

中国地质大学（北京）2025 年度申报教师系列副高级职称基本情况表

申报信息	申报职称	副教授		申报类型	教学为主型	所属学科组	综合组			
	二级单位	体育学院		现岗位	讲师三级	是否破格	否	是否高水平人才	否	
基本情况	姓名	刘畅	性别	女	出生年月	1987. 07. 20	来校时间		2020. 01. 01	
	现从事专业	体育教育训练学		现职称	讲师		评定时间		2021. 01. 01	
	最高学历	毕业学校		毕业时间	所学专业		学位			
		北京体育大学		2008. 01. 10	运动训练		硕士			
	海外留学经历	留学国家/地区		留学单位		留学时间		回国时间		
		中国		北京体育大学		2023. 7. 15		2024. 6. 30		
	博士后经历	进站单位		进站时间		出站时间		是否有辅导员/班主任经历		辅导员经历
一、任现职以来教学工作情况										
教学情况	层次	授课时间	课程名称		课程性质		学时数		学生评价结果	
		2025 秋	体育(3)(系列课程)		必修		32		98. 00	
		2025 秋	体育(3)(系列课程)		必修		32		98. 00	
		2025 秋	体育(3)(系列课程)		必修		32		98. 00	
		2025 秋	体育(3)(系列课程)		必修		32		98. 00	
		2025 秋	体育(3)(系列课程)		必修		32		98. 00	
		2025 秋	体育(3)(系列课程)		必修		32		98. 00	
		2025 秋	体育(3)(系列课程)		必修		32		98. 00	
		2025 秋	高水平运动员训练学分（五）		任选		32		0. 00	
		2025 秋	高水平运动员训练学分（七）		任选		32		0. 00	
		2025 春	高水平运动员训练学分（八）		任选		32		99. 00	
		2025 春	体育(4)(系列课程)		必修		32		98. 00	
		2025 春	体育(2)(系列课程)		必修		32		93. 00	
		2025 春	体育(4)(系列课程)		必修		32		98. 00	
		2025 春	体育(4)(系列课程)		必修		32		98. 00	
		2025 春	体育(4)(系列课程)		必修		32		98. 00	
		2025 春	体育(4)(系列课程)		必修		32		98. 00	
		2025 春	体育(4)(系列课程)		必修		32		98. 00	
		2025 春	高水平运动员训练学分（六）		任选		32		99. 00	
		2024 秋	体育(1)(系列课程)		必修		32		99. 00	
		2024 秋	高水平运动员训练学分（七）		任选		32		100. 00	
		2024 秋	高水平运动员训练学分（五）		任选		32		100. 00	
		2024 秋	体育(3)(系列课程)		必修		32		99. 00	
		2024 秋	体育(3)(系列课程)		必修		32		99. 00	
		2024 秋	体育(3)(系列课程)		必修		32		99. 00	
		2024 秋	体育(1)(系列课程)		必修		32		99. 00	
		2024 秋	体育(3)(系列课程)		必修		32		99. 00	
		2024 秋	体育(3)(系列课程)		必修		32		99. 00	
		2024 春	高水平运动员训练学分（六）		任选		32		100. 00	
		2024 春	体育(4)(系列课程)		必修		32		99. 00	
		2024 春	体育(4)(系列课程)		必修		32		99. 00	
		2024 春	高水平运动员训练学分（八）		任选		32		100. 00	
		2024 春	体育(4)(系列课程)		必修		32		99. 00	
		2024 春	体育(2)(系列课程)		必修		32		100. 00	
		2024 春	体育(4)(系列课程)		必修		32		99. 00	
		2024 春	体育(4)(系列课程)		必修		32		99. 00	
		2024 春	体育(4)(系列课程)		必修		32		99. 00	
		2023 秋	体育(3)(系列课程)		必修		32		98. 00	
		2023 秋	高水平运动员训练学分（五）		任选		32		100. 00	
		2023 秋	体育(3)(系列课程)		必修		32		98. 00	
		2023 秋	体育(3)(系列课程)		必修		32		98. 00	
		2023 秋	体育(3)(系列课程)		必修		32		98. 00	
		2023 秋	体育(3)(系列课程)		必修		32		98. 00	
		2023 秋	高水平运动员训练学分（七）		任选		32		97. 00	
		2023 秋	体育(1)(系列课程)		必修		32		99. 00	
		2023 春	体育(2)(系列课程)		必修		32		98. 00	
		2023 春	体育(4)(系列课程)		必修		32		98. 00	
		2023 春	体育(4)(系列课程)		必修		32		98. 00	
		2023 春	体育(2)(系列课程)		必修		32		98. 00	
		2023 春	体育(4)(系列课程)		必修		32		98. 00	
		2023 春	体育(4)(系列课程)		必修		32		98. 00	
		2023 春	高水平运动员训练学分（八）		任选		32		100. 00	
		2023 春	体能锻炼与健康指导		任选		32		96. 00	
2023 春	高水平运动员训练学分（六）		任选		32		100. 00			
2023 春	体能锻炼与健康指导		任选		32		96. 00			
2023 春	体育(4)(系列课程)		必修		32		98. 00			
2022 秋	体育(3)(系列课程)		必修		32		0. 00			
2022 秋	高水平运动员训练学分（七）		任选		32		0. 00			
2022 秋	体育(3)(系列课程)		必修		32		0. 00			
2022 秋	体育(3)(系列课程)		必修		32		0. 00			
2022 秋	高水平运动员训练学分（五）		任选		32		0. 00			
2022 秋	体育(3)(系列课程)		必修		32		0. 00			
2022 秋	体育(3)(系列课程)		必修		32		0. 00			
2022 秋	高水平运动员训练学分（五）		任选		32		0. 00			
2022 秋	体育(3)(系列课程)		必修		32		0. 00			
2022 春	体育(2)(系列课程)		必修		32		0. 00			
2022 春	高水平运动员训练学分（六）		任选		32		0. 00			
2022 春	体育(2)(系列课程)		必修		32		0. 00			
2022 春	体育（4）		必修		30		0. 00			
2022 春	体育（4）		必修		30		0. 00			

	本科	2022 春	高水平运动员训练学分（八）		任选	32		0. 00			
		2022 春	体育（4）		必修	30		0. 00			
		2022 春	体育（4）		必修	30		0. 00			
		2022 春	体育（4）		必修	30		0. 00			
		2021 秋	体育（3）		必修	30		98. 00			
		2021 秋	体育（3）		必修	30		98. 00			
		2021 秋	体育（3）		必修	30		98. 00			
		2021 秋	体育（3）		必修	30		98. 00			
		2021 秋	体育（3）		必修	30		98. 00			
		2021 秋	体育(1)(系列课程)		必修	32		98. 00			
		2021 春	体育（2）		必修	30		97. 00			
		2021 春	体育（4）		必修	30		98. 00			
		2021 春	体育（4）		必修	30		98. 00			
		2021 春	体育（2）		必修	30		97. 00			
		2021 春	体育（4）		必修	30		98. 00			
		2021 春	体育（4）		必修	30		98. 00			
	研究生	授课时间	课程名称			课程性质		学时数		学生评价结果	
	独立指导研究生人数		独立指导博士研究生人数		独立指导硕士研究生人数		独立指导已毕业博士研究生人数		独立指导已毕业硕士研究生人数		

二、任现职以来科研工作情况（最多填 5 项代表性项目）

主持	项目名称		项目分类		项目负责人	合同经费	开始日期		结项日期	

说明：此部分内容为来校前符合评审条例认定的项目（由本人填写并需附相关证明）

其他	项目名称		项目分类		项目负责人		合同经费		开始时间		结束时间	
	体教融合视域下我国排球后备人才培养基地建设		教育部－教育部其他项目		刘畅		20		2024. 7. 30		2026. 1. 30	
	虚拟仿真技术在我国排球后备人才培养基地中的应用研究		教育部－教育部其他项目		刘畅		20		2024. 7. 30		2026. 1. 30	
	射击射箭运动管理中心身体功能训练服务（男子步枪）		国家体育总局科技服务项目		周爱国		12		2021. 12. 6		2022. 3. 6	
	射击射箭运动管理中心身体功能训练服务项目（男子步枪项目）		国家 体育总局科技服务项目		周爱国		25		2020. 8. 28		2021. 8. 15	

三、任现职以来论文和专利情况（最多填 10 项代表性成果）

说明：此部分内容为第一作者或通讯作者并且第一完成单位为中国地质大学（北京）的论文(由科研系统导入)

发表论文（一）	论著题目		刊物名称		作者情况		发表时间	卷号/期号/起止页码	收录情况	成果类别	影响因子	
	女排精神融入高校体育课程思政的价值实践路径研究		才智		第一作者		20230210		一般期刊	其它		
	健康管理视域下的体育心理学理论与实践路径		中国高校科技		第一作者		20231231		报刊文章	F		
	高校体育运动与心理健康教育的融合路径和效果		中国学校卫生		第一作者		20250121		核心期刊国内 SCI	D	2. 65	

说明：此部分内容为来校前符合评审条例认定的论文(由本人填写并需附相关证明)

发表论文（二）	论文名称		发表刊物名称		作者情况	发表日期	卷号期号	起止页码	成果类别	影响因子	收录情况	

发明专利	专利名称				授权时间			专利范围			

四、任现职以来教材与教改项目(最多填 5 项代表性成果或项目)

教改项目	申报年度		项目名称			是否主持			级别		
	2022		中国地质大学（北京）课程思政思政教学改革项目－排球课程			是			学校级		
	2021		中国地质大学（北京）体育基础课课程思政教学研究			否			学校级		
	2022		运动认知训练促进脑可塑性及机制研究			否			学校级		

教材	教材名称		是否主编		出版单位		出版时间		是否省部级以上规划教材		获奖情况	
	大学体育课程教学研究与训练		是		九州出版社		2023. 11. 1		否			

专著	专著名称			是否独立著述		出版单位		出版时间		获奖情况		
	信息化背景下高校排球教学创新与实践			是		同济大学出版社		2025. 8. 15				

五、任现职以来教学科研获奖情况							
教学	奖励名称	获奖时间	奖励级别	获奖等级	发证机关	本人排名	
	首都高等学校第三届体育教师教学基本功大赛	2020. 7. 3	省级	一等	北京市教育委员会		
	北京第二届学校体育科学大会	2020. 12. 13	省级	三等	北京市教育委员会	三等奖	
	体育部青年教师教学基本功比赛	2020. 11. 30	学校级	二等	中国地质大学（北京）体育部		
	体育部青年教师教学基本功比赛	2024. 10. 30	学校级	二等	中国地质大学（北京体育部）		
	中国地质大学（北京）第十三届青年教师教学基本功比赛文科组	2022. 10. 30	学校级	其他	中国地质大学（北京）	优秀奖	
	体育部青年教学基本功比赛	2022. 6. 20	学校级	二等	中国地质大学（北京）体育部	最佳教学展示奖，最佳教学反思奖	
科研	获奖名称	获奖时间	科研奖励级别	科研获奖等级	发证机关	科研本人排名	
其他	其他奖励名称	其他获奖时间	其他奖励级别	其他获奖等级	其他发证机关	其他本人排名	
	2019 年全国高校排球教练员培训班	2019. 6. 17	国家级	其他	国家体育总局排球运动管理中心	优秀学员	
	2019 年体育部教职工年终师德考核	2019. 12. 30	学校级	一等	中国地质大学（北京）体育部	优秀	
	2020 年度体育部优秀共产党员	2020. 12. 31	学校级	一等	中共中国地质大学（北京）体育部总支部委员会	优秀共产党员	
	2020 年工会优秀积极分子称号	2020. 12. 30	学校级	一等	中国地质大学（北京）工会	优秀积极分子	
	2021 年工会优秀积极分子称号	2021. 12. 30	学校级	一等	中国地质大学（北京）工会	优秀积极分子	
	2021 年体育部教职工年终师德考核 优秀	2021. 12. 30	学校级	一等	中国地质大学（北京）体育部	优秀	
	2022 年体育部教职工年终师德考核 优秀	2022. 12. 30	学校级	一等	中国地质大学（北京）体育部	优秀	
	2024 年中国地质大学（北京）优秀社团指导老师称号	2024. 4. 18	学校级	一等	共青团中国地质大学（北京）委员会	优秀社团指导老师	
	2024 年中国地质大学（北京）优秀社团称号	2024. 4. 28	学校级	一等	共青团中国地质大学（北京）委员会	优秀社团称号	
	2022 年省际学生体育邀请赛一排球比赛 优秀裁判员	2022. 8. 12	省级	一等	2022 年省际学生体育邀请赛组委会	优秀裁判员	
	2024 年全国沙滩排球锦标赛优秀裁判员	2024. 9. 20	国家级	一等	全国沙滩排球锦标赛盐城组委会	优秀裁判员	
	2024 年世界沙滩排球职业巡回赛挑战赛 优秀裁判员	2024. 12. 17	其他	一等	世界沙滩排球职业巡回赛挑战赛组委会	国际级 优秀裁判员	
	2025 年第 18 届中国大学生沙滩排球锦标赛	2025. 9. 2	国家级	一等	中国学生体育联合会	优秀教练员	
	2023 年首都高等学校优秀排球学校	2023. 5. 8	省级	一等	北京市大学生体育协会	优秀排球学校	
	2024 年度“北地先锋”教师职业荣誉水晶奖	2024. 9. 1	学校级	其他	中共中国地质大学（北京）委员会	职业荣誉水晶奖	
	六、现任职以来需要说明的其他成果及贡献						
<p>本人始终坚守教书育人初心，在教学、科研、训练及社会服务等方面取得显著成绩。</p> <p>1. 连续多年获师德考核优秀，2024 年荣获“北地先锋”教师职业荣誉水晶奖，2025 年荣获学校“十佳教师”称号。担任公共体育教研室党支部组织委员、体育学院学生评奖评优评审委员会办公室主任、体育学院健康体侧（实验）中心成员、研究生辅导员等职务，积极发挥党员先锋模范作用，曾获优秀共产党员及工会优秀积极分子荣誉。</p> <p>2. 作为校排球队教练员，多年以来校排球队成绩稳步上升，2025 年指导学生团队获第 18 届全国大学生沙滩排球锦标赛第四名获体育道德风尚奖，获优秀教练员</p> <p>2025 年首都高校阳光体育挑战赛第七名 2024 年第二届雄安新区“三大球”高校邀请赛气排球比赛亚军 2023 年第一届雄安新区“三大球”高校邀请赛气排球比赛冠军</p> <p>2024、2023、2021 年指导学生连续三年四次获首都高校沙滩排球锦标赛亚军 2020 年首都高校排球联赛第八名 2019 年首都高校阳光体育气排球比赛男排 第八名</p> <p>2019 年全国高等学校第三届跑射联项锦标赛 男单短距季军 长距第七名 获体育道德风尚奖</p> <p>2018 年首都高校大学生阳光排球挑战赛男排 第四名</p> <p>3. 参与多项课题并承担相应的实验任务。“求真学人”青年科技人才培养计划运动认知训练促进脑可塑性及机制研究，国家体育总局科技攻关项目，多项校级教育教改课题等。</p> <p>4. 兼任北京市大学生体协青委会委员、排球分会竞赛部委员、健身健美分会竞赛部副主任，多次担任全国、全运会及国际赛事裁判工作，积极为行业发展贡献力量。</p> <p>5. 2023、2025 年连续两年获首都高校体育运动大会体育教师气排球比赛季军 ， 25 年作为退役运动员代表北京队参加第十五届全运会气排球项目预赛（江苏江阴）第四名，2025 年作为退役运动员代表北京队参加第十五届全运会气排球项目决赛（广东台山）第八名</p>							
七、育人成效（500 字以内）							
<p>任职以来，始终将立德树人作为根本任务，通过课堂教学、训练竞赛、思想引领等多维度培养学生。担任体育部研究生辅导员、学生评奖评优评审委员会办公室主任，全面关心学生成长成才，积极引导学生树立正确的价值观和健康观。连续多年师德考核优秀，2025 年荣获“十佳教师”称号，充分体现学生对育人工作的高度认可。创新排球课程思政教学，成功构建以女排精神为核心的实施体系，将顽强拼搏、团结协作等精神融入教学全过程，实现知识传授、能力培养与价值引领的有机统一。指导学生参加首都高校第二届“排缘”演讲比赛荣获三等奖。</p> <p>担任校排球队主教练 7 年，带领学生在全国及省市级赛事中屡创佳绩。持有全国排球初级教练员证书，所培养学生不仅竞技水平突出，更展现出良好的体育精神和道德风貌。不断提升执教能力的同时保持竞技状态，退役后于 2025 年被北京市体育总会选拔代表北京队参加第十五届粤港澳全运会气排球项目（广东台山），在预赛和决赛中分别取得第四名和第八名的优异成绩。同年还以裁判员身份被国家体育总局选派执裁第十五届粤港澳全运会沙滩排球比赛（中国香港），以运动员和裁判员双重身份参与全运会，充分展现专业素养，以实际行动诠释终身体育理念，为学生树立身体力行的榜样。充分发挥 20 年军旅生涯和专业运动员经历优势，以身作则培养学生的拼搏精神、纪律意识和团队协作能力，为学生全面发展提供有力支撑。</p>							
八、政治表现及师德师风情况（基层党组织填写）							
<div>(签章)</div> <div>年 月 日</div>							
本人承诺以上所填写内容均属实，如有虚假自愿放弃申报资格				二级单位审核意见：			

申请人签字：	经审核，_____同志以上所填内容属实
	审核人：_____审核单位负责人：_____
	(签章)
年 月 日	年 月 日

注：①该表内容应与《职称申报表》一致且高度综合、言简意赅。②请用 A3 纸打印。