

泉州师范学院教师职务评聘简明表

(专任教师, 高级)

所在二级单位: 体育学院

申报学科: 运动人体科学

姓名	戴伟勋	性别	男	出生年月	1985.09	参加工作时间	2012.09
到校工作时间	2018.09	大学教龄	9	教师资格证号		20213500171000488	
现任专业技术职务、聘任时间及任职年限		副教授、2018年9月、3年		申报聘任职务		教授	
				正常晋升/破格/转评		正常晋升	
取得行业特许资格证书及时间		国际龙狮运动裁判与教练 (2009)					
现从事专业及研究方向		民族传统体育 运动人体科学					
学历学位	项目	毕业院校	专业	学历	学位		
	第一学历	台湾体育学院	体育教育	本科	学士		
	最高学历	中国文化大学	运动生物力学	研究生	博士		
	博士后出站						
业务培训 继续教育	2018.10.15-17 国际级龙狮运动裁判员培训复核考试 江蘇揚州 2021.04.16-18 国际级龙狮运动裁判员培训复核考试 廣東深圳						
海(境)外 学习工作经历							
社会实践 工作经历							
产学研 践习经历							

教学工作	学 年	2020-2021	2019-2020	2018-2019		
	主讲课程门数	3	4	4		
	平均周课时数	10	10	8		
	所在学院规定工作量	288	288	288		
	本人实际完成工作量	332	288	391.2		
	主讲课程名称	舞龙舞狮 公共体育				
其他工作	<ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Journal of Medical and Biological Engineering (JMBE)</i> 客座审稿人 2. <i>Informatics in Medicine Unlocked (IMU)</i> 客座审稿人 3. 文化体育学报编辑委员 4. 国际龙狮运动裁判与教练 					
奖惩情况	<ol style="list-style-type: none"> 1. 泉州市人才“港湾计划”第五批引进高层次人才团队核心成员 2. 泉州市第五层次人才 					
年度考核	2020-2021	2019-2020	2018-2019	-	-	
	优秀	优秀	优秀			

业绩成果

(一) 学术论文

发表学术论文 8 篇，其中：A 级刊物 7 篇，B 级刊物 1 篇，C 级刊物 篇，EI 等收录国际会议论文 篇。

序号	论文名称	刊物名称、刊号 及主办单位	发表时间 及期号	本人撰写字数 及排名 (独立撰写或 第一作者或 通讯作者)	刊物 级别	被 SCI、 EI、SSCI 等收录情况
★代表作						
1	Acute Effects of Handheld Loading on Standing Broad Jump in Youth Athletes	International Journal of Environmental Research and Public Health	2021-05 18, 5046	第一作者 0.5 万	A	SSCI/SCI
2	Dynamic Characteristics of Approach Spike Jump Tasks in Male Volleyball Players	Applied science	2021-04 11, 2710	第一作者 0.6 万	A	SCI
★其他						
3	Ankle muscle activations during different foot-strike patterns in running	Sensors	2021-05 21, 3422	共同第一作者 0.5 万	A	SCI/EI
4	篮球运动典型跳跃动作助跑单脚跳的下肢力学研究	天津体育学院学报	2021-04 第二期	第一作者 0.7 万	B	CSSCI
5	Biomechanical Characteristics of Single Leg Jump in Collegiate Basketball Players Based on Approach Technique	Applied science	2019-12	第一作者 0.5 万	A	SCI
6	Biomechanical comparisons of one-legged and two-legged running vertical jumps.	Journal of Human Kinetics	2018-09 第一期	第一作者 0.5 万	A	SCI

7	A New Inspiration in Bionic Shock Absorption Midsole Design and Engineering	Applied science	2021-10 11, 9679.	通讯作者 0.5 万	A	SCI
8	Effects of Shoe Midsole Hardness on Lower Extremity Biomechanics during Jump Rope in Healthy Males	Healthcare	2021-10 9, 1394.	共同第一作者 0.4 万	A	SSCI/SCI

(二)著作教材

在国家一级出版社出版专著____部, 其中: 独著____部, 字数____万字; 合著____部, 本人撰写字数____万字。

在国家一级出版社出版独立完成的译著____部, 字数____万字。

主编、参编教材____部, 其中: 主编____部, 本人编写____万字; 参编____部, 本人编写____万字。

序号	名称	本人撰写字数及排名	书号	出版社及出版时间	备注

(三)教学科研项目

主持过教改项目____项, 其中国家级____项, 省部级____项, 市厅级重点____项, 市厅级____项。

主持过科研项目____1____项, 其中国家级____项, 省部级____项, 市厅级重点____项, 市厅级____1____项。

主持过横向科研项目____项, 累计到账经费____万元。

主持过本科教学(质量)工程项目____项, 其中国家级____项, 省级____项, 校级____项。

承担过本科教学(质量)工程项目____项, 其中国家级____项, 省级____项。

序号	项目名称	项目来源及级别	经费(万元)	起止时间	承担任务	完成情况
1	以运动生物力学科技设计运动员下肢增强式训练	福建省教育厅	2	2020-2023	主持	结项
2	闽台传统民俗运动与文化研习营	教育部港澳台事务办公室(重点项目)	21.8	2021	实际执行人	在研

3	生物力学感测科技于运动鞋核心功能之研发设计	横向科研项目	12	2021-2023	第1核心成员	在研
---	-----------------------	--------	----	-----------	--------	----

(四)教学科研获奖

获教学竞赛奖___项, 其中国家级___项, 省级___项。

获教学成果奖___项, 其中国家级___项, 省级___项, 校级___项。

获科研成果奖__1__项, 其中国家级___项, 省级__1__项, 市级___项。

序号	获奖名称	获奖级别及等次	获奖时间	获奖排名	颁奖机构
1	Biomechanical comparisons of one-legged and two-legged running vertical jumps	佳作	2018	1	台湾教育部

(五)发明专利、软件著作权

获授权的国家发明专利__1__项, 软件著作权__1__项。

序号	名称	授权号	类别	排名	授权时间	授权国别或组织
1	下肢爆发力训练系统 V1.0	2021SR0279724	计算机软件著作权	1	2020.11.06	中國
2	一种负重训练鞋	ZL 2018 11363028.6	发明专利	2	2020.12.11	中國

(六)其他成果

1. 《Biomechanical comparisons of one-legged and two-legged running vertical jumps》 获得 2018 年台湾教育部运动科学研究奖励佳作
2. 担任教练参加第十二届全国舞龙舞狮锦标赛获得抽签舞龙第二名、创意龙狮三等奖与竞速舞龙第八名
3. 担任教练带队参加 2020 年福建省全民健身运动会舞龙舞狮总决赛荣获传统舞龙二等奖、传统北狮二等奖、传统南狮三等奖、体育道德风尚奖
4. 校运动会舞龙舞狮广场表演指导老师

所
在
单
位
考
核
推
荐
意
见

综合考核评价（包括思想政治表现、职业道德、业务能力、教学效果、科研水平、工作业绩等）：

考核推荐组组长（签名）：

公章

年 月 日

总人数	参加人数	表 决 结 果			
		同意票数		不同意票数	

备注：