

江苏省高校教师高级职务任职资格申报人员情况简表

学校名称	南京体育学院	姓名	苏杨	性别	女	出生年月	1981 年 11 月		
申报学科	体育		申报职务资格	副教授		破格情况	学历 资历		
最高学历学位及取得时间	硕士研究生，2008 年		现从事专业研究方向及年限	体育统计、生物力学、体育应用数学，14 年	现任专业技术职务及取得时间	讲师 2009 年 6 月			
高等职业院校教师专业实践情况	累计天数	本科院校艺术学科教师开展个人专场音乐会或艺术创作展演情况	艺术学科教师类型： <input type="checkbox"/> 理论型 <input type="checkbox"/> 实践型（请在所属类型前√）						
	展演名称		举办层次（校内或公开）	举办时间	举办地点	主办单位			
任综合奖励以来获奖情况	荣誉称号、表彰奖励名称		获奖时间	授奖部门		获奖级别	排名/总人数		
	江苏省优秀教学团队 青蓝工程优秀青年骨干教师 省高校第三十届体育科学论文报告会三等奖 南京体育学院十一届论文报告会二等奖 科技进步奖二等奖		2009 2013 2015 2011 2010	江苏省教育厅 江苏省教育厅 省高校体育研究委员会 南京体育学院 中国体育科学学会		市厅级 市厅级 省部级 市厅级 省部级	4/8 1/1 1/1 1/1 6/9		
任现职以来教学工作情况	起止时间	讲授课程名称及其他教学工作		课程性质		授课对象及人数		总学时	
	2010-2015 2010-2015 2010-2015 2010-2015 2010-2015 2010-2015	体育统计 运动生物力学 运动技术诊断 医学统计学 计算机信息技术基础 文科数学		专业基础课 专业基础课 专业课 专业基础课 公共课 专业基础课		本科专业（760） 体育教育专业（280） 运动与健康专业(80) 本科专业（80） 运动训练专业（300） 本科专业（220）		936 216 180 108 580 72	
	教学质量综合考核等级			优					
近五年学年度考核情况 （高职院校教师和本院校艺术学科教师必须填写）		学 年 度							
		考核结果							
工作业绩民主测评情况 （仅限学生思想政治教育教师、教育管理研究人员填写）		测评范围		测评人数		测评结果（指优良率%）			

任现职以来发表、出版论文、论著、教材、教学参考书目录									
题 目		何年何月在何刊物发表或何出版社出版		本人承担部分及字数(注明排名)		获奖情况（注明奖励部门、获奖级别及排名）			
1)鞍马全旋动作上肢肌肉表面肌电特征的分析		武汉体育学院学报, 2014 年 12 月 （核心期刊）		第 1		2013 年全国竞技体育科学论文报告会专题报告，第 1 第十届全国体育科学大会书面交流，第 1 中国体育工程学术会议优秀论文，第 1 南京体育学院第十一届教学论文报告会，二等奖，第 1			
2)我国中文体育类学术期刊学术影响力综合评价分析——基于主成分分析法		南京体育学院学报(社会科学版)， 2015 年 10 月（核心期刊）		第 1					
3)《鞋类生物力学原理与应用》（专著）		中国纺织出版社，2014 年 1 月		第 3（ 编撰字数 81281 字 ）					
4) 基于 SPSS 体育统计实验教学中非参数检验的几个问题探讨（ <i>教学论文</i> ）		南京体育学院学报(自然科学版)， 2015 年 2 月		第 1					
5)鞍马全旋上肢及胸部肌肉协同机制的定量描述—基于多体动力学模型的探索性研究		体育教育与研究， 2015 年 12 月		第 1					
6) 我国中文体育类期刊学术影响力探析		体育科技文献通报， 2015 年 11 月		第 1					
7)我国网站信息无障碍技术标准现状与发展		信息化研究， 2015 年 8 月		第 1					
8)江苏大学生体育观赏状况研究		南京体育学院学报(自然科学版)，2014 年 12 月		第 1					
9)鞍马全旋动作的运动学分析		南京体育学院学报(自然科学版)，2009 年 9 月		第 1					
10)具有纵向可比性的体育模型经典参数检验方法		湖北体育科技，2014 年 12 月		第 1					
任现职以来承担并完成科研任务、取得科研成果情况									
起止年月	科研项目、课题名称		项目来源及类别		本人角色及完成情况		成果获奖、专利及效益情况（注明授奖部门、奖励级别及排名）		
13.12-14.12	大文化背景下社区残疾人文化体育建设创新模式——共融、共建、共享 H1402		江苏省残疾人联合会厅局课题		第 1， 已结题		2010 年中国体育科学学会科技进步二等奖，第 5		
10. 5-12. 12	蹦床网面特性和起跳动作最佳化研究 TY11218		江苏省体育局局管课题		第 2，三维建模仿真，已结题				
09.9-13.6	江苏省体操运动员科技攻关的运动生物力学研究 BE2008687		江苏省科技厅科技支撑计划项目		第 3，三维建模仿真，已结题				
任现职以来起草、制定的重要文件、报告（限学生思想政治教育教师、教育管理研究人员填写）									
时间	文件、报告题目		本人角色及承担部分		使用范围及产生效益		备 注		
同行专家鉴定意见									
民意测验情况		总人数		同意人数		反对人数	0	弃权人数	0
面试答辩情况		得分		等级					
审核人（签名）：_____（学校人事处公章）_____ 年 月 日									