

陈平 拟申报 教授职称 公示材料

姓 名	陈平	性别	男	出生年月	1983.3	工作业绩	一、教学工作：足额完成多层次授课，规范落实全流程教学任务 1) 2022 年 2 月至 2026 年 7 月，持续承担体育教育、民族传统体育本科专业核心课《运动生理学》《运动营养学》、公共必修课《大学体育》；自 2025 年起新增硕士研究生课程《高级运动生理学》《运动科学与健康》。近五年累计授课 2318 学时，每年度完成 90 学时继续教育，教学考核 2024 年度获评优秀，其余年度均合格。 2) 累计指导本科和硕士毕业论文 40 余篇，多人被评为优秀毕业论文。 3) 主持完成湖南省教育厅重点教改课题 1 项。 4) 2025 年作为第一主教练，带领学生参加湖南省第八届普通高校体育教育专业学生基本功大赛，斩获团体总分一等奖、运动技能综合一等奖、理论综合二等奖；2025 年获评吉首大学“书香班级”优秀指导老师，2026 年获评吉首大学“十佳青年教工”。
所学专业	运动人体科学	现从事专业		体育教学			二、科研工作：聚焦运动干预帕金森病，产出多层次高水平成果，以研育人 1) 主持国家自然科学基金地区科学基金项目 1 项，主持完成地厅级项目 1 项。独立指导并完成国家级大学创新训练计划 1 项，湖南省大学生创新训练计划项目 1 项、湖南省研究生科研创新项目 3 项。 2) 在《体育科学》《中国体育科技》《中国运动医学杂志》《J Enzyme Inhib Med Chem》和《Frontiers in Psychology》等国内外权威期刊发表 CSSCI、CSCD、SSCI、SCI 收录学术论文多篇；在 A 类出版社出版专著 1 部。
外语成绩	CET-6 442	继续教育情况		是			
计算机成绩	合格	是否破格		否			
最后学历及毕业时间		博士研究生 2018 年 6 月					
现任专技职称名称及时间		副教授 2021 年 12 月					
拟申报何专技职称		教授					
学习经历和工作经历							
起止年月	在何单位从事何工作任何职务				证明人		
2011.7-2018.8	吕梁学院 体育系 教师				张育民		
2018.9-至今	吉首大学 体育科学学院 教师				万义		
服务基层情况						承担或参与的科研项目及鉴定、获奖情况	一、主持科研项目： 1. 国家自然科学基金地区科学基金项目(30 万)：基于 RGS9-2/ cAMP/ NMDAR 轴调控纹状体 D2-MSNs 可塑性研究运动缓解 PD 小鼠行为功能障碍的机制（32360216），2023.01-2027.12，主持，在研； 2. 湖南省教育厅重点项目(2 万)：KP 在运动缓解 PD 模型大鼠行为功能障碍中的作用与可能机制研究（23A0413），2023.01-2025.05，主持已结项； 3. 湖南省普通高校教学改改研究项目（重点）（2 万）：湖南省教育厅教改课题（重点）《PBL+TBL”教学法在大学体育气排球选项课中的应用研究》（202401000933），2024.01-2026.05，主持已结项； 4. 湖南省大学生创新训练计划项目（国家级）（0.5 万）：挑战性运动在改善 PD 模型小鼠行为功能障碍中的作用研究（S202410531079），2024-2026，指导已结项。 5. 湖南省研究生科研创新项目（0.5 万）：挑战性运动在缓解 PD 模型小鼠行为功能障碍中的作用及电生理机制研究（LXBZZ2024300），2024-2026，指导已结项。 二、获奖情况 1. 作为第一主教练带领学生参加湖南省第八届普通高校体育教育专业学生基本功大赛 获团体总分一等奖，运动技能综合一等奖，理论综合二等奖； 2. 2023 年获评吉首大学“十佳青年教工”。
发表论文和著作的标题刊物、时间作者排名等							专著： 1. 运动干预防治帕金森病行为功能障碍研究；人民体育出版社；2026.4，独著。 论文： 1. 陈平，李刚强，周文辉. 谷氨酸受体在帕金森病中的作用及其介导的帕金森病运动防治研究进展[J]. 体育科学，2022，42（9）：72-81。（第一作者） 2. 陈平，杨全，易欣渝. 运动在防治帕金森病相关行为功能障碍中的作用与机制研究进展：神经元自噬的视角[J]. 中国体育科技，2025，61（6）：39-52。（第一作者）

近五年年度考核情况						
年 度	2021 年	2022 年	2023 年	2024 年	2025 年	
考核情况	合格	合格	合格	优秀	合格	备注

3. 李刚强, 耿小飞, 周文辉, 陈平. 犬尿氨酸途径: 帕金森病运动防治的一种可能新机制[J]. 中国体育科技, 2023, 59 (9): 63-71. (通讯作者)

4. 陈平, 李刚强, 周文辉, 等. 纹状体犬尿氨酸通路在运动改善帕金森病模型大鼠行为功能障碍中的作用[J]. 中国运动医学杂志, 2025, 44 (11): 893-906. (第一作者)

5. 陈平, 杨全, 耿小飞, 等. 运动防治帕金森病研究进展: 基于吡哆胺 2, 3 双加氧酶 1 的视角[J]. 中国运动医学杂志, 2025, 44 (10): 833-841. (第一作者)

6. Ping Chen, Yuan Zeng, Bing Liu et al. Treadmill exercise rescues motor deficits in parkinsonian mice by modulating striatal D2-MSN activity: evidence from calcium imaging and chemogenetics[J]. Front Syst Neurosci, 2026, 20: 1851618. (第一作者)

7. 刘兵, 杨全, 张凯, 黄柳婷, 刘淑敏, 陈平. NLRP3 炎症小体在帕金森病运动防治中的作用研究进展[J]. 中国免疫学杂志, 2025, 41 (12): 3010-3016. (通讯作者)

8. 胡淑娟, 龙佩林, 陈平, 等. NLRP3 炎症小体参与运动改善胰岛素抵抗的机制研究进展[J]. 中国免疫学杂志, 2022, 38 (22): 2797-2803. (通讯作者)

9. 薛万春, 陈平, 刘楠林. Nrf2-ARE 信号通路在运动防治帕金森病中的作用[J]. 中国生物化学与分子生物学报, 2026, 42 (5): 777-789. (通讯作者)

10. 刘淑敏, 陈平, 张凯, 等. 内源性大麻素系统介导的帕金森病的运动防治研究进展[J]. 生命科学, 2026, 38 (3): 517-530. (通讯作者)

11. 张凯, 陈平, 黄柳婷, 等. 纹状体胆碱能受体在帕金森病运动防治中的作用研究进展[J]. 生命科学, 2025, 37 (12): 1667-1677. (通讯作者)

12. 杨全, 陈平, 刘兵, 等. 纹状体 A2AR 在运动防治帕金森病中的作用研究进展[J]. 中国细胞生物学学报, 2024, 46 (12): 2117-2126. (通讯作者)

13. Tianci, Qin, Ping, Chen, Jiale, Wang et al. Impact of physical activity on anxiety among university students: a moderated mediation model[J]. Front Psychol, 2024, 15: 1509201. (通讯作者)

公示时间: 2026.9.3 - 2026.9.7

公示结果: 无异议

负责人: 王义

