

体育学院科研简报

2019年

体育学院教科办

2019年12月

【编者按】

学院以培养适应现代化教育需要的体育及相关专业高素质应用人才的办学理念为指导，不断优化学科体系，拓宽学科内涵，调整学科方向，开辟多种渠道、采取多项措施，强化专业优势，提高学生应用能力，融专业建设、人才培养、社会服务与一体，产生了良好的办学效果和社会影响。

目 录

【科研动态】

一、我院召开2019年度学院年度科研项目推进会

【科研项目】

- 一、我院申报获批2019年横向科研课题15项
- 二、我院申报获批2019年纵向市厅级科研项目9项
- 三、我院教师2019年发表学术论文8篇
- 四、我院教师发表著作3部
- 五、我院教师获得授权发明专利1项

【科研经费】

- 一、横向科研经费87.80万元
- 二、纵向科研经费7.1万元

【科研动态】

1、我院召开 2019 年度学院年度科研项目推进会

2019年3月12日，学院领导班子就学院2019年学院科研项目计划完成工作进行了讨论，依据学院目前的发展情况和面临的困难，院长史冬博要求充分认识科研工作的重要性，鼓励科研人员要勇于参与到高层次项目的申报和研究中来；各系部要精心组织，科学部署，努力将科研人才培养工作提高到一个新水平，希望各位教师以此为契机，进一步深化研究内容，提高研究质量，助力学院科研建设。

【科研项目】

1、我院申报获批2019年横向科研课题15项

序号	申请人	项目名称	项目来源	进账经费 (万元)
1	史冬博 张美珍 佟永清 张忠璞	运动戒毒试点工作项目	山西省太原新店强制隔离戒毒所	49.7
2	史冬博	体育教育赛马方向国际化研究（玉龙马业）	山西玉龙马业发展有限公司	6
3	张美珍	女子运动戒毒工作项目	山西省女子强制隔离戒毒所	2.1
4	张振龙	基于SWOT分析的玉龙马会竞争力提升研究（玉龙马业）	山西玉龙马业发展有限公司	5
5	张振龙	《赛马概论》教材编著（玉龙马业）	山西玉龙马业发展有限公司	5
6	范春燕	基于校企合作的《马匹解剖生理》课程建设研究（玉龙马业）	山西玉龙马业发展有限公司	2
7	高琦	山西体育产业发展趋势研究	山西舟浩商贸有限公司	3
8	田忠新	赛马方向人才培养双校区运行机制研究（玉龙马业）	山西玉龙马业发展有限公司	2
9	郭兆霞	二十年国内外赛马研究的知识图谱分析（玉龙马业）	山西玉龙马业发展有限公司	1
10	顾勇	校级公选课“平地赛马”课程建设研究（玉龙马业）	山西玉龙马业发展有限公司	3
11	李建伍	“旅游兴县”战略背景下右玉县马产业发展研究（玉龙马业）	山西玉龙马业发展有限公司	1
12	张和平	赛马方向“三位一体”协同育人机制的构建（玉龙马业）	山西玉龙马业发展有限公司	2
13	赵晓琴	山西省体育饰品市场专项调查	山西福杨铭清贸易有限公司	3
14	尚玢	不同训练方法对提高赛马体能的情报收集与分析（玉龙马业）	山西玉龙马业发展有限公司	2
15	郭俊安	赛马骑乘大纲编写	山西玉龙马业发展有限公司	1

2、我院申报获批2019年纵向市厅级科研项目9项

序号	申请人	项目名称	项目来源	项目等级	进账经费（万元）
1	曹峰锐	第二届全国青年运动会对山西高校大学生体育参与意向影响研究	山西省哲学社会科学规划	省级	1
2	常媛媛	山西省深度贫困县体育旅游业发展研	山西省哲学社会科学规划	省级	1
3	范春燕	“健康山西”体医融合协同治理研究	山西省哲学社会科学规划	省级	1
4	田园	山西省体育赛事旅游产业发展策略研究	山西省哲学社会科学规划	省级	1
5	张美珍	大学生足球运动员非接触性前交叉韧带损伤危险因素及敏感度分析	山西省教育厅	厅级	1
6	杜秀芳	乡村振兴战略视域下山西乡村妇女体育发展研究	山西省社科联	厅级	0.1
7	李海军	山西省青少年足球训练体系的研究	山西省体育局	厅级	0.5
8	张振龙	“一带一路视角下”山西赛马产业发展研究	山西省体育局	厅级	1
9	朱威	县域体育赛事对山西体育产业发展的研究	山西省体育局	厅级	0.5

3、我院教师2019年发表学术论文8篇

序号	第一作者	通讯作者	其他作者	单位署名情况	论文题目	期刊名称	期刊档次
1	田园	史东博	董建国	太原理工大学, 山西财税学院	Protection of DAergic neurons mediates treadmill running attenuated olfactory deficits and olfactory neurogenesis promotion in depression model	Biochemical and biophysical research communications	SCI3区
2	陈曦	陈曦	史冬博	太原理工大学, 韩国又石大学	Analysis of moving human body detection and recovery aided training in the background of multimedia technology	Multimedia Tools and Applications	SCI4区
3	李建伍	李建伍	无	太原理工大学	Effect of Electroacupuncture Stimulation on Tennis Athletes' Condition of Reflex Velocity Model in White Rats	Revista Científica-Facultad De Ciencias Veterinarias	SCI4区
4	何素艳	石岩	无	太原理工大学	我国男生引体向上“零”分探因：基于三角互证的研究策略	武汉体育学院学报	CSSCI
5	蔡宁	蔡宁	无	太原理工大学	Design and research of motion video image analysis system in sports training	Multimedia Tools and Applications	EI
6	杜秀芳	杜秀芳	宋志伟	太原理工大学	冬虫夏草多糖提取物对女摔跤运动员补体系统的影响	中国食用菌	北核
7	范春燕	范春燕	无	太原理工大学	不同强度运动干预对尼古丁戒后大鼠的记忆力影响	山东农业大学	北核
8	佟永清	佟永清	蔡宁	太原理工大学	运动配合营养干预对青少年肥胖患者体质量指数及血糖血脂的影响	中国学校卫生	北核

4、我院教师发表著作3篇

序号	著作名称	出版社	主办单位	书号	字数（万）	出版时间	教师姓名
1	体育舞蹈教学理论研究与人培养	吉林大学出版社	吉林大学出版社	978-7-5692-5448-8	340千字	2019/6	吉丽慧
2	高校体育教学创新方法论	中国石化出版社	中国石化出版社	2019第201164	40万字	2019/9	任静
3	古希腊文化与体育—从神圣到世俗	新华出版社	新华出版社	978-5166-5010-3	250千字	2019/12	张振龙

5、我院教师获得发明专利2项

序号	作者	署名排序	署名单位排序	全体作者	专利名称（标准名称）	专利号	专利类型（标准级别）	授权/应用时间
1	杜秀芳	1	太原理工大学	杜秀芳，刘朝霞，宋志伟，庞国忠	一种健身棒	ZL 2019 2 0082495. 5	实用新型专利	2019. 02