

第五届中国多巴高原训练与健康国际研讨会暨第四届中北欧体育学术论坛论文录取结果



论文编号	论文作者	论文题目	第一作者单位	录取类型
7	董苗苗	高原——亚高原训练对世居高原运动员运动能力影响的Meta分析	成都体育学院	专题口头报告
9	李琳, 杨源, 吴昊	内蒙古竞走队运动员徐发光备战第十三届全运会高原训练分析	首都体育学院	专题口头报告
12	杨清源, 阿里木江·艾合买提	新疆拳击队赛前多巴高原训练生化分析	新疆维吾尔自治区体育科学研究所	专题口头报告
22	肖屏, 马福海	亚高原状态下45—59岁中年男性公务员人体成分分析研究	宁夏体育科学技术中心	专题口头报告
29	付鹏宇, 胡扬, 龚丽景等	低氧暴露对体成分的影响是低氧所致? 还是摄食量减少所致?	北京体育大学	专题口头报告
33	衣龙燕, 邱俊强, 吴剑等	~5000m急性常压低氧暴露对AMS敏感者血管舒缩功能的影响	北京体育大学	专题口头报告
36	韩天雨, 于加倍, 张玮佳等	低氧暴露与低氧训练对大鼠小肠内容物微生物构成的影响	北京体育大学	专题口头报告
38	于加倍, 胡扬, 李燕春等	Akt/FoxO1信号通路在抗阻训练抑制低氧诱导大鼠骨骼肌萎缩中的调控作用	北京体育大学	专题口头报告
40	王玺, 高炳宏, 高欢	低氧预适应结合高原训练对游泳运动员红细胞免疫与免疫机能的影响	上海体育科学研究所	专题口头报告
45	王晶晶, 韩芳	亚高原训练期间合理规律营养补充对运动员机能状态的影响	新疆维吾尔自治区体育科学研究所	专题口头报告
46	车欣媛, 胡扬, 于加倍等	短期低氧训练对大鼠内脏白色脂肪组织HSL mRNA和ACC1 mRNA表达的影响	北京体育大学	专题口头报告
47	郭子渊, 宣磊, 陈瑶	山地自行车运动员平原-高原-下高原训练跟踪机能监控的研究	安徽省体育科学技术研究所	专题口头报告
50	刘娜, 刘芳, 李玉香等	高原运动员“高原-亚高原交替训练”(含亚住高训)多次往返训练模式的研究	成都体育学院	专题口头报告
51	刘娜, 王迪, 李玉香等	高原运动员“高原—亚高原交替训练”过渡训练模式的研究	成都体育学院	专题口头报告
52	钱钰, 蒋丽, 殷劲	高原训练理论探新——高原训练“天花板”理论的构想及其初步实验研究	成都体育学院	专题口头报告
57	曹银行, 佐々木洋輔, 小川剛司等	呼气气流受限对中等海拔的低压低氧环境下渐增负荷运动呼吸代谢指标的影响	日本筑波大学	专题口头报告
58	邵铭铭, 杨源, 蒋长好	高原/低氧环境对认知功能的影响: 基于文献计量学分析	首都体育学院	专题口头报告
59	石幼琪, 韩哲	湖南省女子中跑项目赛前高原训练机能监控研究	湖南省体育科研所	专题口头报告

61	王静静, 王一凯	武术套路运动员高原体能训练的影响指标研究	武汉体育学院研究生院	专题口头报告
63	李志敢	不同项群、年龄层次高原训练效果的评价	广州体育学院	专题口头报告
65	陈静依	“高原病”的成因及干预措施	韩山师范学院	专题口头报告
66	张海洋, 刘丹	中国高原训练最近20年: 研究现状与未来展望	成都体育学院	专题口头报告
68	步政龙, 殷劲, 钱钰	高原亚高原交替训练对世居高原中长跑运动员恢复能力的影响	成都体育学院	专题口头报告
71	牟小刚, 周伟	篮球运动员高原体能训练前训研究	中国石油大学(华东)	专题口头报告
74	梁佳佳	高原训练对皮划艇运动员有氧耐力的影响研究	武汉体育学院研究生院	专题口头报告
77	崔书强, 田中, 安江红	长时间亚高原训练对女子赛艇运动员有氧能力的影响	北京市体育科学研究所	专题口头报告
85	淮迪, 唐东阳	高原环境对篮球训练的影响及探究	武汉体育学院研究生院	专题口头报告
87	任文君, 张斌南, 章岚	有氧运动对大鼠骨骼肌和血清microRNA-24和eNOS表达影响的研究	西安交通大学	专题口头报告
89	尚画雨, 蒋丽, 殷劲	打破高原耐力项目运动员小强度有氧运动能力瓶颈的生理学机制探新	成都体育学院	专题口头报告
90	梅晓涛, 谭泽芹, 马咪	世居高原青少年中长跑运动员高原——亚高原训练方案的实验研究	成都体育学院	专题口头报告
98	徐冠东	高住高练低训对篮球运动员身体机能与形态的影响研究	武汉体育学院	专题口头报告
99	任晓晴	高原训练平原化最佳负荷的研究综述	成都体育学院	专题口头报告
100	何丽	高原体能训练对格斗类项目的影响研究	武汉体育学院	专题口头报告
102	智瑞腾	越野滑雪运动员高原训练的认知与体会	武汉体育学院	专题口头报告
105	樊蓉芸, 郝少伟, 苏菁青等	青海柴达木枸杞促进高原训练疲劳恢复的研究	青海省体育科学研究所	专题口头报告
106	宋维艺	高原地区足球运动员体能训练的方法研究	成都体育学院	专题口头报告
109	姜德生, 付朝琦	LoHI模拟训练对散打运动员无氧耐力影响的研究	江西科技师范大学	专题口头报告
112	王航平, 孙振武	高原训练对成人运动员促红细胞生成素和血液学变量的影响	云南师范大学	专题口头报告
113	郑爽, 邓文骞, 殷劲	自然高原环境下力竭运动致大鼠脑源性猝死的先验性研究	成都体育学院	专题口头报告
119	刘丹, 张海洋	健康中国战略背景下高原训练发展趋势研究	成都体育学院	专题口头报告
122	吕昌元, 武雨佳, 王庆伟	我国优秀网球后备人才高原训练研究	首都体育学院	专题口头报告
123	潘梦秋	高原训练环境对中长跑运动员身体机能的影响	成都体育学院	专题口头报告

124	智瑞腾, 陈晴	2022冬奥会视角下越野滑雪高原训练的审视与思考	武汉体育学院	专题口头报告
125	杜霞, 藤井久雄	不同海拔高度低氧暴露及运动对大鼠血脂及瘦素的影响	青海省体育科学研究所	专题口头报告
126	曾亚林	高原训练对高原本土中长跑男性运动员身体机能的影响	武汉体育学院研究生院	专题口头报告
135	刘世君, 郭子渊	山地自行车运动员高原训练伤病防治规律的探索 (摘要)	安徽省体育科学技术研究所	专题口头报告
138	冯小华	探索出生地海拔高度的体能训练对专项竞技能力的影响	北京体育大学	专题口头报告
140	杨琨	西藏拉萨市马术队高水平有氧跑训练对成绩的影响	武汉体育院	专题口头报告
146	焦广发, 王海英, 赵玮琳等	低氧与摄食活动的中枢机制研究现状	河北体育学院	专题口头报告
147	刘晓丽	间歇性低氧对氧运输系统的影响	湖北民族学院	专题口头报告
148	潘越, 李妍霖	三周HiHiLo对800米高校男子运动员身体机能的影响研究	成都体育学院	专题口头报告
149	龚丽景, 付鹏宇, 朱镛鑫	低氧运动对肥胖小鼠棕色脂肪组织的活化作用及信号通路筛查	北京体育大学	专题口头报告
151	郭旺, 张胜南	基于CiteSpaceV高原训练对身体机能影响研究的计量学分析	首都体育学院	专题口头报告
153	冯小华	东京奥运备战期间西藏中长跑队马拉松项目体能在高原训练的周期探索	北京体育大学	专题口头报告
157	周伟康	VR技术在高原训练中应用的可行性分析	成都体育学院	专题口头报告
160	黄明明, 陈蔚	青海多巴国家高原训练基地科学发展路径研究	武汉体育学院	专题口头报告
163	魏孟祺	2008—2018年我国高原训练研究回顾与展望—基于知识图谱视角	武汉体育学院研究生院	专题口头报告
164	罗兰, 梅婷, 查建	高原训练对血糖改善及控制	成都体育学院	专题口头报告
166	张军	国家队皮划艇男子队员高原训练周期载氧和利用氧能力研究	武汉体育学院	专题口头报告
168	马铁	我国运动员高原训练身体机能评定现状研究	沈阳体育学院	专题口头报告
172	祁继良, 苏青青, 贺颖英等	不同海拔地区成年人群骨密度及身体成分和生活方式的研究	青海省体育科学研究所	专题口头报告
173	卢军, 晋利利	定向运动高原训练研究	成都体育学院	专题口头报告
174	苏青青, 祁继良, 马伟祯等	高原青少年运动员的科学化选材与培养的研究	青海省体育科学研究所	专题口头报告
175	陈瑶, 郭子渊, 赵勇	拳击运动员高原比赛最佳赴赛区时间的研究 (摘要)	安徽省体育科学技术研究所	专题口头报告
177	苏青青, 樊蓉芸, 祁继良等	高原低氧环境复合健身运动对人体心脏功能的影响	青海省体育科学研究所	专题口头报告
178	郝少伟, 李亚南, 樊蓉芸	青海不同海拔地区消防官兵应用体能分析	青海省体育科学研究所	专题口头报告

180	梅涛, 胡扬	游泳运动员高原训练生理生化监控的进展与思考	北京体育大学	专题口头报告
182	牛童	高原体能训练对运动员机体的影响	武汉体育学院	专题口头报告
184	叶坤, 杨任艺	高原训练对优秀男子举重运动员血液生化指标的影响	武汉体育学院	专题口头报告
185	刘欣	新时代高原训练的多元化发展	上海师范大学奉贤校区	专题口头报告
186	程志豪	跆拳道运动员高原训练科学化探究	武汉体育学院	专题口头报告
187	姚一鸣, 邱俊强, 王晶晶	3周亚高原训练对花样滑冰运动员生理机能及运动表现的影响	北京体育大学	专题口头报告
188	张海洋, 刘丹	健康中国背景下高原体能训练发展路径探析	成都体育学院	专题口头报告
191	王柯懿, 杨其昊, 朱翔宇	低氧对大鼠体内GDF15表达的研究	北京中医药大学良乡校区	专题口头报告
194	陈晓旭, 王云涛	健康体适能视角下运动对高原地区青少年心肺耐力的促进作用研究	武汉体育学院研究生院	专题口头报告
195	马际栋	基于中长跑运动员在“高原—亚高原—平原”训练模式的实证研究	川北幼儿师范高等专科学校	专题口头报告
197	陈莹, 邱俊强, 衣龙燕等	四周间歇性低氧训练对高水平竞走运动员有氧能力的影响	北京体育大学	专题口头报告
198	高雅, 郝莹, 陈仁伟	中国高原训练发展的可视化研究	西北师范大学体育学院	专题口头报告
200	唐叶霞	探索高原训练对青少年中长跑运动员身体素质及身体机能的影响	武汉体育学院	专题口头报告
205	李亚南, 郝少伟, 马伟祯	高原低氧环境下训练对冰壶运动员身体机能的影响	青海省体育科学研究所	专题口头报告
207	田玲, 邵铭铭, 朱蔚莉	高原训练对运动员心血管的影响	首都体育学院	专题口头报告
208	宋恒	对高水平篮球运动员冬训期间高原体能训练的几点思考	武汉体育学院研究生院	专题口头报告
209	何海燕, 宋磊刚	低氧和常氧高强度间歇训练对超重/肥胖女性 身体成分影响的对比研究	河北体育学院	专题口头报告
210	谭泽芹, 梅晓涛, 王迪	大学生中长跑运动员“亚住亚训”结合“亚住高训”交替训练方案的实验研究	成都体育学院	专题口头报告
211	白学成, 胡扬, 李燕春等	4周低氧抗阻练习对大鼠骨骼肌Myostatin和Follistatin基因表达的影响	北京体育大学	专题口头报告
213	马福海, 洪林友, 郝少伟等	冰壶运动员高原训练的训练学特征研究	青海省体育科学研究所	专题口头报告
214	宋恒	浅析生理生化指标在篮球运动员高原体能训练中的监测	武汉体育学院研究生院	专题口头报告
215	马咪	短跑运动员进行赛前亚高原——平原实验研究	成都体育学院	专题口头报告
217	马叶丹, 徐亮	高原训练与运动员生理效应的研究	首都体育学院	专题口头报告