研究	运动生理生化	运动训练的生理生化监控
603	费云芸	营养知识认知水平对赛艇运动员膳食行为的影响	运动生理生化	运动营养与恢复
624	马国强, 邱俊, 李之俊, 陆姣姣, 王金昊	功率自行车 GXT 中三种间接能量消耗测试方法的比较研究	运动生理生化	运动营养与恢复
632	孙永平, 戴德齐	男子柔道运动员赛前控降体重的研究	运动生理生化	运动营养与恢复
634	王金昊, 邱俊	跑台运动中运动员能量消耗的三种间接测试方法的比较研究	运动生理生化	运动营养与恢复
922	王启荣, 邓运龙, 覃璐, 郑义, 周钰杰, 张海忠, 何凯, 付蕾, 方子龙	备战第 59 届世界军事五项锦标赛我国优秀军事五项运动员膳食、补液与能耗现状研究	运动生理生化	运动营养与恢复
963	张换鸽	跳水队员施**膳食营养控重与体成份分析	运动生理生化	运动营养与恢复
1073	包大鹏, 廖丽萍, 陈岩	优秀现代五项运动员能量代谢平衡与膳食营养补充个案研究	运动生理生化	运动营养与恢复
1099	方子龙, 武桂新, 高亚辉, 郭俊杰, 张云鹏, 周丽丽, 伊木清	优秀男子场地自行车短距离项目运动员训练期营养补充的研究	运动生理生化	运动营养与恢复
2122	康琰琰, 张援, 陈颖, 蒋英, 季健民	优秀划船运动员膳食营养 KAP 调查分析	运动生理生化	运动营养与恢复
483	孟志军, 梁九建	世居高原女子长跑运动员 4 周海拔 1900——2600 米交替训练的红细胞系和免疫系统变化研究	运动生理生化	高原与低氧训练
492	王林, 李铁录, 柴国荣, 闫俊涛, 孙自金	我国田径耐力性项目高原人才的形态学和生理学研究	运动生理生化	高原与低氧训练
729	王然, 胡扬	低住高练对女子拳击运动员无氧运动能力的影响	运动生理生化	高原与低氧训练
1228	高欢, 冯连世, 高炳宏, 张漓, 徐建方, 路瑛丽, 陈文鹤	低氧及高原耐力训练减控体重对骨矿含量、骨密度的影响	运动生理生化	高原与低氧训练
1376	王茹, 王红霞, 陈佩杰	高住低练对肥胖男女青少年形态学指标和糖脂代谢的影响	运动生理生化	高原与低氧训练
1379	严玉华, 李文建, 王雅一	间歇性低氧训练对拳击运动员运动能力	运动生理生化	高原与低氧训练

1424	王玺, 高炳宏	低氧训练对优秀赛艇运动员红细胞免疫与免疫系统的影响	运动生理生化	高原与低氧训练
1522	李莘伟, 李宗涛	8~9岁女子网球运动员高原训练的生化指标控研究	运动生理生化	高原与低氧训练
1905	李文建, 王雅一, 严玉华, 邓中才, 刘福玉, 高钰琪	低压舱模拟高原居住对拳击训练运动员心肺功能的影响	运动生理生化	高原与低氧训练
1973	毛颖颖, 汪洪波, 刘海平	iNOS 基因 rs10459953/rs1060822 多态性与个体低氧训练效果的关联性研究	运动生理生化	高原与低氧训练
2173	路瑛丽, 张漓, 冯连世, 徐建方, 何子红	高住高练对肥胖大鼠腓肠肌脂肪酸氧化的影响	运动生理生化	高原与低氧训练
40	华英汇, 陈世益, 封旭华	专业排球运动员膝关节运动损伤的流行病学调查	运动生理生化	医务监督与损伤与预防
290	高维纬, 黄巧婷, 李方祥	骨性关节炎滑膜代谢酶的蛋白质组学	运动生理生化	医务监督与损伤与预防
313	宋琳, 戴惠超, 廖丽萍, 于跃, 王安利	聚焦超声波对髌腱末端病的疗效分析	运动生理生化	医务监督与损伤与预防
352	尹军, 陈洋	中国乒乓球重点队员功能动作筛查与损伤原因分析	运动生理生化	医务监督与损伤与预防
459	廖八根, 陈速, 张晓辉	运动员膝关节 ACL 重建术后神经肌肉康复方法研究	运动生理生化	医务监督与损伤与预防
872	邹荣琪, 王大安, 普江艳	优秀花样游泳运动员运动损伤调查分析及预防	运动生理生化	医务监督与损伤与预防
1438	娄志堃	关节镜手术治疗运动员肘关节游离体临床报道	运动生理生化	医务监督与损伤与预防
1658	张海斌	排球运动员急停起跳环节中的膝关节影响因子特性探析——基于女排队员伤病的启示	运动生理生化	医务监督与损伤与预防
2081	王磊	江苏省游泳运动员肩关节损伤和相关肌力的关系	运动生理生化	医务监督与损伤与预防
2155	宋雅伟, 张曦元, 滕津汝	长期运动负荷对髌关节解剖结构的影响	运动生理生化	医务监督与损伤与预防
2172	毕晓东, 孙长新	辽宁省部分优秀女子铅球运动员运动损伤现状的研究	运动生理生化	医务监督与损伤与预防
273	胡志刚, 周蕾, 李志朋	有氧训练对力竭运动大鼠线粒体通透性转运孔的影响	运动生理生化	运动与肌肉分子生物学
708	王馨塘, 邱天, 吴晓薇, 佟海青, 谢敏豪	补糖对运动后血清 TLR4 水平和白细胞 TLR4mRNA 表达的影响	运动生理生化	运动与肌肉分子生物学
821	董贵俊, 王玉站	重复大强度运动对骨骼肌蛋白质组变异研究	运动生理生化	运动与肌肉分子生物学
822	葛新发, 董贵俊, 潘卫东, 王超	ELFMs 诱导大鼠腓肠肌钝挫伤恢复的组织学、超微结构及血清酶活性的影响	运动生理生化	运动与肌肉分子生物学
1323	杨晓琳, 胡扬	IGF-1 基因 CA 微卫星多态位点作为举重运动员选材用分子标记的可行性研究	运动生理生化	运动与肌肉分子生物学
1709	裴怡然, 李强, 高伟, 肖卓威	血清心肌肌钙蛋白 I、CK-MB mass 在检测运动员心肌损伤中的应用	运动生理生化	运动与肌肉分子生物学
1879	叶雷雷, 潘同斌, 韩添翼	力竭运动及钝挫伤对大鼠骨骼肌卫星细胞及肝细胞生长因子的影响	运动生理生化	运动与肌肉分子生物学
2101	马铁, 郑媛	大运动量训练和减量训练对大鼠骨骼肌 Akt/GSK3 β 磷酸化表达的影响	运动生理生化	运动与肌肉分子生物学
2110	耿青青, 郝选明	递增负荷运动对调控骨髓早期 B 细胞发育分化的细胞因子的影响	运动生理生化	运动与肌肉分子生物学

480	李京诚, 刘璐, 程勇民	中国羽毛球队运动员比赛压力源与应对策略的质性研究	运动生物力学、心理	高水平运动员心理训练与调控
515	刘淑慧, 徐守森	正念训练对射击运动心理训练的启示	运动生物力学、心理	高水平运动员心理训练与调控
533	斯力格, 张剑杰, 江勇	自由式滑雪空中技巧国家队运动员个性及流畅心理状态特征分析	运动生物力学、心理	高水平运动员心理训练与调控
625	赵国明, 魏柳青, 李坤, 关晓保	行为程序干预对高水平射箭运动员竞赛策略和操作绩效的影响研究	运动生物力学、心理	高水平运动员心理训练与调控
987	张忠秋, 刘书强, 梁祎明, 韩旭, 黄晨	中国跳水队备战伦敦奥运会心理训练与调控研究	运动生物力学、心理	高水平运动员心理训练与调控
1795	高志青, 赵之光	自由泳不同训练单元主观体力感觉与心境状态变化研究	运动生物力学、心理	高水平运动员心理训练与调控
1828	阎守扶, 吴昊, 黄兴	赛事对赛艇教练员和运动员成就动机、主观疲劳感和教练员创新心理品质的影响	运动生物力学、心理	高水平运动员心理训练与调控
1876	李森	心理干预对沙滩排球运动员心理坚韧度的效应研究	运动生物力学、心理	高水平运动员心理训练与调控
2117	任杰, 张辉	基于比分变化的乒乓球运动员赛中心理状态分析	运动生物力学、心理	高水平运动员心理训练与调控
2168	王娇, 董传升, 李寅	体育团队中信任对团队冲突影响的实证研究	运动生物力学、心理	高水平运动员心理训练与调控
213	倪婷婷	基于总体幸福感对退役运动员的维度分析	运动生物力学、心理	竞赛心理与社会心理
355	李四化, 张力为, 刘淑慧	长期心理疲劳下射击运动员反应效果监控的 ERP 特征	运动生物力学、心理	竞赛心理与社会心理
541	熊志超	乒乓球运动员以弱胜强案例心理分析	运动生物力学、心理	竞赛心理与社会心理
656	孙国晓, 张力为	竞赛特质焦虑与反应抑制: 对加工效能理论和注意控制理论的检验	运动生物力学、心理	竞赛心理与社会心理
1357	张新安, 陈佩杰, 刘琳, 王立丰	我国高水平残疾人排球运动员竞技动机研究	运动生物力学、心理	竞赛心理与社会心理
1576	郭玉江, 周毅刚	优秀运动员运动动机、时间管理、运动心理疲劳的关系研究	运动生物力学、心理	竞赛心理与社会心理
1670	李欣, 桂永锋, 张忠秋	中国运动员参赛过程中的“亲情效应”研究: 内容和结构	运动生物力学、心理	竞赛心理与社会心理
1816	张连成	思维抑制与表达对运动员自我控制损耗的影响	运动生物力学、心理	竞赛心理与社会心理
2020	林秀华, 张波	辽宁省残疾田径运动员不同特征心理健康状况比较研究	运动生物力学、心理	竞赛心理与社会心理
2167	曾丞, 董传升, 李寅	体育团队成员关系对团队冲突的影响	运动生物力学、心理	竞赛心理与社会心理
381	张杰, 吴瑛	支撑摆腿拉弹力带动作与短跑途中跑摆动技术相关肌群 EMG 特征及运动学对比分析	运动生物力学、心理	运动项目技战术分析
562	华红光, 朱东, 罗姗, 程国海	陈式太极拳掩手肱捶劲力发放效果的比较研究	运动生物力学、心理	运动项目技战术分析
699	甄文华, 曲淑华	2012 年全国冠军赛女子标枪运动员投掷技术的生物力学分析	运动生物力学、心理	运动项目技战术分析
809	仰红慧, 徐峰杰, 宋闪, 戚雅茜	运用游泳水槽对水下潜泳腿打腿训练的分析与评价	运动生物力学、心理	运动项目技战术分析
816	苏杨, 钱竞光, 宋雅伟	鞍马全旋运动的同步表面肌电分析	运动生物力学、心理	运动项目技战术分析
1103	李翰君, 刘卉, 张新	基于肌电和优化方法的的膝关节肌力分布模型	运动生物力学、心理	运动项目技战术分析
1274	汪洋, 庞清, 高维纬, 刘冬森	我国优秀女子花样滑冰运动员下肢等速肌力特征分析	运动生物力学、心理	运动项目技战术分析
1460	钱竞光, 吕超, 李广凯, 毛一玲, 李兆霞	蹦床的有限元建模及最佳起跳周期的模拟计算	运动生物力学、心理	运动项目技战术分析

1504	赖寒	基于赛艇实船测试系统对我国优秀男子轻量级赛艇运动员划桨技术的研究	运动生物力学、心理	运动项目技战术分析
1752	李钊蓉, 周继和	优秀男子网球运动员接发球脚步移动的运动学分析	运动生物力学、心理	运动项目技战术分析
264	苏彦炬, 袁艳, 吴贻刚	拳击专项力量训练器械与监控系统的研制	运动生物力学、心理	器材研发与力量训练
265	周开祥	上肢抗阻激活对坐姿前推药球的影响	运动生物力学、心理	器材研发与力量训练
511	胡京生, 谢承红	运动加压装备提高足球运动员下肢力量的应用研究	运动生物力学、心理	器材研发与力量训练
540	王宇, 郑义	柔韧训练中不同的加温方法对髋关节动态运动幅度的影响	运动生物力学、心理	器材研发与力量训练
564	郑刚	橄榄球撞抗仪器设计的研究	运动生物力学、心理	器材研发与力量训练
718	李旭鸿	跳马运动员在不同踏跳位置上起跳速度的仿真研究	运动生物力学、心理	器材研发与力量训练
1007	马晴	BOSU 球在增加人体核心稳定性中的应用	运动生物力学、心理	器材研发与力量训练
1081	陆青	核心力量训练对我省游泳运动员水下蝶泳腿效果 的实验研究	运动生物力学、心理	器材研发与力量训练
2088	吴东华	浅析单车人体工效学调节与优化骑行动作关系	运动生物力学、心理	器材研发与力量训练
2181	邹晓峰, 方成华	不同频率振动训练对速滑运动员下肢爆发力的影响	运动生物力学、心理	器材研发与力量训练
529	徐囡囡, 马毅	徐梦桃 bFdF 动作技术训练诊断指标的研究	运动生物力学、心理	运动生物力学在奥运攻关中的应用
557	周浩祥, 王国伟, 严波涛, 许崇高	我国优秀女子跳高运动员郑幸娟起跳技术的运动学分析	运动生物力学、心理	运动生物力学在奥运攻关中的应用
973	黄晨, 赵焕彬, 张忠秋	我国优秀男子跳台跳水选手 207B 动作的生物力学研究	运动生物力学、心理	运动生物力学在奥运攻关中的应用
1101	曲淑华, 于青梅, 肖艳芳, 赵文姜, 吕美玲	我国备战伦敦奥运会女子标枪运动员最后用力阶段技术特征研究	运动生物力学、心理	运动生物力学在奥运攻关中的应用
1356	高捷, 程燕, 袁绍婷, 周晓东	我国优秀女子 200 米蝶泳运动员技术特征的研究	运动生物力学、心理	运动生物力学在奥运攻关中的应用
1552	董海军, 郝选明, 郝勇霞	我国女子链球项目备战伦敦奥运会重点运动员投掷技术的诊断分析	运动生物力学、心理	运动生物力学在奥运攻关中的应用
1579	师玉涛, 崔永霞, 李光军	对伦敦奥运会 10 米台双人跳水冠军曹缘肌肉力量均衡测试与干预措施的研究	运动生物力学、心理	运动生物力学在奥运攻关中的应用
1603	王彩平, 张龙	对巩立娇铅球投掷技术特征的研究	运动生物力学、心理	运动生物力学在奥运攻关中的应用
1929	刘艺, 周继和	何可欣高低杠分腿叶格尔空翻转体 180° 接分腿叶格尔空翻再握动作的运动学分析	运动生物力学、心理	运动生物力学在奥运攻关中的应用
1989	肖丹丹, 吴敬平, 刘卉, 吴瑜	王皓马琳正手拉下旋球动作的运动学分析	运动生物力学、心理	运动生物力学在奥运攻关中的应用
9	刘亮	建设体育强国背景下我国运动员社会保障研究	体育社会学	运动员培养与就业
51	王智慧, 范道芝	我国退役运动员的安置现状、成因与人力资源开发策略研究	体育社会学	运动员培养与就业
209	王瑞晶	基于可持续发展观对优秀运动员文化教育的研究	体育社会学	运动员培养与就业
277	钟薇	论优秀运动员受教育权的法律保障	体育社会学	运动员培养与就业
504	胡玉玺, 张建磊	我国运动员伤残救助与社会保险体系研究	体育社会学	运动员培养与就业
792	于晓光, 程文广	博弈论视角下我国运动员文化教育缺失原因探讨	体育社会学	运动员培养与就业

1286	吕晓楠, 杨军, 陈晓丹, 许瀛文, 徐音	竞技体育可持续发展视角下我国优秀运动员退役安置审视	体育社会学	运动员培养与就业
1477	陈西玲, 张楠, 王新华, 柯宗革	陕西省优秀运动员退役与安置政策的研究	体育社会学	运动员培养与就业
1758	邹新娟	我国优秀运动员社会保障制度研究	体育社会学	运动员培养与就业
1842	徐建华	美国 NCAA 大学篮球教练员研究	体育社会学	运动员培养与就业
95	叶强, 李明华, 高杉	基于信息需求的体育场馆智能化系统	体育社会学	大型赛事与体育场馆管理
176	凡菲, 吴琼	论南北方都市报伦敦奥运会报道对辽宁全运会报道的启示——以《南方都市报》和《辽沈晚报》为例	体育社会学	大型赛事与体育场馆管理
354	刘成海	全运会成本管理研究方法探析	体育社会学	大型赛事与体育场馆管理
358	赵承磊	全运会的旅游价值	体育社会学	大型赛事与体育场馆管理
819	王凯, 陈瑜, 乔泽波	全运会无形资产流失与规避机制建构	体育社会学	大型赛事与体育场馆管理
1316	毕学翠, 王庆伟, 郝晓岑	奥运会新闻媒体服务对我国全运会新闻媒体服务的启示	体育社会学	大型赛事与体育场馆管理
1755	王鲲, 费云芸	大型体育赛事对中小城市经济、社会发展的影响评估指标构建	体育社会学	大型赛事与体育场馆管理
1799	梁金辉	沈阳全运会价值评估理论与方法探究	体育社会学	大型赛事与体育场馆管理
2009	司钦如, 郭荣娟	全运会综合效益评价研究——基于投入产出视角的 DEA 分析	体育社会学	大型赛事与体育场馆管理
2096	张春宇	第十二届全运会体育场馆赛后可持续利用问题研究	体育社会学	大型赛事与体育场馆管理
284	武东海, 于克巍, 尚瑞花, 张晓红	城镇化背景下我国竞技体育均衡发展的困境剖析及路径选择	体育社会学	竞技体育发展与改革
361	王英峰	英国竞技体育管理体系研究	体育社会学	竞技体育发展与改革
534	宋庆龙, 赵一平	耗散结构理论视角下 CBA 联赛政策改革研究	体育社会学	竞技体育发展与改革
682	李可可, 赵家琪, 石斌, 梁文真, 张慧子	我国体育竞赛违规行为监管现状及机制创新探讨	体育社会学	竞技体育发展与改革
784	南尚杰	日本政府竞技体育管理职能的转变与启示	体育社会学	竞技体育发展与改革
918	刘排	辽宁省竞技体育潜优势项目发展现状及影响因素研究	体育社会学	竞技体育发展与改革
1109	易春燕, 刘文方, 杨洋	社会转型期中国竞技网球发展模式研究	体育社会学	竞技体育发展与改革
1429	苗治文, 李林	我国竞技体育区域间政府合作的协同创新研究	体育社会学	竞技体育发展与改革
1762	王炳南, 王兴	中国职业化足球道德风险评价体系研究	体育社会学	竞技体育发展与改革
2138	崔鲁祥	中国单项协会与职业体育俱乐部之间的利益博弈分析	体育社会学	竞技体育发展与改革
593	李剑, 章碧玉	中国优秀田径运动员群体现状与建设研究	体育后备人才培养	我国竞技体育后备力量培养体制改革与完善
674	宋顺, 常冬青	我国橄榄球后备人才培养机制的现状分析与对策研究——2013 橄榄球进入全运会的视角	体育后备人才培养	我国竞技体育后备力量培养体制改革与完善

684	齐文奉, 米靖	德国“精英运动系统”理论对青少年运动员培养的启示	体育后备人才培养	我国竞技体育后备力量培养体制改革与完善
1033	张文天, 杨国庆	竞技体育后备人才回归学校教育的培养模式研究	体育后备人才培养	我国竞技体育后备力量培养体制改革与完善
1219	查萍, 毛振明	新“举国体制”下竞技体育人才培养体系的构建	体育后备人才培养	我国竞技体育后备力量培养体制改革与完善
1341	吴萍	竞技体育后备人才培养现状及发展对策研究	体育后备人才培养	我国竞技体育后备力量培养体制改革与完善
1399	赵一平	“体教结合”行动系统研究	体育后备人才培养	我国竞技体育后备力量培养体制改革与完善
1524	郭荣娟, 司钦如	我国社会结构变迁与竞技体育后备人才培养体制创新研究	体育后备人才培养	我国竞技体育后备力量培养体制改革与完善
2036	邹德新	基于可持续生计资本的运动员保障对策研究	体育后备人才培养	我国竞技体育后备力量培养体制改革与完善
228	王晶, 安琪	我国竞技女排后备人才主要身体形态指标的现状特征研究	体育后备人才培养	我国竞技体育后备人才教育与训练
589	胡好, 张英波, 王林	我国青少年运动员文化学习动机结构及相关特征研究	体育后备人才培养	我国竞技体育后备人才教育与训练
671	张明, 张喆	我国室内青少年竞技排球注册队员训练状况的研究	体育后备人才培养	我国竞技体育后备人才教育与训练
726	孙卫星, 陈亚林, 胡亚斌, 孙文斌, 张力为, 刘大庆, 靳英华, 李婷	我国优秀女子青少年网球运动员向职业成功过渡阶段培养规律的探析	体育后备人才培养	我国竞技体育后备人才教育与训练
920	游静静, 许小冬, 白梅, 董畅	我国艺术体操后备人才芭蕾训练的现状调查及对策研究	体育后备人才培养	我国竞技体育后备人才教育与训练
1378	安琪, 王骏昇	中国女子排球竞技体育后备人才储备现状调查与分析	体育后备人才培养	我国竞技体育后备人才教育与训练
1510	焦晶晶, 米靖	我国青少年训练大纲演进特点研究	体育后备人才培养	我国竞技体育后备人才教育与训练
1551	潘少敏, 陈德志	优秀体育后备人才培养过程中文化教育与职业教育有机融合的实证研究	体育后备人才培养	我国竞技体育后备人才教育与训练
1643	郝晓岑, 钟秉枢, 张莉清	古巴青少年运动员文化教育及其对我国的启示	体育后备人才培养	我国竞技体育后备人才教育与训练

墙报录用情况一览表

(按论文编号升序排列)

论文编号	所有作者	题目	大类
21	谷磊, 刘毅	第 30 届奥运会男子篮球比赛技战术指标统计结果分析	运动训练
25	朱洁	江苏省优秀赛艇运动员冬训期间常见运动损伤及原因探析	运动生理生化
33	刘晟, 方柳, 黄森, 熊敏	对女子 3m 跳板跳水运动员时间知觉的表象训练实验研究	运动生物力学、心理
62	霍兴华	柔道投技中一本背负投技术的三维运动学分析	运动生物力学、心理
63	李欣, 徐波	中等强度耐力运动对心脏局部 Ang II 及 AT1R 表达的影响	运动生理生化
64	何胜保, 马志勇, 杨春, 赵永才, 常海龙	少年儿童游泳运动员身体形态评价与竞技水平的灰色关联研究	运动生理生化
72	张山佳, 张立新, 张立元	借鉴与创新: 中外竞技体育人才培养体制的比较研究	体育后备人才培养
74	张春合, 刘兴	基于专项竞技能力形成视角下对功能性力量训练的冷思考	运动训练
76	滕朝阳	国家女篮伦敦奥运会奥运会综合实力与攻守理念研究	运动训练
80	董静梅, 周萍	NADPH 氧化酶合并谷氨酰胺干预对过度训练引起的中性粒细胞功能的调控及其机制研究	运动生理生化
82	白银龙, 柳景	从第 29、30 届奥运会探析中外男篮不同位置球员的攻防能力	运动训练
87	张宏	论我国公共体育场馆改制的必要性和可行性——一个全运会场馆赛后处置的有效途径	体育社会学
88	徐重鑫, 姚俊	核心稳定性训练对散打运动技能影响的实验研究	运动训练
99	王莹莹, 迟立忠	不同阈限下高特质愤怒足球运动员对情绪面孔的注意偏向	运动生物力学、心理
115	白巍, 李春日, 甄希成, 陈新	经筋点针刺疗法治疗网球肘的临床研究	运动生理生化
117	张立元, 张山佳, 张明俊	促进我国竞技体育运动员职业转型的对策探究	体育社会学
129	王海宏, 杨建国	我国竞技体育后备人才培养模式的对比研究	体育后备人才培养
132	胡炫	第 30 届奥运会女子沙排与对手技术特征比较分析	运动训练
138	周龙昀, 杨彬, 周韶妮, 王守恒	高水平篮球运动员营养补充规则以及与机体恢复关系的研究	运动生理生化
139	韩慧	田径竞技体育后备人才培养体制与机制研究	体育后备人才培养
142	李靖, 杨菲菲, 陈熹微, 王露寒	运动中音乐刺激对有氧运动性疲劳的影响	运动生理生化
145	张寒	2012 年伦敦奥运会比赛赛风赛纪存在的问题及对策研究——以羽毛球女子双人比赛为例	体育社会学
146	高跃文	不同拉射姿势对曲棍球短角球成功率运动学研究的	运动生物力学、心理
149	范旭婷, 白巍	浮针疗法治疗肩关节周围炎的随机小样本临床研究	运动生理生化
163	赵永才, 马志勇, 何胜保	不同准备活动影响下大学生运动员无氧能力特征的研究	运动生理生化
165	陈佑学, 段立公, 牛文玉, 许晖, 王枢梅, 陈	伤科外用贴药对运动性骨骼肌慢性损伤恢复的机制研究	运动生理生化

	辉		
168	杜勤, 倪俊, 樊卓, 王硕禾	体育场馆数字化可视管理系统的研究	体育社会学
169	王兴宇, 卢文云	成都市青少年篮球俱乐部现状与发展对策研究	体育后备人才培养
171	赵元吉, 张禄	伦敦奥运周期世界男子鞍马成套动作发展特征研究	运动训练
175	单信海, 陈振涛, 时维飞, 杨书龙, 成向荣, 王敬源	长时间躯干扭转对下腰疼发展影响的研究	运动生理生化
177	辜德宏	购买资源: 高校培养高尔夫后备人才的策略——基于对上海明高高尔夫俱乐部的考察	体育后备人才培养
185	杜长亮, 贡建伟	不同水平游泳运动员泳凳训练的肌肉 EMG 光谱参数特征	运动生物力学、心理
186	邓杰, 杜长亮	基于协同动力系统 (DST) 的自行车训练过程控制	运动生物力学、心理
191	唐大鹏	生态文明背景下全运会效益多元化路径探析	体育社会学
192	闫宽, 马艳华, 董颖, 陆江海, 吴筠, 申利, 王小兵, 徐友宣, 冯飞飞, 何珍文	用 LC-MS/MS 技术检测 WADA 近几年统计阳性率较高的 5 种利尿剂	运动生理生化
195	朱静华, 丛林, 丛军	试论高校高水平运动队体育加试中反兴奋剂工作的重要作用	体育社会学
196	刘建国, 赵德勋, 崔冬雪, 刘卫彬, 刘希佳, 杜景涛, 许晓峰, 刘雪岩, 张义飞	我国竞技体育后备人才多元化培养的重要渠道及机制研究	体育后备人才培养
198	高平, 胡亦海, 余银	新规则下我国女子跆拳道奥运冠军吴静钰技战术特征分析	运动训练
199	张曦元, 宋雅伟, 戎科	网球运动中上肢环节链鞭打动作的生物力学研究	运动生物力学、心理
210	高红斌, 曹英, 何胜保	全运会价值链分析及发展战略研究	体育社会学
219	季盼军, 章碧玉	对中国田径高级教练员培训及效果的调查研究	体育社会学
226	亓海伟, 吴耀宇, 江大伟, 袁园	游泳运动员“水感”量化分析的实验研究	运动生物力学、心理
234	邱辉, 孟昭雯	体育强国背景下优秀运动员文化教育路径探索	体育社会学
241	季文, 高柳	对新赛制下羽毛球运动员体能要求的探讨	运动生理生化
245	张文才, 支二林, 程爽	高水平自由式滑雪空中技巧运动员运动知觉特点的对比研究	运动生物力学、心理
248	高晓嶙, 郑红军, 徐辉	我国橄榄球运动损伤风险调查	运动生理生化
249	高晓嶙, 郑红军, 徐辉, 常芸, 徐明	中国优秀女子橄榄球运动员脏超声心动图特征分析	运动生理生化
251	方程, 李玲	体育运动学校办学模式成功典型案例分析	体育后备人才培养
252	吕媛媛, 于佃光	心率监控评价网球发球质量的可行性研究	运动生理生化
254	孔令水	浅析我国全运会竞赛环境中存在的问题及对策	体育社会学
259	夏玉芳, 廖八根, 张晓辉, 殷坤	广东省拳击运动员运动损伤的纵向调查与分析	运动生理生化
263	程其练, 曲德煊, 贺新奇, 周美芳	象棋式足球的基本策略研究	运动训练
274	陈金鳌, 徐勤儿, 李荣	体育明星社会责任的文化迷失与救赎	体育社会学
276	周新业, 陈秀云	浅析竞技体育功利价值取向的社会成因	体育社会学

278	陈秀云, 周新业	东西方现代竞技体育文化的动态和谐理念分析	体育社会学
292	张瑞洁, 支俊才	广东宏远职业篮球俱乐部后备人才培养模式研究	体育后备人才培养
295	崔运坤, 贾燕	数量与质量、基本动作模式与专项动作模式的权衡——身体运动功能训练开展的必要性	运动训练
297	唐建倦, 夏琼华, 邹卫国	中国竞技体育后备人才培养运行机制创新研究	体育后备人才培养
298	张雪芹, 邓万金	第 30 届奥运会我国竞技体育实力综合特征研究	运动训练
301	颜红伟	采用电子护具条件下跆拳道运动员技战术应用研究	运动训练
302	吴卫东	有氧运动对 ApoE 基因缺陷小鼠主动脉 C 反应蛋白表达水平的影响	运动生理生化
305	杨志勇, 何根业, 陆江海, 王小兵, 徐友宣	液相色谱-串联质谱法筛查人尿中克仑特罗	运动生理生化
317	胡凯, 杜少武, 徐毅成, 王韵	刘翔还能为国争光——从竞技水平视角探析	运动训练
318	李彦龙, 常凤	全国青年男子篮球运动员身体形态、运动技术与身体素质相关分析	运动生理生化
322	李刚	运动项目分群教学论的科学思维方式	运动训练
323	胡永红	全球反兴奋剂现状及趋势_兼谈中国的成就及问题	体育社会学
328	孟小琛	不同距离优秀游泳运动员气质类型对比与分析	运动生物力学、心理
343	高扬	备战 2012 年伦敦奥运会对国家艺术体操队队员邓森悦成套动作编排创新的科研攻关与科技服务	运动训练
345	毛永强, 冯长庚	2012 奥运会男篮纳瓦罗分区域得分能力与投篮方式探析	运动训练
351	韩春远, 王卫星, 赵晓雯, 宋绍兴	国青队跆拳道运动员专项体能训练指导与评估体系研究	运动训练
364	刘健, 孙强	运动性肥大心脏心肌超微结构改变的实验研究	运动生理生化
375	张莉清, 宋子玉, 王绚	篮球专业学生膝关节损伤危险因素分析	运动生理生化
377	朱琳, 赵玉华	我国优秀女子单板 U 型场地滑雪运动员专项体能指标的个体差距诊断研究	运动生理生化
385	魏统朋, 陈丽	中国女排 2012 年奥运会胜负局进攻效果的对比研究	运动训练
390	张博, 师永斌	全运会综合效益分析与提升策略——以第十二届沈阳全运会为例	体育社会学
393	王统领, 米靖	制胜规律研究的理性思考	运动训练
394	曹玉萍, 徐友宣	马术运动中 14 种糖皮质激素类药物的检测方法研究	运动生理生化
399	杨雯, 叶茜	新规则导向下我国艺术体操个人项目难度价值提升路径	运动训练
400	周建东, 马士珍, 车锦途	论深圳大运会审计结果公告对中国第十二届全运会的警示	体育社会学
408	王莉丽	第十二届全国运动会对于沈阳市全民健身计划实施效果的影响分析	体育社会学
411	蒋丽华	探析十二届全运会场馆赛后利用若干问题及对策	体育社会学
413	赵承坤, 曲峰	不同踝关节保护措施对足球运动员侧切时支撑腿关节影响的生物力学分析	运动生物力学、心理
414	李铎, 郑伟涛	伦敦奥运会中国赛艇运动员张秀云与冠军科纳波娃战术能量学的对比分析	运动训练
422	庞晓峰	单板 U 型场地雪上技巧运动损伤分析	运动生理生化
424	张宇	MRI 与临床诊断肩袖损伤的比较研究	运动生理生化
427	马潇曼, 张勇, 孙凡	第 30 届奥运会女子篮球强队进攻技战术特点的研究	运动训练

432	温宇红	优秀游泳运动员针对重要赛事心理和知识能力的培养	运动生物力学、心理
433	周小青, 张冬琴	体育院校散打专项训练中的运动损伤与预防	运动生理生化
438	刘晓华	对北京市高校高水平女篮运动员体能素质现状的调查与分析	运动生理生化
442	任满迎, 张志强, 姜旭明	我国优秀七人制橄榄球运动员现场体能综合评定方法的建立与体能特征的初步研	运动生理生化
444	赵月, 杨剑	数字编码软件优化对网球技战术的分析	运动生物力学、心理
452	杨鸣亮	练习者年龄对最佳反馈频率的影响研究	运动生理生化
455	史衍	身体功能训练研究—体能训练理念的回归与突破	运动训练
460	宣磊	重剑运动员不同训练手段后血乳酸的评定	运动生理生化
463	李健	田径短跑项目训练理论与方法创新研究	运动训练
467	翟方阳, 张宏俊	拉玛西亚青训管理模式研究	体育后备人才培养
468	樊卫兵, 刘士儒, 祁燕	新疆青少年沙滩排球运动员赛前焦虑的分析与研究	运动生物力学、心理
474	蔡叶华, 程恽, 华英汇, 王怡	跟腱腱病的高频超声诊断	运动生理生化
481	夏小慧, 胡扬, 张一英, 鄂彤	KCNJ11 基因 E23K 多态影响有氧耐力的机制研究	运动生理生化
490	王港, 王卓识	我国优秀男子铁饼运动员旋转过程中主要用力肌群表面肌电特征分析	运动生物力学、心理
500	程昊、陆宇明、田敏	对我国优秀男子撑竿跳高运动员助跑起跳阶段绝对速度利用率的研究	运动生物力学、心理
506	刘耀荣, 周里, 时倩, 于宁	瑞士球为中心的组力量训练与传统阻力训练对人体平衡 能力作用的比较研究	运动生物力学、心理
513	魏胜敏, 王进选	建立竞技体育制度, 改革竞技后备人才培养体制与机制	体育后备人才培养
517	杨尚剑, 孙有平	桎梏、特征与价值取向: 基于竞技体育传统指导思想的反思	体育社会学
518	牛春燕	竞技体育后备人才培养的体制与机制研究	体育后备人才培养
523	霍子文	2008—2012 年世界男篮挡拆配合比较分析	运动训练
526	钟稳	高水平羽毛球女单项目击球状态与胜负关系的分析和研究	运动训练
527	赵岷, 常乃军, 张育存, 李翠霞	竞技武术是一项现代体育项目吗? ——在古特曼现代体育特征体系下对竞技武术的再审视	体育社会学
535	陈玉平, 樊铭	基于 SWOT 分析法对中国艺术体操项目发展趋势的研究	体育社会学
537	郭丞, 刘光心, 张文一, 史东林	河北省青少年男排参加全运会运动员运动损伤特征分析—与体能训练的关系	运动生理生化
546	徐彪, 陈效科	足球比赛新增附加助理裁判的必要性研究——以 2012 年欧锦赛为例	体育社会学
554	张凤彪, 吴建堂	全运会多元供给研究	体育社会学
558	李汉杰	田径十项全能运动员祝衡军突破 8000 分的实力分析与思考	运动训练
570	霍军, 韩勤英	伦敦奥运会中美奖牌分布的项目特征论析及启示	运动训练
573	刘玉金, 黄瑞霞	竞技体育运动训练哲学反思	运动训练
576	张雪芹	消极比赛: 类型分析、理论检视及规避路径	体育社会学
578	许思毛, 苏全生	大鼠运动性心电图异常与心肌 ATP 含量及细胞膜钠钾泵、钙泵活性变化	运动生理生化
596	吴伊静, 梁琳开	体育强国目标下, 竞技体育后备人才心理服务体系的构建	体育后备人才培养

605	陈怀新, 薛爽, 刘强	体外冲击波干预对大鼠末端病修复过程的影响	运动生理生化
610	郭仁红	浅谈体能训练与人文关怀相结合的意义	运动训练
619	周东波, 赵立江, 伍晓峰, 臧跟林, 王亚强	基于 SaaS 的区域赛事体育云服务平台的构建与研究	体育社会学
623	吴剑, 胡扬, 吴凝	PYGM 基因 SNP 及单体型多态性与女子长跑运动员生理表型的关联性研究	运动生理生化
643	邹德文, 段清婷, 周松超, 杨鸿武, 蔡晓文, 曾少华, 黄飞	Q 型聚类法在 2012-2013 赛季 cba 常规赛的应用研究	运动训练
647	王绚, 毛永强	运动员文化教育及退役保障的项群特点	体育社会学
648	李文涛, 郑念军, 韩海涛	优秀女子举重运动员竞技实力评定指标体系的构建与应用	运动训练
651	张晓明, 夏骄阳	中、美、欧冰雪运动发展战略的窥探及比较	体育社会学
655	缪爱琴, 吴翠娥	我国优秀女子 100 栏运动员跨栏步运动学特征分析	运动生物力学、心理
664	牛志培, 王克平	国外足球后备人才培养模式对我国的启示	体育后备人才培养
669	王志军, 周正荣	振动力量训练对提高游泳运动员出发、转身效果的实验研究	运动训练
672	刘学涛, 陈桂岑	体育院校人才与场馆资源相结合的青少年后备人才培养模式研究	体育后备人才培养
673	冯骏杰, 刘江南, 黄德敏, 许静	竞技体育后备人才培养创新理论研究	体育后备人才培养
686	许冬明, 王天聪	激发竞技体育后备人才培养中体教结合之正能量 -----研讨安徽省市级业余体校的体教结合之路	体育后备人才培养
696	刘明灿	分析《孙子兵法》中虚实战略在篮球比赛中的实际运用	运动训练
704	覃飞, 郝选明	长期递增负荷训练对大鼠肠道粘膜免疫的影响及其相关机制	运动生理生化
714	程巍, 梅杭强	空手道运动员赛前成就动机对正性情绪与努力取向的影响——基于运动成就目标动机理论	运动生物力学、心理
717	郑琛, 李可可, 章克, 王鑫鹏, 姜丰	提高中国男篮竞技实力的 SWOT 分析	运动训练
724	赵余骏, 许寿生, 李燕	PNF 训练对少儿艺术体操练习者柔韧素质的影响	运动训练
725	刘志敏, 李洋洋	辽宁省竞技体育取得的成绩与后备人才培养的机制研究	体育后备人才培养
730	刘利	核心力量训练对羽毛球男子运动员杀上网技术的影响	运动训练
739	于佳彬, 周兴龙, 郝卫亚	跳马项目侧手翻直体转体 990° 与侧手翻直体转体 810° 动作运动学对比研究	运动生物力学、心理
740	许亚丽, 胡扬, 何子红, 衣龙燕, 李燕春	中国北方汉族男子 FLVCR 基因 rs1047881 多态性与 HiHiLo 训练敏感性的关联研究	运动生理生化
748	杨宏, 郑松波	东非国家中长跑运动员项目优势分析研究	运动训练
764	刘献成, 严政	低氧及跑台训练对大鼠骨骼肌总蛋白和 IGF-I 基因表达的影响	运动生理生化
770	祝振军, 商执娜, 任春香, 石岩, 叶冬清, 屈子路	大型赛事对促进市域全民健身体系发展的理论与实践研究——以 2010 年广州亚运会为例	体育社会学
774	张欣然, 隗金水, 潘璠, 张江龙, 胡大蕾	中国网球单打胜率的因子回归分析	运动训练
775	王恒同, 周岩峰	现代竞技篮球运动攻防转换战术的研究——基于突变理论的分析与应用	运动训练
777	赵俊彤	优秀跆拳道运动员赛前集训期生化指标的监控与分析	运动生理生化
779	任雪, 陈勤, 宋闪, 张鹏, 仰红慧	优秀游泳运动员石峰的个体化康复训练及运用水槽进行技术诊断的研究	运动生理生化

782	刘毅	近 3 次男子篮球世界性大赛技战术指标体系的综合分析	运动训练
798	李静	中国特色竞技体育后备人才培养模式的探讨	体育后备人才培养
799	张卫强, 林劲杨, 喻跃龙	竞技状态的理论审视(一)	运动训练
826	董新风, 俞宏光	葡萄牙职业足球发展状况研究	体育社会学
830	孟宁	德国职业足球发展状况研究	体育社会学
837	刘星, 宋绍兴, 马明	乒乓球削球运动员技战术发展现状与对策研究——以朱世赫和朴美英为例	运动训练
845	王密, 陆亨伯, 黄辰雨	论公共体育场馆多维分类与运营模式耦合	体育社会学
854	白莉, 曹士云	冬季竞技体育后备人才培养面临的问题与对策	体育后备人才培养
859	高岩, 马胜毅	关于增强式训练理论与应用发展综述研究	运动训练
860	李强, 陈哲, 陆锦华, 谭燕秋	江苏省“金牌教练员”胜任力特征的调查研究	运动生物力学、心理
865	乔晓月	合作博弈视角下全运会场馆赛后外包模式探析	体育社会学
878	朱国生, 1 路燕	心理技能训练对国家青少年女子曲棍球运动员心理技能水平影响的研究	运动生物力学、心理
902	李勇, 袁鹏, 王磊	优秀网球运动员肩袖损伤个案分析和针对性康复训练	运动生理生化
914	徐春霞	备战索契冬奥会我国女子短道速滑项目运动素质结构的监控与解析	运动训练
916	刘仁辉, 张巍	影响单板 U 型场地运动成绩的主要体能因素	运动训练
933	许志娟, 徐春霞	备战 2016 年奥运会我国男子皮划艇集训队员核心力量训练的实验研究	运动训练
935	戴劲, 孙翥伟	国外优秀羽毛球女子单打运动员后场技战术研究	运动训练
936	赵修涵	“空间生产”视角下全运会场馆的赛后利用	体育社会学
937	冷波, 马勇	世界优秀羽毛球女子单打后场技战术分析	运动训练
941	吴志勇	中国散打运动与武术功力训练相结合的研究	运动训练
942	许小冬, 周攀, 张霞	优秀跆拳道运动员所遇竞技信息及应对策略	运动训练
944	相银芝, 汪康乐	三维动画技术在竞技健美操教学与训练中应用的思考	运动训练
947	肖晓玲, 黄文英, 吴韬, 余春莲, 徐春玲	世界优秀女子跳水运动员年龄、身体形态和竞技能力表现特征研究	运动生理生化
949	孙莉莉	四周身体训练对专业射箭运动员功能动作测试 FMS 得分影响的研究	运动训练
951	冯文, 冯兴涛, 冯海	全运会综合效益评价指标体系的研究	体育社会学
953	张超	全运会计分办法发展与对策研究	体育社会学
955	高海潮	大型体育场馆安全防卫管理研究	体育社会学
961	李涛, 高炳宏	赛前训练与赛后停训对优秀女子赛艇运动员体成分和 AT4 功率的影响及其相关性探析	运动生理生化
962	宋为平, 李方祥, 李伟, 胡英琪	优秀男子排球运动员膝关节滑膜皱襞综合征流行病学调查	运动生理生化
968	徐毅成, 杜少武, 胡凯, 陆晓炜	新规则对蹦床比赛成绩特征的影响——以第 30 届奥运会女子蹦床比赛为例	运动训练
969	赵德峰, 钱风雷, 陈文鹤	上海市青少年自由泳运动员能量消耗节省化的测试与监控研究	运动生理生化
980	陈周业	我国羽毛球男子单打选手伦敦奥运会夺金的备战策略研究	运动训练

984	刘勇, 白骏北, 王晓歧	国家古典式摔跤队备战 2012 伦敦奥运会周期训练计划分析	运动训练
988	李志强	以“十二冬会”志愿服务为例谈全运会志愿服务体系的构建	体育社会学
993	许瑞平, 吴猛	不同群体男子足球运动员的人格特征研究	运动生物力学、心理
997	鹿琦, 朱晓梅	能量代谢实验室定标方法的研究	运动生理生化
1004	卜宪贵	2012 年全国女子拳击锦标赛中、小级别运动员进攻技术特征分析	运动训练
1013	胡水清, 肖丹丹, 冯葆欣, 米奕翔	乒乓球技战术分析统计软件的开发与应用	运动生物力学、心理
1015	王晓菲	沙滩排球运动员的支柱力量训练	运动训练
1023	刘伟民	运动人体加速度检测装置的研发	运动生物力学、心理
1026	周祎, 赵凡	男子铁人三项运动员冬训前后有氧能力相关指标的研究	运动生理生化
1030	申利, 吴筠, 杨志勇, 徐友宣	人尿中禁用物质吗啡 LC-MS/MS 定量方法的研究	运动生理生化
1035	王芳翠	由分散走向整合---大型体育赛事档案资源建设研究	体育社会学
1047	练碧贞, 宋薇, 单曙光	篮球技术与体能测评系统的开发研究	运动训练
1048	陈小英, 肖沛雄, 文常君	大型赛事媒体运行的理论研究	体育社会学
1049	李荣, 贾瑞芳, 熊焰	我国全运会的体制与机制创新研究	体育社会学
1064	房作铭, 陈效科	影响中超俱乐部联赛排名因素的多元统计分析	体育社会学
1065	乔勇	优秀男子短距离自行车运动员肌肉力量特征的研究	运动生物力学、心理
1067	栾彬, 张廷安	对 2012 年欧洲杯西班牙足球队过渡性传球的分析研究	运动训练
1068	黄俊亚, 俞陶	我国艺术体操运动员专项耐力训练理论研究	运动训练
1079	潘同斌, 左伟, 夏素文, 温慧霞, 刘跃兵, 张乐	力竭运动及钝挫伤对大鼠骨骼肌卫星细胞及相关调节因子的影响	运动生理生化
1083	吕美玲, 于青梅, 曲淑华, 肖艳芳, 甄文华	我国女子标枪运动员备战伦敦奥运会冬季准备期训练负荷安排的研究	运动训练
1096	邱俊, 赵德峰, 王金昊	用 Actigraph 三轴加速度计测试自由泳能量消耗测试的可行性研究	运动生理生化
1098	李山	最大力量预测公式的准确性研究	运动训练
1104	付甲	近十年国家网球竞技实力提升的实证分析	运动训练
1105	樊云彩	花游项目训练现场耐力负荷监控的应用研究	运动生理生化
1108	高照, 张援, 张亦农	动物体内残留 β 2-受体激动剂克伦特罗检测方法的对比研究	运动生理生化
1125	吴建喜	论体教结合体制性障碍及突破	体育后备人才培养
1127	田会茹	我国女子投掷项目奥林匹克高水平后备人才培养的研究	体育后备人才培养
1129	王智明, 池敬莲	我国优秀男子竞技健美操运动员专项体能指标的构建	运动训练
1134	罗姗, 朱东, 王飞, 秦海龙	太极拳典型动作膝关节角度变化与下肢肌电的实验研究	运动生物力学、心理
1142	于荣	1993-2012 年我国游泳男子中长距离自由泳项目的发展及突破因素的分析	运动训练
1147	郭开强, 陈楚龙, 程伟	我国竞技网球后备人才社会化培养的驱动与管理	体育后备人才培养

1151	牟晓珊	我国青少年足球后备人才培养模式的探讨——以“四川明宇足球俱乐部”培养模式为例	体育后备人才培养
1157	焉石, 李尚滨, 吴龙锡, 李翠霞, 李胤淑	中韩优秀速滑运动员意志品质的比较研究	运动生物力学、心理
1161	魏琦, 范家成, 梁锡华	优秀散打运动员控重期机能指标变化特征及与运动能力的关联研究	运动生理生化
1165	王海	我国少数民族自治区冰雪运动后备人才培养现状研究	体育后备人才培养
1192	王锋	技能主导类同场对抗性项群项目技术训练原则的研究	运动训练
1196	刘夫力, 程公, 刘玮	大型足球比赛对手情报获取与处理方法的归析	运动训练
1204	朱爽, 邹跃培	中国男子篮球职业联赛与美国男子篮球职业联赛转会制度的比较研究	体育社会学
1220	周志鹏, 郑亮亮, 邵承颖	优秀男子自由式摔跤运动员不同力量训练手段的监控与效果评价	运动生理生化
1221	林春源, 陈志军, 任钊, 吕敏	蹦床网上男子两周类空翻起跳技术运动学特征研究	运动生物力学、心理
1222	钱菁华, 董月	PNF 治疗踝关节不稳的疗效随访	运动生理生化
1230	张利锋	我国男子 4X100 米接力项目发展对策研究	运动训练
1236	李亚美	排球项目的制胜规律研究	运动训练
1238	张阳, 张秋霞	单侧功能性踝关节不稳者的静态平衡能力研究	运动生物力学、心理
1239	邵建雄, 张祯, 金谦树, 汤海鹏	羽毛球球种预测能力的相关研究	运动训练
1245	单曙光, 冯媛媛	篮球训练辅助器材的开发研究	运动生物力学、心理
1247	杨毅男, 范梦娇	我国优秀乒乓球男子运动员发球的技术分析	运动生物力学、心理
1248	孙健, 曹佩芳, 马振	中国优秀武术套路运动员成长规律的研究	运动训练
1268	曾庆涛, 付思雨	经济学视域下我国优秀退役运动员的经济补偿研究	体育社会学
1272	李建臣, 李幸幸, 胡亚川	我国优秀女子铅球运动员最后用力阶段弓形用力技术的三维运动学研究	运动生物力学、心理
1273	罗恒, 钟丽萍	NBA 球场暴力事件应急管理及其对我国的启示	体育社会学
1276	汪烨	网球规则的演变趋势	运动训练
1278	陈华伟	高水平男排快球进攻起跳点、击球点与进攻效果相互关系的定量分析	运动训练
1298	朱永国	短距离自行车运动员比赛期间某些血液生化指标生化指标变化及机能评定的研究	运动生理生化
1301	徐友宣, 安丽媛	人体毛发中类固醇类兴奋剂的液相色谱串联质谱检测方法研究	运动生理生化
1305	王羽, 刘玉倩, 王金霞, 张颖璐	一次急性力竭运动后肝 TWSG1 和 SMAD 的时相性变化	运动生理生化
1306	郝磊, 张启凌	中国乒乓球运动员备战伦敦奥运会身体功力量训练组合方式的研究	运动训练
1307	石宏杰, 张有为	提高青少年运动员训练效益的相关问题解析——体育传统校运动员专项训练特性探讨	体育后备人才培养
1308	王清, 李显国, 赵一平	对优秀运动员退役安置政策的研究	体育社会学
1320	杨舒, 张忠秋, 王云, 李洁玲	中国高尔夫球队综合心理训练与调控研究	运动生物力学、心理
1322	王丹, 吴建忠, 刘晶, 吴素英	我国跆拳道优秀运动员损伤与康复的研究	运动生理生化
1328	黄迎春	十二届全运会场馆赛后商业化利用对策研究	体育社会学
1330	匡泉	从竞技体育人才流动探析全运会发展研究	体育社会学

1354	肖欢欢, 李建臣, 陈永生	中法青少年竞技体育后备人才培养模式比较研究	体育后备人才培养
1362	杨勇, 孙振武	云南省退役运动员就业安置现状及对策研究	体育社会学
1367	夏贵霞, 舒宗礼	城市公共体育场馆运营问题与对策研究——基于经营城市理论视角	体育社会学
1371	石洋	青少年蹦床运动员核心力量训练的实验研究	运动训练
1383	冯蕾, 丁素文	对全运会赛风赛纪问题的思考	体育社会学
1387	吴国宁	我国与国外男子网球运动员培养模式的对比分析	体育后备人才培养
1388	代坤, 钟秉枢, 丁红娜	职业体育后备人才培养的“教体社结合”模式探索	体育后备人才培养
1391	卢爱国, 崔冬雪, 石永秀	背向滑步推铅球最后用力技术中髋运动形式的新认知	运动生物力学、心理
1394	胡悦	构建少数民族地区运动员教育保障体系的研究	体育社会学
1405	孙平	竞技排球后备人才培养途径研究	体育后备人才培养
1407	时倩, 刘耀荣	非稳定支撑条件下阻力训练对力量和协调能力影响的研究	运动生物力学、心理
1412	何丽娟, 刘京莉, 郭爱民	2012 中国铁人三项运动赛事男子优秀组运动员成绩的分析研究	运动训练
1415	吴湘军	转型期我国竞技体育价值取向的困惑与选择	体育社会学
1416	杜俊娟	“三个一”体教结合的竞技体育后备人才培养模式	体育后备人才培养
1430	杨涛	我国游泳教练员胜任特征研究	运动生物力学、心理
1439	陈钧, 刘国峰	cba 篮球文化建设现状研究	体育社会学
1452	马克, 霍笑敏	青少年篮球传统校面临的问题及其社会功能转变的思考	体育后备人才培养
1459	师永斌, 张博	30 届奥运会男篮世界强队制胜规律对中国队的启示	运动训练
1463	董喆	区域竞技体育资源配置及一体化开发研究——以长株潭城市群为例	体育社会学
1473	韩炜, 韩海涛, 叶国雄	我国优秀男子赛艇公开级运动员专项体能结构模型的构建	运动训练
1475	龚晓明, 郑澜, 瞿树林	模拟高住低练对大鼠骨髓源性内皮祖细胞增殖能力的影响	运动生理生化
1483	白震民, 梁顿, 闫侯琛, 朱杰, 肖崇瑶	康复体能训练干预非特异性下腰痛的研究	运动生理生化
1485	陈万, 田诗彬, 刘振宇, 张晓辉, 黄超, 李岳	游泳运动员中负荷训练过程中肌氧及相关指标变化和相关性特征分析	运动生理生化
1489	翟凤茹	伦敦奥运会跳水男子单人 10 米台前三名运动员国际赛事和成绩特点对比研究	运动训练
1497	凌星心, 陈荣梅	对王皓参赛奥运会乒乓球男子单打决赛的技术分析	运动生物力学、心理
1499	孙筱, 王奕	IDEEA 运动传感器对测量步行的效度研究	运动生物力学、心理
1502	白广娜	2012 国际田联竞走挑战赛暨伦敦奥运会选拔赛男、女 20KM 竞走速度节奏变化特征分析	运动训练
1503	高建磊	我国体育竞技后备人才发展的制度创新因素分析	体育后备人才培养
1505	张懿范	山东省优秀女子举重运动员赛前膳食营养的调查与分析	运动生理生化
1525	李显国, 王清, 黄山, 邵威	“教体结合”培养竞技体育后备人才模式的运作思路研究	体育后备人才培养
1533	关成雪, 张春晖, 任慧莹	中国、加拿大高校高水平速度滑冰运动员培养机制的比较研究	体育后备人才培养
1539	齐爽, 董行	我国优秀男子排球运动员赛前准备活动的研究	运动训练

1548	张天峰	“省队校办、教体结合”模式在竞技体育转变发展方式进程中的实践探索	体育后备人才培养
1557	毛必坚	构建竞技体育后备人才可持续发展的培育机制研究	体育后备人才培养
1562	王继强, 王二平	竞技武术套路临赛实战模式的应用研究	运动训练
1570	李涛	铁饼项目中水上训练手段的应用研究	运动训练
1578	常书婉, 周继和, 程亮	滕海滨单杠特卡切夫转体 180° 的运动学分析	运动生物力学、心理
1582	谢烽, 王松, 戴有祥	武术不同拳种发力动作的表面肌电特征研究	运动生物力学、心理
1599	陈祥和, 李世昌, 孙朋, 杨念恩	下坡跑对生长期小鼠骨髓间充质干细胞和成骨细胞的影响	运动生理生化
1612	王慧芳, 周继和	论心率在运动训练监控中的运用——以中国国家女子网球队为例	运动生理生化
1627	赵德勋, 刘建国, 张义飞, 刘希佳, 崔冬雪, 刘雪岩, 白鲲, 董为	多元化培养—我国优秀竞技后备人才培养的必由之路	体育后备人才培养
1629	管丹丹, 赵秀芝	传统训练与创新训练理念的碰撞——我国沙滩排球力量训练	运动训练
1636	解鑫	十二届全运会垒球预赛技术统计与分析	运动训练
1638	周亢亢, 黄竹杭, 孔令辉	中国乒乓球女队备战伦敦奥运会封闭训练身体功能训练特点与实践探析	运动训练
1639	王丹丹, 李万哲	我国单板滑雪 U 型场地技巧项目运动员心理能力结构研究	运动生物力学、心理
1649	祝菁	全运会大型体育场馆建设与赛后经营对策研究	体育社会学
1650	刘璐, 程鹏	不同稳态下进行负重深蹲对重心稳定性的影响研究	运动生物力学、心理
1656	孙尊航, 刘峰	试论跆拳道实战中的节奏	运动训练
1659	丁保玉, 郑建	现阶段竞技武术套路难度动作创新与发展策略	运动训练
1663	户子悦	睡眠呼吸暂停综合症对运动员的影响	运动生理生化
1667	金宗学, 熊开宇, 周越, 何辉	优秀网球运动员比赛中心率变化规律的研究	运动生理生化
1676	何辉, 熊开宇, 金宗学	高水平女子跆拳道运动员下劈动作肌电分析	运动生物力学、心理
1679	马福海, 苏青青, 祁继良, 樊蓉芸, 余小燕, 贺颖英, 李亚南	增压辅助训练对递增负荷中血乳酸、心率的影响	运动生理生化
1681	葛春林, 赵西堂	世界高水平女排自由人竞技能力相关因素研究	运动训练
1682	苏乔, 周继和	我国优秀铁饼运动员努尔买买提·吐拉克投掷技术的运动学分析	运动生物力学、心理
1688	陈天舒, 牛群群	北京队格斗对抗项群项目运动员学生竞赛焦虑问题研究	运动生物力学、心理
1694	熊开宇, 金宗学, 何辉	优秀女子柔道运动员背负投动作肌电分析	运动生物力学、心理
1703	何卫龙, 黄克铭, 叶展红, 徐朝阳, 赵娟, 余伟俊	广东青少年男子篮球运动员体能现状研究	运动生理生化
1708	李娟, 孔庆波	基于观众赛事消费心理的门票定价研究	运动生物力学、心理
1718	周璐, 饶燕	艺术体操芭蕾基础训练音乐的选配	运动训练
1724	雷厉, 田麦久, 徐刚	竞技体育后备人才培养规划: 任务、机制及推进工程	体育后备人才培养

1728	祝大鹏, 胡亦海	我国优秀男子拳击运动员运动动机、意志品质、赛前情绪和心境关系研究	运动生物力学、心理
1730	闫林	散打运动员身体特征与最佳训练年龄的研究	运动训练
1733	许弟群, 王人卫	模拟环境习服对青少年中长跑运动员湿热环境急性运动汗液及调节激素的影响	运动生理生化
1734	郑亚飞	高等体育院校优秀运动员文化教育现状分析与对策研究	体育后备人才培养
1763	黄治官, 李裕和	有氧运动促进大鼠皮肤创面愈合的实验研究	运动生理生化
1770	付全, 徐文泉, 冯丽伟	青少年学生运动员图形推理能力的发展及认知过程的眼动研究	体育后备人才培养
1771	韩盼星, 肖涛, 刘坤鹏	第 30 届奥运会中国女排与奥运四强的若干非技术指标对比分析	运动训练
1778	王肖一	散打运动员在比赛中情绪稳定性的调控	运动生物力学、心理
1781	潘迎旭	中国国家男排运动员的功能性动作筛查结果与分析	运动生物力学、心理
1784	刘礼国, 徐烨	严重滥用兴奋剂行为入罪的必要性	体育社会学
1785	洪晓彬	主观客观化: 现代科技在运动心理学研究中的应用回顾	运动生物力学、心理
1787	周建梅, 张志华, 张艳梅, 温燕子, 刘明灿	我国优秀运动员群体文化教育的理性分析	体育社会学
1792	刘晔, 蒋琳	优秀中长跑运动员专项运动中肌电疲劳阈评价方法的应用研究	运动生理生化
1793	孔伟	cs1 外援制度变迁下的高价引援对中国足球职业联赛的影响	体育社会学
1796	袁鹏, 张彬	青年篮球运动员足底压力特征研究	运动生物力学、心理
1800	温燕子, 周建梅	新时期我国竞走项目后备人才培养的现状分析与研究	体育后备人才培养
1805	王冬月	我国优秀花样游泳运动员力量素质研究	运动生理生化
1827	张茂林	竞技武术套路高水平运动队教练员能力结构研究	体育社会学
1844	王立平	新奥运周期中国田径重点项目周期训练特征研究	运动训练
1855	王雯娴, 张晓丹	天津市专业与非专业羽毛球运动群体运动损伤现状及对策研究	运动生理生化
1856	闫育东, 赵晶	从“青奥会”看中国竞技体育后备人才培养模式的战略转移	体育后备人才培养
1857	寻红星, 刘建红, 刘晟, 冯晴	应用功能动作训练对李玄旭 400 混短板技术优化的研究	运动训练
1859	徐大成	运动训练中周期训练理论几个热点问题的阐述	运动训练
1861	冷波, 安忠鑫, 周志辉	林丹、李宗伟、陶菲克发接发以及前场技战术运用的对比研究	运动训练
1865	陆虹, 邹阳	体育竞赛训练中的数字媒体创新研究	运动训练
1882	张铁峰	地区少数民族大学生运动员运动心里范畴的监测及评价研究	运动生物力学、心理
1884	王兆征, 徐宇	赛艇力量训练的现状与发展的研究	运动训练
1895	冯玲, 刘玉凤	优秀运动员退役后的角色转换研究	体育社会学
1902	方东胜, 陆亨伯, 王密	我国大型体育场馆赛后运营难题剖析——基于制度分析视角	体育社会学
1909	陈谦, 王珏	心理训练在手枪项目中的应用	运动生物力学、心理
1916	王凡, 赵丽霞, 咎旺, 杨志勇	沈阳第十二届全运会大型比赛场馆的赛后管理分析	体育社会学
1946	田建强, 夏敏慧	海南女子足球运动员 16 项个性因素特征分析	运动生物力学、心理

1950	车旭升	韩国国家队射箭运动员竞赛中紧张情绪应对策略研究	运动生物力学、心理
1954	卢文云, 王兴宇	英国高水平竞技体育人才培养的 LTAD 模式研究	体育后备人才培养
1957	彭涛, 游发生	对羽毛球女子单打运动员李雪芮的技战术特点统计与分析	运动训练
1958	游发生, 周志辉, 杨紫薇	郭振东/柴彪组合与李龙大/郑在成组合比赛的得失分规律分析	运动训练
1964	葛青, 张秋亚	跳远与跳远专项跳跃练习起跳腿表面肌电特征比较研究	运动生物力学、心理
1966	李援非	对竞技排球运动若干理念的思考	运动训练
1971	宋涛, 徐国栋	竞技体操对少儿骨发育的影响	运动生理生化
1974	檀志宗	优秀田径运动员腓绳肌拉伸机制的探讨	运动生理生化
1976	吴严冰, 胡孝海	跑跳女运动员骨盆形态外测量及其与分娩、训练的研究	运动生理生化
1982	郑亮亮, 李晟	山东体育学院橄榄球运动员身体形态和机能特点研究	运动生理生化
1992	邓陈亮, 唐照华, 罗力	论我国竞技体育后备人才培养体制的转变	体育后备人才培养
2001	孙竞波, 张俊	基于制度变迁理论的我国竞技人才培养模式研究	体育后备人才培养
2006	崔志翔, 沈丽娟, 熊焰	第 12 届全运会竞技优势集团格局的重组及其影响因素分析	体育社会学
2011	张宇, 徐传明	高校高水平运动队竞训系统的资源现状及制度诱因研究	体育社会学
2022	郭洪波	我国篮球运动员流畅状态体验研究分析	运动训练
2025	周吉兰	中美反兴奋剂法律体系的比较及启示	体育社会学
2033	周国龙	我国高水平运动员德育教育的人学阐释	体育后备人才培养
2038	高希彬	基于伦敦奥运会的世界男子体操发展研究	体育社会学
2048	王赞, 齐作成	我国不同等级单板 U 型场地滑雪运动员核心稳定性能力与竞技水平关系的研究	运动训练
2050	李屹松	全运会品牌资产建设研究	体育社会学
2064	宋淑华, 丁玲玲, 高春刚	网球运动员心率变异性与运动认知特质焦虑的相关研究---以第十七届全国大学生网球锦标赛为例	运动生物力学、心理
2090	胡静, 赵之光	呼吸肌训练对游泳运动员肺功能的影响	运动生理生化
2091	赵越越, 赵之光	游泳运动员单次大负荷训练课前后呼吸肌相关指标的变化研究	运动生理生化
2099	任文君, 张斌南, 宇文展, 郭义军	低氧环境下中等强度训练对骨骼肌 HIF-1 表达的影响	运动生理生化
2100	张子华	伦敦与北京奥运周期赛艇 W4X 项目速度分配特点研究	运动训练
2105	李上校, 王众	不同运动类型对心率变异性的影响	运动生理生化
2106	余军标, 王虹	比较运用运动营养和训练负荷调整两种方法对柔道运动员体能恢复的效果	运动生理生化
2127	王敬茹, 史东林, 翟东, 周颖洁	河北省水上项目现状分析与发展思考	体育社会学
2129	陈玉军, 张廷安	中国运动员道德建设——基于麦金太尔的德性论研究	体育后备人才培养
2130	马成顺, 王超	排球拦网动作核心稳定性训练研究	运动训练
2134	安江红, 樊云彩, 赵之光	利用便携式呼吸肌训练仪提升运动员呼吸肌肌力的应用研究	运动生理生化
2135	胡冬临	对我国优秀运动员退役安置途径的探析	体育后备人才培养

2144	王海英, 刘丽萍, 侯媛媛, 李隆熙, 李慧艳, 杜蕊, 吴凡莉	我国女子青年赛艇运动员选材成效及现状特征研究	运动训练
2148	刘沛, 王庆伟, 毕学翠	北京奥运会对我国大型综合性体育赛事场馆智能化建设的影响研究	体育社会学
2159	刘帅	澳大利亚运动员职业与教育计划研究	体育社会学
2162	王亚男, 孙长新	影响短跑运动员起跑的心理因素分析	运动生物力学、心理
2163	门传胜, 张石石	从国际规则变化看自由式滑雪空中技巧的发展趋势及我国备战索契冬奥会的对策	体育社会学
2171	姚婉婉, 吴昊, 罗笛	传统高原训练与间歇低氧训练方法的研究现状与利弊分析	运动训练
2174	刘玉斌, 张珊	我国退役运动员隐性人力资本转化路径研究	体育后备人才培养
2176	孙涛	自由起跳视角下我国优秀女子撑竿跳高运动员起跳技术的运动学分析	运动训练
2184	吴本连, 张陆全, 刘杨	兴奋剂使用的社会学解读	体育社会学
2186	徐丽萨, 殷鹏飞	中、法、德三国竞技体育后备人才培养模式的对比分析	体育后备人才培养
2190	孙科, 闫琪	超等长训练负荷的生物力学评价方法研究	运动生物力学、心理
2193	王霄松	中外跳水男子十米台动作难度的对比与分析	运动训练
2195	高慧林	加盟 NBA 的中国球员共同特征及成功因素分析	体育后备人才培养
2196	张勇, 付强, 王露晨	中国职业篮球俱乐部“三缺失”问题的研究	运动训练