

中国解剖学会运动解剖学分会

2022 “运动科学基础与应用领域研讨会”

日程预告

各位会员，各位学者朋友：

根据中国解剖学会的工作安排，2021年运动解剖学分会举办了系列学术活动，由于疫情影响，第三、第四和第五次活动已采取网络会议形式举办。

这里是第六次学术活动“运动科学基础与应用领域研讨会”的日程预告。

本次活动由华南师范大学体育科学学院承办，以特邀报告形式举行。届时将在会员群发布腾讯会议号码，请注意群消息。欢迎运动解剖学、人体解剖学、运动生理学、运动康复、运动生物力学、运动医学、适应体育以及运动科学其他领域学者参加。

时间定于2022年1月8日全天举行。

会议联系人：吴金富 华南师范大学体育科学学院

联系方式：电话 13058428001，微信 wujinfu721

时间	题目	讲者	主持人
8:50-9:00	致辞		段锐 院长 华南师范大学
9:00-9:30	前十字韧带重建后运动员动作的生物力学分析	戴伯颐 美国怀俄明大学	刘鸿宇 中北大学
9:30-10:00	国外适应体育研究热点——基于《适应体育活动季刊（APAQ）》	李春晓 华南师范大学	
10:00-11:00	跑步下肢损伤风险的功能评估	苗欣 北京大学医学部	吴金富 华南师范大学
11:00-12:00	康复医学的发展及未来方向	金晨 体育总局训练局	

12:00-2:00	午 休		
2:00-2:30	Adherence of 24 hr integrated guidelines among preschool children in Singapore duration the Covid-19 pandemic	CHIA Yong Hwa Michael 新加坡南洋理工大学	吴冲云 华南师范大学
2:30-3:30	体能之病	刘承宜 华南师范大学	
3:30-4:00	运动防治神经退行性疾病的研究进展报告	吴冲云 华南师范大学	吴金富 华南师范大学
4:00-4:30	肺部易感染的结构基础与呼吸运动功能训练	刘鸿宇 中北大学	刘承宜 华南师范大学
4:30-5:00	运动科学 10 个观点质疑		
5:00-5:10	闭幕式		刘鸿宇 刘承宜

中国解剖学会运动解剖学分会
 华南师范大学体育科学学院会议筹备组
 2021 年 12 月 31 日



扫描进入腾讯会议（会议 ID：990523404）

中国解剖学会运动解剖学分会

附件 2022“运动科学基础与应用领域研讨会”演讲嘉宾



刘鸿宇 教授 中北大学

山东医科大学解剖学硕士，西安交通大学生物医学工程博士，中北大学仪器科学与技术博士后。现任中北大学学术委员会委员，运动医学研究所所长。兼任中国解剖学会运动解剖学分会主任委员，中国毒理学会药物依赖专业委员会委员。曾任美国耶鲁大学医学院客座副教授，美国神经科学学会会员。

研究领域：运动神经生物学（疲劳应激）、生物医学工程学（功能神经电刺激 vs 药物成瘾）、运动医学（运动员骨关节影像解剖学与运动康复）、运动干预神经精神疾病、音乐疗愈等。

主要成果：1) 较早报道无线遥控方式一体化植入大鼠颅内的核团电刺激的技术平台，用于难治性神经精神疾病康复实验研究，代表文章发表在 2008 年 *Addiction Biology* (SCI 药物滥用一区)。

2) 较早提出“疲劳应激 Fatigue Stress”，并对运动应激与 NO 神经信号通路的关联进行了研究，代表文章发表在 2008 年 *Scand J Med Sci Sports* (SCI 运动科学二区)。

3) 对武术功力、跆拳道和排球等项目运动员手/足骨关节影像解剖学特征进行了系列研究。

4) 发表解剖学教学研究文章 10 篇，主编的《英汉常用人体解剖学词汇》2018 年被美国耶鲁大学医学图书馆收藏。

5) 全国高校运动解剖学与运动人体科学学科建设，运动康复与康复治疗专业建设及学科融合调研与探索 (2018-2021 年)。



刘承宜 教授 华南师范大学

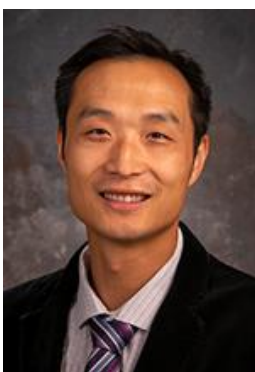
先后获得五项国家自然科学基金项目（包括青年基金项目）、一项广东省自然科学基金团队项目和一项载人航天领域预先研究项目，参与国家自然科学基金重点项目、国家重点研发计划项目和工信部与卫健委 5G+中医诊疗项目（基于 5G+可穿戴技术的五藏功能态势测评与调理）各一项。所发表的论文中，被科学引文数据库（Science Citation Index, SCI）收录 78 篇，他引 383 次，其中二区刊物引用 96 次，一区刊物引用 32 次。应邀参加十次香山科学会议。先后被获批为广东省第二批和第三批“千百十工程”省级培养对象。曾任香港教育学院科学系访问教授（2002-2003）和美国激光医学会 Fellow（1999-2012）。获得广东省医学科技三等奖（2019）。现任 *Photobiomodulation, Photomedicine, and Laser Surgery* 杂志编委，广东省生理学会副理事长，中国生物医学工程学会与工程血液疗法与工程分会副主任委员，中华医学会激光医学分会基础与计量安全防护学组副组长。

专业/研究领域：激光运动医学、定量整合生物医学。用心理物理学的 Weber-Fechner 定律作为第一性原理，用低强度单色光和习惯性运动作为治疗性诊断方法，从细胞和动物水平研究 Alzheimer 病、骨质疏松症和癌症等疾病的整合医学治疗及其机制。先后提出功能内稳态、功能特异信号转导通路、定量差异和健康标尺等基本概念，发现每日活动能量消耗、基础能量消耗和饮食消化能量消耗三者 in 总能量消耗中的份额的几何均值守恒，在体育学、医学和生物学等领域获得了广泛的应用。



CHIA Yong Hwa Michael 教授 南洋理工大学

Michael Chia 教授毕业于英国拉夫堡大学及埃克塞特大学，是新加坡南洋理工大学教育学院儿童运动科学专家。Michael Chia 教授已经在至少 200 家杂志及媒体上发表并展示了他的研究成果，包括新加坡国家和国际立场声明以及体育活动与青少年体育发展指南。作为一名学者，他因其教学、研究和领导角色获得多项奖项。Michael Chia 教授的研究被英国广播公司世界频道和新加坡海峡时报等报道。



戴伯颐 教授 美国怀俄明大学

本科毕业于北京体育大学，硕士毕业于美国爱荷华州立大学，博士毕业于北卡罗来纳大学教堂山分校。现为美国怀俄明大学运动与健康学系副教授。戴教授主持及共同主持美国国立卫生研究院（NIH）、美国国家科学基金会（NSF）以及校级项目（INBRE）10 余项，发表文章 60 余篇。戴教授为《Sports Biomechanics》、《BMC Musculoskeletal Disorders》杂志副主编，为《Sports Medicine》、《Medicine & Science in Sports & Exercise》等 48 种期刊审稿人。

研究领域： 损伤生物力学、运动生物力学。

研究方向： 跳跃-落地力学与前交叉韧带损伤、外骨骼与下腰负荷、大学生运动员力量和平衡评估、体能训练的生物力学。

教授课程： 人体运动生物力学、应用生物力学、研究方法等

荣誉： 怀俄明大学健康科学学院优秀教学奖 2019



李春晓 教授 华南师范大学

教育学学士（体育教育）、教育学硕士（适应体育）、哲学博士（运动心理）。

曾于海（境）外连续学习和工作 12 年，在香港教育大学和新加坡南洋理工大学从事教学科研工作，并担任行政职务，带领团队通过本科教学评估，设立新加坡首个适应体育师资课程。现为华南师范大学“青年拔尖人才”，院学科建设办公室副主任，院学术委员会委员兼秘书。

已主持或参与课题 20 余项，累计获得项目经费 400 余万元。编写或参编中/英文著作 4 部。在 *Adapted Physical Activity Quarterly*, *Journal of Sports Sciences*, *Psychology of Sport & Exercise* 等 SSCI/SCI 期刊发表论文 60 篇，其中 JCR 一区和二区论文占 80%；在《体育科学》《武汉体育学院学报》等 CSSCI 期刊发表论文 8 篇。科研成果受到较为广泛地引用，谷歌 h 指数为 21。多次受邀在国内外学术会议、论坛、工作坊上作报告。现为亚洲适应体育协会（ASAPE）执委会委员，美国运动医学会（ACSM）自闭症运动专家，中国残疾人事业发展研究会理事，中国残疾人体育专家委员会委员。曾任 *International Journal of Sport Psychology*（SSCI）副主编，现为 *Frontiers in Psychology*（SSCI）副主编，*International Journal of Sport & Exercise Psychology*（SSCI）和 *Quest*（SSCI）等 5 本期刊编委，及 10 余本权威期刊的特邀审稿人。曾获亚太锻炼与运动科学会议（APCESS）最佳论文报告奖、国际适应体育协会（IFAPA）青年学者奖等重要奖项。

研究领域：适应体育（也称残疾人体育）、体育运动心理学



苗欣 副主任康复师 北京大学医学部 运动医学研究所

北京体育大学运动康复博士、北医三院运动医学博士后。北京大学第三医院，运动医学科副主任康复师，德国注册运动医学疗法（MTT）康复师及培训导师。曾任亚运会中国体育代表团医疗保障营运动康复专家（2018），国家网球队康复师（2009-2011）。先后参与奥运攻关课题研究，健身科普图书编写等工作。

现任中国康复医学会物理治疗专委会运动康复与物理治疗学组秘书，中国医药教育协会肩肘运动医学康复分会秘书长，中国健康促进基金会运动损伤康复委员会秘书、足踝康复工作委员会委员，*British Journal of Sports Medicine (BJSM)*中文版青年编委。



金晨 副研究员 体育总局训练局

毕业于北京体育大学运动人体科学及运动训练学，拥有 13 年为国家队运动员康复治疗经历，通过物理因子（短波、超声波、干扰电、冲击波等）和体能康复方式为运动员进行康复治疗，擅长手法治疗技术。

2007 年至今供职于国家体育总局训练局体能康复中心，为驻国家体育总局训练局 14 支国家队队员备战 08 年北京奥运会，12 年伦敦奥运会和 16 年里约奥运会以及 10 年广州亚运会、14 年仁川亚运会提供康复治疗服务，2018 年雅加达亚运会中国体育代表团参赛保障营医疗组成员。在《华西医学》、《成都体育学院学报》、《中国骨与关节损伤杂志》等杂志及会议发表论文 10 余篇。



吴冲云 副研究员 华南师范大学

华南师范大学及美国佐治亚医学院联合培养硕士（拔尖研究生项目）、联合培养博士（CSC 联合培养博士）。现任华南师范大学特聘副研究员，曾任佐治亚医学院神经生物学与退行性疾病研究所研究助理。

近五年在国内外期刊发表同行评议论文 20 余篇，5 年内论文被引近 300 次。代表性研究成果两次发表于美国运动医学学会刊、运动医学 TOP 刊物 *Medicine & Science in Sports & Exercise*，并获得本专业内广泛引用（其中单篇 3 年内被引近 40 次）。获得国家自然科学基金青年基金资助 1 项、博士后面基金 1 项（一等资助）、华南师范大学研究生创新基金 1 项、参与国家自然科学基金面上项目 2 项。

研究方向：运动预防阿尔茨海默病的少突胶质细胞衰老机制研究、运动调控胶质细胞介导的神经突触修剪机制研究、运动预防阿尔茨海默病的胶状淋巴系统机制研究及非侵入性低强度激光的神经生物学作用及机制研究。



华南师范大学体育科学学院始于 1951 年创立的华南师范学院体育系，是新中国最早设立的体育学系之一。70 年来，经过几代体科人不懈努力，学院实现了跨越式发展，成为国内知名体育科学学院，国际影响力日益彰显。学院建设了从本科到博士后的完整人才培养体系，体育学在教育部第四轮学科评估中获 A⁻，在 2021 年“软科中国最好体育学科”位列全国前 5%。

近年来，华师体科院取得了包括首届全国教材建设先进集体奖（高校中体育类唯

一)、教育部高等学校科学研究优秀成果奖(人文社科)一等奖、在《Nature》子刊及运动科学一区学术刊物上发表高水平论文等一批高显示度成果;获得了包括国家社科基金重大项目、重点项目,国家重点研发计划,国家自然科学基金项目,广州市教育局学校体育卫生与艺术教育事业发展重大横向项目(经费达4000余万)等在内的数十项重要课题项目。