

# 申请博士学位授权 一级学科点简况表

学位授予单位  
(盖章)

名称:湖南科技大学

代码:10534

申请一级学科

名称:体育学

代码:0403

本一级学科  
学位授权情况

☐ 二级博士点

☒ 一级硕士点    ☐ 二级硕士点

☐ 博士特需项目

☐ 无学位授权点

省级学位委员会推荐排序:    /  
(手写、盖章)

国务院学位委员会办公室制表  
2024年2月18日填

## 说明

一、单位代码按照国务院学位委员会办公室编、北京大学出版社 2004 年 3 月出版的《高等学校和科研机构学位与研究生教育管理信息标准》中的代码填写。

二、学科门类名称、一级学科名称及其代码、专业学位类别名称及其代码按照国务院学位委员会、教育部 2022 年颁布的《研究生教育学科专业目录(2022 年)》填写。

三、除银龄教师或表中另有说明外，本表填写中涉及的人员均指人事关系隶属本单位的在编人员以及与本单位签署全职合同（截至 2022 年 12 月 31 日合同尚在有效期内）的专任教师，兼职人员不计在内；表中涉及的成果（论文、专著、专利、科研奖项、教学成果等）均指署名第一单位获得的成果。

四、本表填入的银龄教师，是《高校银龄教师支援西部计划实施方案》中第一、第二、第三、第四批试点高校长期聘请的，非本单位达到法定退休年龄且办结退休手续的教师，应与本单位签署聘任合同（截至 2022 年 12 月 31 日合同尚在有效期内）。

五、本表中的二级学科参考《研究生教育学科专业简介及其学位基本要求》中本学科的二级学科填写，填写数量根据本一级学科点申请基本条件所要求的二级学科数量确定。

六、除表中另有说明外，所填报各项与时间相关的内容均截至 2022 年 12 月 31 日，“近五年”的统计时间为 2018 年 1 月 1 日至 2022 年 12 月 31 日。

七、本表中的科研经费应是本学科实际获得并计入本单位财务账目的经费，不含配套经费。

八、本表不能填写任何涉密内容。涉密信息请按国家有关保密规定进行脱密，处理至可以公开后方可填写。

九、本表请用 A4 纸双面打印，左侧装订，页码依次顺序编排。封面及填表说明不编页码。本表复制时，必须保持原格式不变。本表封面之上，不得另加其他封面。

十、本学科获得学位授权后，本表将做为学位授权点专项核验的参考材料之一。

## I 需求分析与学科简介

**I-1-1** 精准分析本申请点所服务的国家重大战略（行业）需求，以及在人才培养、科学研究、社会服务等方面的特色优势与不可替代性。（限 800 字，若已列入《急需学科专业引导发展清单（2022 年）》，请予注明。）

**1.本申请点服务国家重大战略（行业）需求情况：**一是健康中国与体育强国建设的战略安排。加强高层次复合型体育专门人才培养，是积极推进健康中国与体育强国建设的基础性、战略性支撑。地方综合性大学应当充分发挥多元化学科体系和学科交叉优势，立足区域体育人才需求，精准对接区域体育教育、竞技体育、全民健身及体育产业发展需要，整合教育资源和地域优势，为健康中国与体育强国建设培养高层次体育学专门人才。二是区域体育事业发展和人才培养的迫切需要。湖南是体育大省，亟须大量竞技体育高端人才；21 所高校开办体育类专业，9 所设体育学硕士点，年招收体育类专业学生 6000 余名，高层次体育人才需求量大。省内目前仅 2 所高校拥有体育学博士点，年招生规模 20 人左右。博士研究生毕业人数远不能满足本区域高端体育人才需求。湖南邻近的江西省仅 1 所高校拥有体育学博士点，贵州省目前没有体育学博士点。本区域体育学博士点布点总量较少，尚不能满足体育事业发展对高层次博士人才的需求。

**2.本申请点的特色优势与不可替代性：**一是“科技+体育”助力人才培养。本学科充分发挥学校信息科学、设计智造及“元宇宙”等学科和研究机构优势，助力体育学科人才培养，形成了鲜明的“科技+体育”人才培养特色。在校研究生参与研发的“优冠”智能体育设施即将投入市场。二是服务全民健身引领科学研究。本学科立足全民健身领域，在运动与代谢综合症、全民健身公共服务、老年人健康促进等研究领域形成稳定的方向。近五年承担国家社科基金 7 项，省自科、社科基金等省级纵向项目 50 余项，累计科研经费 1200 余万。三是对接基层需求点亮社会服务。本学科紧密围绕地方需求，服务地方形成鲜明特色。如北京冬奥会前夕学校设立真冰滑冰馆，积极推进冰雪运动进校园，得到中央电视台等数十家媒体报道。全方位服务全民健身活动，开展系列科学健身指导与体育科普活动，2022 年科学健身科普基地被国家体育总局、科技部授予首批国家体育科普基地称号。

**I-1-2** 简要介绍为服务上述需求在人才培养、师资队伍、科学研究、社会服务、学生就业等方面的具体做法和已取得的成效。（限 1500 字）

### 1.科技助力卓越体育师资培养

一是构建“科技+体育”育人特色。发挥综合型大学多学科优势，整合信息科学、设计智造及“元宇宙”等学科和研究机构优势，形成鲜明的“科技+体育”人才培养特色，围绕智能体育、科学健身等领域形成稳定的培养方向。二是整合行业资源，打造人才平台。获批省级研究生创新人才培养基地 2 个，国家级体育科普平台 1 个，国家体育总局体育文

化研究基地 1 个，借助平台整合体育系统和教育系统资源，持续提高人才培养质量。三是**构建“三双型”卓越体育人才培养模式**。明确树立培养基于 OBE 教育理念的“三双型”卓越体育人才目标，通过“课程-项目-创新-实践-过程”等过程要素改革，形成“五位一体”等创新人才培养体系。近 5 年研究生高水平学术论文、国家级奖励及博士申请人数大幅提升。

## **2.学科整合完善师资队伍建设**

一是**形成多学科师资体系**。充分整合学校多学科师资优势，从教育学、心理学等教育类相关学科，信息科学、设计智造等特色学科，以及经济学、法学等相关学科入手，形成体育学科与多学科协同创新的师资体系。二是**构建体育学科师资“核心环”**。通过人才引进、双师型师资建设等手段，做强体育学科师资队伍，筑牢学科发展的专业领域教师“核心环”。三是**依托课程建设助力师资队伍**建设。通过课程团队建设，助力师资梯队成长，近年来建成《运动处方》等 7 门省级一流课程，《运动技术与诊断》获批成为首批全国体育硕士专业学位在线示范课程，体育学研究生教学团队获批省级优秀教学团队。

## **3.科学健身凝聚学科研究特色**

一是**将人民健身需求作为科研出发点**。围绕全民健身公共服务、科学健身及运动与健康促进等领域，主动开展相关研究，近五年立项课题中，与全民健身相关的国家社科基金 5 项，省部级项目 20 余项。二是**立足科学健身需要开展专题研究**。突出“科技+体育”主题，与湖南省体育局科学研究所合作组建智慧体育研究实验室，围绕群众科学健身、智慧健身关键技术问题，在产品研发、教材建设、技术创新等领域深耕，与湖南优冠体育联合开发系列智能健身产品，为全民科学健身提供理论支撑和方法借鉴。三是**依托平台开展有组织科研活动**。通过建设和申报国家体育总局体育文化研究基地等省部级科研平台，围绕湖湘体育文化、体育课程思政等领域开展有组织科研，主动服务健康中国及体育强国国家战略。

## **4.健身科普引领社会服务活动**

一是**开展科学健身科普活动**。主动对接湘潭市文旅广新体育局、湘潭市电视台等单位，开展“科学健身大讲台”等系列科普活动，通过进社区、进学校等方式，将科学健身活动送到群众身边。学校相继获批湖南省科普示范基地、国家首批体育科普基地称号。二是**服务地方全民健身活动**。通过主动承接湖南省全民健身节、“薪火传承·中国健康跑”等系列群众体育赛事，承接国民体质监测等活动，全面服务地方全民健身活动。近 5 年承接全民健身类赛事 21 项。三是**持续推动南方高校冰雪运动**。学校持续推进“北冰南展”活动，推动“三亿人参与冰雪运动”活动。北京冬奥会前夕，学校设立了南方高校首座真冰滑冰馆，积极推进冰雪运动进校园，近三年来带动周边近 20 万群众体验冰雪运动，得到中央电视台等数十家媒体报道。

## 5.基层导向推进学生高质量就业

一是服务地方教育事业。体育教师是毕业生首选就业方向，鼓励学生树立终身从教意愿，提升学生服务基层、服务地方教育事业的就业取向。二是培养卓越体育师资。鼓励学生卓越体育教师专业发展意识，引导学生高质量就业，近年来在北京师范大学、南京体育学院等高校任教的毕业生达 100 余名，学校获批首批国家级创新创业教育实践基地建设单位、全国毕业生就业典型经验高校，胡惕、刘雄军等一批毕业生成长为行业卓越师资典型代表，罗鑫荣获湖南省“五一劳动奖章”。

**I-1-3** 简要介绍本申请点的人才培养定位、目标、未来 5 年的工作思路，以及加强思想政治教育的考虑。（限 600 字）

### 1.人才培养定位与目标

**人才培养定位：**以习近平新时代中国特色社会主义思想和习近平总书记关于体育、教育的重要论述及重要指示批示精神为指导，培养德智体美劳全面发展、系统全面掌握体育理论基础和深入的专门知识、具有独立从事研究体育学相关领域理论和实际问题的能力、能在某一学科方向做出创造性成果的高层次复合型体育专门人才。

**人才培养目标：**锚定湖南及中西部地区体育事业发展人才需求，发挥“科技+体育”特色，重点围绕高等院校体育教学、运动训练以及体育科学研究人才需求，培养满足湖南乃至中西部地区经济社会发展需要的高层次人才。

### 2.未来 5 年的工作思路

一是加强师资队伍建设。未来 5 年引进或培养 2-3 名国内知名的学科带头人，新增海内外优秀青年骨干 7-8 人，引入心理学、经济学青年博士 2-3 人。二是完善学科平台建设。建设好运动技术分析诊断实验室，全力打造和申报国家体育总局重点实验室。三是凝炼研究特色。以国家级体育文化研究基地为依托，聚焦湖湘体育文化、全民健身服务等研究领域，形成特色鲜明的研究方向。

### 3.加强思想政治教育工作的规划

坚持立德树人根本宗旨，以提高人才培养质量为目标，秉承湖湘体育文化基因和一代伟人敢教日月换新天的“韶山精神”，构建课程教学、科学研究和社会实践“三位一体”的思想政治教育体系。创新体育课程思政模式，深入开展伟人体育思想践行与研究、“北冰南展”国家战略、“体育湘军”进校园等系列活动，培养全面发展的高层次人才。

I-2 二级学科与特色	
二级学科名称	主要研究领域、特色与优势（限 200 字）
体育人文社会学	<p><b>主要研究领域：</b>体育人文交流、全民健身服务、体育产业发展</p> <p><b>特色与优势：</b>依托国家体育科普基地、国家体育总局体育文化研究基地等平台，立足伟人故里，赓续红色体育文化基因，推动体育与哲学、经济学等学科的交叉融合，助力新时代体育事业高质量发展。主持国家社科、教育部人文社科等项目 8 项，在《体育科学》等权威期刊发表论文 62 篇，出版著作 5 部，获省级科研教学成果奖 3 项。团队在国际体育交流、群众体育治理等方面优势明显。</p>
运动人体科学	<p><b>主要研究领域：</b>运动与代谢、运动内分泌、微重力环境运动干预</p> <p><b>特色与优势：</b>依托北京康比特体育科技股份有限公司人才培养基地和湖南大众体育研究生联合培养基地，扎根“伟人故里 将帅之乡 红色摇篮”，竭力推进健康中国与体育强国理论建构与应用研究。主持国家级项目 2 项，在 SSCI/SCI 等核心期刊发表论文 50 余篇，出版著作 4 部，获省级科研教学成果奖 2 项。团队在航空航天领域运动因子干预、体医卫深度融合等方面取得系列成果。</p>
体育教育训练学	<p><b>主要研究领域：</b>竞技体育科学化训练、体育教育改革与发展</p> <p><b>特色与优势：</b>依托中国铁人三项学院、国家一流本科专业建设点和湖南省深化教育评价改革试点学院等平台，基于竞技体育科学化训练和体育教育改革与发展等成果，围绕奥运（全运）备战开展科技攻关、落实“北冰南展”国家战略、持续推进体教深度融合。主持国家级项目 2 项、发表高水平论文 52 篇，出版专著 3 部，获省部级科研教学成果奖 5 项，带头人为湖南省课程思政教学名师。</p>
民族传统体育学	<p><b>主要研究领域：</b>民族民间民俗体育、体育非物质文化遗产传承</p> <p><b>特色与优势：</b>依托湖南省少数民族传统体育基地和国家级非物质文化遗产——巫家拳基地，基于湖湘民族民间特色体育文化传承和体育非物质文化遗产保护等成果，围绕湖湘民族民间民俗体育文化蕴含的思想理念、人文精神进行挖掘和整理。主持国家级项目 2 项、发表高水平论文 26 篇，出版专著 5 部，获国家、省级竞赛金牌 57 枚，带头人为体育总局《民族民间体育》在线课程主讲人。</p>

注：二级学科按照各学科申请基本条件的要求填写。

<b>I-3 支撑学科情况</b>					
<b>I-3-1 本一级学科现有学位点情况</b>					
学位点名称	授权级别类型	获批时间	学位点名称	授权级别类型	获批时间
体育学	硕士一级学科	2018	体育硕士	硕士专业学位	2016
<b>I-3-2 与本学科相关的学位点情况（含专业学位授权点）</b>					
学位点名称	授权级别类型	获批时间	学位点名称	授权级别类型	获批时间
应用经济学	博士一级学科	2013	教育学	硕士一级学科	2011
心理学	硕士一级学科	2019	生物学	硕士一级学科	2016
法律硕士	专业学位	2016			

## II 师资队伍

### II-1 专职人员基本情况

#### II-1-1 专任教师基本情况

专业技术职务	人数合计	35岁以下	35至39岁	40至44岁	45至49岁	50至54岁	55至59岁	60岁及以上	博士学位教师	境外经历教师
正高级	14	0	0	3	5	3	3	0	9	3
副高级	18	1	1	6	5	3	2	0	8	3
其他	13	2	2	6	1	2	0	0	6	9
总计	45	3	3	15	11	8	5	0	23	15
获外单位硕士及以上学位人数（比例）		导师人数（比例）			博导人数（比例）			具有本学科相近学科背景人数（比例）		
41人（91.1%）		34人（75.6%）			5人（11.1%）			3人（6.7%）		

注：1.“境外经历”是指在境外机构获得学位，或从事教学、科研工作时间连续超过6个月。

2.“导师/博导人数”仅统计具有导师/博导资格且2022年12月31日仍正在指导研究生的导师，含在外单位兼职担任硕导/博导人员。

3.对于同时获得外单位硕士、博士学位的教师，统计“获外单位硕士及以上学位”时以最高学位为准。

#### II-1-2 银龄教师基本情况

正高级人数	/	副高级人数	/	其他专业技术职务人数	/	导师人数	/	博导人数	/
-------	---	-------	---	------------	---	------	---	------	---

#### II-1-3 其他专职人员基本情况

专业技术职务	人数合计	35岁以下	35至39岁	40至44岁	45至49岁	50至54岁	55至59岁	60岁及以上	博士学位教师	境外经历教师
正高级	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
副高级	4	0	1	1	1	1	0	0	0	0
其他	2	0	0	0	1	1	0	0	0	0
总计	6	0	1	1	2	2	0	0	0	0

注：其他专职人员包含专职实验技术人员、专职研究人员、专职教学管理人员等。



II-2 省部级及以上教学、科研团队（限填5个）					
序号	团队类别	团队名称	带头人姓名	资助时间	所属学科
1	国家体育科普团队	湖南科技大学科学健身科普团队	敬龙军	2022	体育学
2	湖南省课程思政示范课程团队	大学体育	敬龙军	2021	体育学
3	湖南省研究生优秀教学团队	体育学研究生教学团队	蒋宏宇	2019	体育学
4	湖南省创新创业中心	科学健身指导大学生创新创业教育中心	李良明	2022	体育学
5	省级一流课程建设团队	《奥林匹克运动赏析》等7门课程	余蓉晖等	2019、2020、2021、2022	体育学

注：“资助时间”不限于近5年内，可依据实际资助情况填写历次资助时间。

**II-3 各二级学科带头人与学术骨干**（按各学科申请基本条件要求填写，每个二级学科不少于3人）

二级学科名称一		体育人文社会学		专任教师人数	12	正高级职称人数	4	副高级职称人数	8			
				银龄教师人数	0	正高级职称人数	0	副高级职称人数	0			
序号	教师类型	姓名	出生年月	最高学位	专业技术职务	国内外主要学术兼职	培养博士生			培养硕士生		
							招生	授学位	届数	招生	授学位	届数
1	学科带头人	王 鹏	198305	博士	教授	湖南省体育科学学会常务理事	2	1	1	7	1	1
2	学术骨干	余蓉晖	196903	硕士	教授	湖南省体育科学学会常务理事	0	0	0	19	14	5
3	学术骨干	曾世宏	197407	博士	教授	中国市场学会理事	3	0	0	8	8	5
4	学术骨干	李 理	198205	博士	副教授	湖南省体育科学学会理事	0	0	0	16	2	1
二级学科名称二		运动人体科学		专任教师人数	8	正高级职称人数	3	副高级职称人数	3			
				银龄教师人数	0	正高级职称人数	0	副高级职称人数	0			
序号	教师类型	姓名	出生年月	最高学位	专业技术职务	国内外主要学术兼职	培养博士生			培养硕士生		
							招生	授学位	届数	招生	授学位	届数
1	学科带头人	蔡建光	197010	博士	教授	湖南省体育科学学会常务理事	1	0	0	21	15	5
2	学术骨干	唐 晖	197309	博士	教授	湖南省体育科学学会常务理事	0	0	0	17	12	5
3	学术骨干	曾 嘉	197706	博士	教授	湖南省生物化学与分子生物学学会常务理事	0	0	0	14	11	5
4	学术骨干	刘明理	197810	博士	副教授	SSCI 期刊《Frontiers in psychology》编委	0	0	0	14	5	3

二级学科名称三		体育教育训练学		专任教师人数		15	正高级职称人数		4	副高级职称人数		4
				银龄教师人数		0	正高级职称人数		0	副高级职称人数		0
序号	教师类型	姓名	出生年月	最高学位	专业技术职务	国内外主要学术兼职	培养博士生			培养硕士生		
							招生	授学位	届数	招生	授学位	届数
1	学科带头人	敬龙军	197603	博士	教授	中国体育科学学会体能训练分会常务委员	1	0	0	18	9	2
2	学术骨干	张铁雄	196312	学士	二级教授	湖南省体育科学学会理事	0	0	0	17	12	5
3	学术骨干	夏永庚	197708	博士	教授	湖南省教师教育学会理事	0	0	0	19	13	5
4	学术骨干	蒋宏宇	198007	博士	副教授	中国高等教育学会学校体育专业委员会理事	0	0	0	20	9	4
二级学科名称四		民族传统体育学		专任教师人数		10	正高级职称人数		3	副高级职称人数		3
				银龄教师人数		0	正高级职称人数		0	副高级职称人数		0
序号	教师类型	姓名	出生年月	最高学位	专业技术职务	国内外主要学术兼职	培养博士生			培养硕士生		
							招生	授学位	届数	招生	授学位	届数
1	学科带头人	舒颜开	197601	博士	教授	湖南省体育科学学会理事	1	0	0	11	7	2
2	学术骨干	唐海军	197508	硕士	教授	湖南省大学生篮球协会理事	0	0	0	15	9	5
3	学术骨干	李良明	197603	博士	教授	湖南省啦啦操协会常务理事	0	0	0	19	9	4
4	学术骨干	唐宁潇	198703	博士	副教授	湖南省健身协会常务理事	0	0	0	14	2	1

注：1.请按表1-2所填二级学科名称逐一填写。

2.一人有多项“国内外主要学术兼职”的，最多填写两项。

3.“教师培养博士生/硕士生数”除包含该教师在本单位培养的研究生人数外，还包含在外单位兼职培养的研究生人数，不含同等学力申请博士、硕士人员。

II-4 各二级学科的学科带头人与学术骨干简况									
二级学科名称		体育人文社会学							
姓名	王鹏	性别	男	出生年月	198305	专业技术职务	教授	所在院系	体育学院
教师类型（学科带头人/学术骨干）		学科带头人			是否银龄教师		否		
最终学位或最后学历（包括学校、专业、时间）				博士、Burapha University、运动与锻炼科学、201801					
学科带头人（学术骨干）简介		<p>对照申请基本条件编写，包括研究领域、科研水平与学术业绩，承担课程教学情况（限 300 字）</p> <p>哲学博士，教授，博士生导师，澜湄体育国际合作研究中心中国区主任，云南省体育旅游研究基地研究员，主要研究领域为体育国际合作、运动表现与体育素养评价。相关成果聚焦于区域体育国际合作机制、国际体育学科比较，阐释国际体育合作助力人类命运共同体建设的价值意蕴，初步构建了体育教育学哲学基础及学科框架。主持国家哲学社科基金项目 1 项，省级课题 2 项。在《体育科学》等刊物发表论文 10 篇，CSSCI 收录 3 篇，出版专著 2 部，教材 1 部。先后获得省级哲学社会科学优秀成果奖 2 项。指导国际联合培养博士生 2 人，硕士生 8 人。主要承担硕士研究生课程《运动技术与诊断》，讲授国际联合培养博士研究生课程《中国体育学科进展》。</p>							
近五年教学科研情况		省部级及以上教学成果奖数	省部级及以上科研获奖数	主持省部级及以上科研项目		论文数	专著数		
				项目数	到账经费数（万元）				
		0	1	3	27.5	10	2		
近五年代表性成果（限 5 项）		成果类型（获奖、论文、专著、学术译著、专利、咨询报告等）	成果名称	获奖类别及等级，发表刊物卷(期)、页码及引用次数，出版单位及总印数，专利类型及专利号，获得批示情况等		时间	署名情况		
		论文	体育科学新学科“Sport Pedagogy”的溯源及再认识	体育科学,41(04):69-77, CSSCI, 他引 2 次		202108	第一作者		
		论文	我国男子 20km 竞走运动员 WKH 的竞走技术人体运动学分析	首都体育学院学报, 32(04):346-354, CSSCI, 他引 20 次		202007	通讯作者		
		论文	体育教育学哲学基础探寻：从“现象学”到“具身化”的身心观	体育学刊,26(04): 81-87, CSSCI, 他引 8 次		201908	第一作者		
		论文	Development of Comprehensive Performance for Beginner High Jump	Journal of Health, Physical Education and Recreation,47(01):1-14		202007	第一作者		

	专著	体育旅游跨境 合作研究	新华出版社，第一版	201810	独著
近五年主持 的主要科研 项目（限 5 项）	项目来源与项目类别	项目名称	起讫时间	到账经费 （万元）	
	国家社科基金 一般项目	澜沧江-湄公河流域 体育旅游合作研究	201909-202406	20	
	云南省应用基础 青年项目	“一带一路”倡议下 云南体育旅游跨境 合作研究	202009-202211	5	
	云南省高原特色体育旅 游研究创新团队	跨境体育合作研究	201803-202106	2.5	
	云南省教育厅 教师教育类研究项目	体育运动成绩综合评 价理论与实践研究	201804-202005	2	
	高层次人才学术带头人 科研启动项目	学科建设驱动“中国 式体育教育现代化” 研究	202209-202609	10	
近五年主讲 课程情况 （限 5 门）	时间		课程名称	学时	
	201903-202207		体育概论	32	
	201903-202207		运动训练学	32	
	201803-202212		田径（2）	64	
	202107-202108		Sport Pedagogy Discipline Development in China	16	
	202204-202208		运动技术与诊断	16	

II-4 各二级学科的学科带头人与学术骨干简况									
二级学科名称		体育人文社会学							
姓名	余蓉晖	性别	女	出生年月	196903	专业技术职务	教授	所在院系	体育学院
教师类型（学科带头人/学术骨干）		学术骨干			是否银龄教师		否		
最终学位或最后学历（包括学校、专业、时间）				硕士、北京体育大学、体育人文社会学、200312					
学科带头人（学术骨干）简介		<p>对照申请基本条件编写，包括研究领域、科研水平与学术业绩，承担课程教学情况（限 300 字）</p> <p>教授，硕士生导师，全国第四轮体育学科评估专家、湖南省社科基金、自科基金评审专家、《当代教育理论与实践》期刊审稿专家。主要从事奥林匹克运动、全民健身运动志愿服务、体育心理健康等研究。相关研究成果对健全全民健身志愿服务保障机制、提升政府公共体育服务等方面提供了理论借鉴，并对高校奥林匹克教育价值、实施路径进行了分析。主持（参与）国家社会科学基金项目、省教育厅重点课题、省级教研教改项目和省级社会科学基金项目等 10 余项；公开发表学术论文 60 余篇，出版专著 1 部，参编教材 3 部；获省级教学成果三等奖 1 项、市级优秀社科成果三等奖 1 项。培养硕士研究生 40 余名。主要承担硕士研究生体育心理学、奥林匹克学等课程。</p>							
近五年教学科研情况		省部级及以上教学成果奖数	省部级及以上科研获奖数		主持省部级及以上科研项目		论文数	专著数	
				项目数	到账经费数（万元）				
		1	0		3	11	26	0	
近五年代表性成果（限 5 项）		成果类型（获奖、论文、专著、学术译著、专利、咨询报告等）	成果名称		获奖类别及等级，发表刊物、卷(期)、页码及引用次数，出版单位及总印数，专利类型及专利号，获得批示情况等		时间	署名情况	
		论文	“元治理”论域下农村公共体育服务高质量供给的现实困境与路径选择		CSSCI 扩展版，天津体育学院学报，P578-584		202210	通讯作者	
		论文	The Effect of Playing Gateball Sports on Older Chinese People's Wellbeing in the Context of Active Aging—Based Mediation of Social Capital		SSCI,Q1,JOHS		202210	通讯作者	
		论文	A Study on the Participation Mechanism of Social Capital in the Governance of Public Sports Space in Old Urban Communities - A Case Study of Changsha City, Hunan Province		SSCI,Q1,JCLP		202210	通讯作者	

	论文	人类命运共同体视域下体育发展趋势研究	CSSCI 扩展版, 体育文化导刊, P23-31	202303	通讯作者
	获奖	独立学院“四线四工程”立德树人实践探索	湖南省教学成果奖三等奖	201903	排名 3
近五年主持的主要科研项目 (限 5 项)	项目来源与项目类别	项目名称	起讫时间	到账经费 (万元)	
	湖南省教育厅重点科研项目	全民健身志愿服务长效化机制的理论研究	201212-201812	8	
	湖南省教研改革项目	独立学院 AST “三位一体” 联动育人机制的探索与实践	202009-202409	1	
	湖南省社科立项资助一般课题	中年女性群体休闲体育行为限制因素研究	202009-202212	2	
近五年主讲课程情况 (限 5 门)	时间		课程名称	学时	
	201809-201907		体育运动心理学	32	
	201909-202212		体育心理学理论与方法	16	
	201809-202201		奥林匹克学	32	

II-4 各二级学科的学科带头人与学术骨干简况									
二级学科名称		体育人文社会学							
姓名	曾世宏	性别	男	出生年月	197407	专业技术职务	教授	所在院系	体育科学研究所
教师类型（学科带头人/学术骨干）		学术骨干			是否银龄教师		否		
最终学位或最后学历（包括学校、专业、时间）				博士、南京大学商学院、应用经济学、201106					
学科带头人（学术骨干）简介		<p>对照申请基本条件编写，包括研究领域、科研水平与学术业绩，承担课程教学情况（限 300 字）</p> <p>经济学博士，教授，博士生导师，湖南省区域高质量发展研究中心研究员，中国市场经济学会理事，湖南省外国经济学说研究会理事，国家社科基金通讯评审专家。主要从事区块链技术体育产业经济领域研究，相关成果聚焦于区块链技术推动传统产业向数字产业转型升级、产业创新分工和获取数据要素报酬的影响机理，并提出我国通过区块链技术创新实现体育产业转型升级和高质量发展的具体对策。主持国家社科基金一般项目 2 项，中国博士后科学基金 1 项，省部级研究项目 6 项，市厅级项目 6 项，政策咨询课题 7 项。获第十五届湖南省社会科学优秀成果二等奖 1 项。承担硕士研究生体育经济学等课程。</p>							
近五年教学科研情况		省部级及以上教学成果奖数		省部级及以上科研获奖数		主持省部级及以上科研项目		论文数	专著数
		0		2		项目数	到账经费数（万元）		
						5	49	19	1
近五年代表性成果（限 5 项）		成果类型（获奖、论文、专著、学术译著、专利、咨询报告等）		成果名称		获奖类别及等级，发表刊物、卷(期)、页码及引用次数，出版单位及总印数，专利类型及专利号，获得批示情况等		时间	署名情况
		专著		互联网技术创新、分享经济与服务消费升级		中国矿业大学出版社		202211	第一作者
		论文		数字化技术吸收会减少服务就业吗——基于新兴古典经济学分工理论的分析		经济学报，158-187，他引 4 次		202209	第一作者
		论文		新冠肺炎疫情对产业发展的影响机理与治理对策		消费经济，35-41，他引 16 次		202006	第一作者
		论文		互联网技术、交易效率与服务业发展——兼论服务消费对高质量发展的基础性作用		产经评论，16-31，他引 24 次		202005	第一作者



	论文	高房地产价格挤出了服务消费吗？——基于中国地区面板数据的门槛模型研究	消费经济，42-50，他引 18 次	201912	第一作者
近五年主持的主要科研项目（限 5 项）	项目来源与项目类别	项目名称	起讫时间	到账经费（万元）	
	国家社科基金一般项目	数字技术条件下全球服务业价值链的嵌入、升级与治理研究（22BJY046）	202209-202509	17	
	湖南省自科基金面上项目	数字技术视角下“两业”双向融合的驱动机制、时空演化与政策模拟（2022JJ30242）	202201-202412	10	
	湖南省社科基金智库专项重点项目	湖南区块链技术创新及产业发展研究（19ZWB34）	201910-202010	6	
	湖南省社科基金智库专项重点项目	创新湖南综合研究（19ZWA41）	201910-202010	6	
	湖南省自科基金面上项目	互联网+背景下分享经济促进湖南服务业创新发展的机制与政策模拟（2018JJ2140）	201801-202012	10	
近五年主讲课程情况（限 5 门）	时间		课程名称	学时	
	201809—202212		高级微观经济学	48	
	202102—202207		产业经济学前沿课题	48	
	202002—202207		发展经济学	48	
	201809—201907		产业组织理论	48	
	201902—201907		高级产业经济学	48	

## II-4 各二级学科的学科带头人与学术骨干简介

二级学科名称		体育人文社会学							
姓名	李理	性别	女	出生年月	198205	专业技术职务	副教授	所在院系	体育学院
教师类型（学科带头人/学术骨干）		学术骨干			是否银龄教师			否	
最终学位或最后学历（包括学校、专业、时间）				博士、北京体育大学、体育人文社会学、201806					
学科带头人（学术骨干）简介		<p>对照申请基本条件编写，包括研究领域、科研水平与学术业绩，承担课程教学情况（限 300 字）</p> <p>教育学博士，副教授，硕士生导师，湖南省体育科学学会理事，湖南省青年骨干教师。主要从事基层群众体育治理、体育社会组织治理等研究。相关研究成果提出体育社会组织自我成长的路径，并部分解决了社会力量参与县域群众体育治理的价值、困境与实现机制。主持国家哲学社科基金项目 1 项，主持省部级科研项目 5 项。参与国家社科基金重大项目 1 项，参与国家社科基金一般项目 2 项，参与省社科基金等各类省部级科研项目 10 余项。先后获省级高等教育教学成果奖二等奖 1 项、三等奖 1 项。公开发表高水平科研论文 20 余篇，出版学术著作 1 部。先后指导硕士研究生 21 人，主要承担硕士研究生体育原理、体育社会学专题等课程。</p>							
近五年教学科研情况		省部级及以上教学成果奖数		省部级及以上科研获奖数		主持省部级及以上科研项目		论文数	专著数
		2		0		<div>项目数</div> <div>到账经费数（万元）</div>			
近五年代表性成果（限 5 项）		成果类型（获奖、论文、专著、学术译著、专利、咨询报告等）		成果名称		获奖类别及等级，发表刊物、卷(期)、页码及引用次数，出版单位及总印数，专利类型及专利号，获得批示情况等		时间	署名情况
		专著		社会力量参与县域群众体育治理研究		北京体育大学出版社		202009	独著
		论文		调适性合作模式下民办体育社团主体性成长的逻辑与反思		CSSCI 来源期刊，天津体育学院学报，72-77，被引 10 次		201801	第一作者
		论文		治理视域下体育社团社会责任的概念溯源及体系构建		CSSCI 来源期刊，北京体育大学学报，25-32+39，被引 52 次		201802	第一作者
		获奖		新时代大学生“三位两翼一体”体质促进育人模式的创新与实践		湖南省高等教育省级教学成果奖，三等奖		201906	排名第五

	获奖	基于 OBE 教育理念的地方高校“三双型”卓越体育人才培养探索与实践	湖南省高等教育省级教学成果奖，二等奖	202205	排名第四
近五年主持的主要科研项目（限 5 项）	项目来源与项目类别	项目名称	起讫时间	到账经费（万元）	
	国家社科基金一般项目	我国县域群众体育治理创新与效能提升研究	202009-202512	17	
	湖南省社会科学评审委员会课题一般项目	新时代基层体育社会组织主体性发展的理论与实证研究	202001-202312	2	
	湖南省教学改革课题一般项目	立德树人视域下体育教育专业理论课程思政实施路径研究	202006-202312	1	
近五年主讲课程情况（限 5 门）	时间		课程名称	学时	
	202203-202207		体育社会学专题	32	
	202209-202212		社会体育学专题	48	
	202103-202207		体育社会学	32	
	202203-202212		体育概论	32	

II-4 各二级学科的学科带头人与学术骨干简况									
二级学科名称		运动人体科学							
姓名	蔡建光	性别	男	出生年月	197010	专业技术职务	教授	所在院系	体育学院
教师类型（学科带头人/学术骨干）		学科带头人			是否银龄教师		否		
最终学位或最后学历（包括学校、专业、时间）				博士、湖南师范大学、生物化学、200907					
学科带头人（学术骨干）简介		<p>对照申请基本条件编写，包括研究领域、科研水平与学术业绩，承担课程教学情况（限 300 字）</p> <p>理学博士，教授，博士生导师，中国体育科学学会运动营养学会理事，湖南省体育科学学会常务理事。主要从事体育运动与健康促进、运动性疲劳与衰老及老年人体育与健康行为干预等领域研究。相关研究成果提出了运动性疲劳与衰老的羰基毒性理论，把体医深度融合作为促进健康、预防疾病、提高生命质量最经济最有效的策略，并厘清体医深度融合的学理逻辑，基于“整体政府”理论提出体医深度融合的推进路径。主持完成国家哲学社科基金一般项目 1 项、湖南省自然科学基金面上项目 1 项，省部级科研基金项目 5 项。目前指导博士生 1 人，硕士生 26 人。主要承担硕士生高级运动生理学、体育科学研究方法、运动损伤与康复学前沿等课程。</p>							
近五年教学科研情况		省部级及以上教学成果奖数		省部级及以上科研获奖数		主持省部级及以上科研项目		论文数	专著数
		0		0		项目数	到账经费数（万元）		
						5	28.5	35	0
近五年代表性成果（限 5 项）		成果类型（获奖、论文、专著、学术译著、专利、咨询报告等）		成果名称		获奖类别及等级，发表刊物、卷(期)、页码及引用次数，出版单位及总印数，专利类型及专利号，获得批示情况等		时间	署名情况
		论文		Cytotoxicity of Malondialdehyde and Cytoprotective Effects of Taurine via Oxidative Stress and PGC-1 $\alpha$ Signal Pathway in C2C12 Cells		SCI 收录，Molecular Biology, P532-542, 他引 20 次		201806	第一作者
		论文		健康中国引领体医深度融合：价值、逻辑与进阶		CSSCI 收录，湖南科技大学学报，他引 11 次		202203	第一作者
		论文获奖		从新冠危机看健康促进：体医深度融合乃时代选择		一等奖（湖南省教育厅），湖南省体育科学论文报告会论文集		202012	第一作者

	论文	Effect of High-Intensity Interval Training Combined with Fasting in the Treatment of Overweight and Obese Adults: A Systematic Review and Meta-Analysis	SCI\SSCI 收录 (Q1), Int. J. Environ. Res. Public Health, P4741-4762, 他引 5 次	202204	通讯作者
	论文	科研成果转化为社会实践课程经验探索——以“运动处方”课程为例	湖南科技学院学报, 2022, 42 (03), P117-120	202206	第一作者
近五年主持的主要科研项目 (限 5 项)	项目来源与项目类别	项目名称	起讫时间	到账经费 (万元)	
	国家社科基金一般项目	健康中国战略引领下老年人健康促进体医深度融合路径研究	201901-202112	20	
	湖南省社科基金一般项目	体育治理现代化视域下湖南农村公共体育服务供给协同治理路径研究	201901-202112	2	
	湖南省社会科学联合会重点项目	国家崛起: 体育赋能乡村振兴的湖南探索	202212-202612	4	
	湖南省学位与研究生教育教学改革研究项目	体育专业硕士研究生培养质量评价与提升策略研究	202210-202412	0.5	
	湖南省自然科学基金面上项目	丙二醛诱导大鼠骨骼肌疲劳的分子机制研究	201601-201912	2	
近五年主讲课程情况 (限 5 门)	时间		课程名称	学时	
	202202-202206		运动人体科学前沿	16	
	202202-202206		运动生理学	32	
	202109-202112		高级运动生理学	32	
	202102-202106		体育科研方法	32	
	202109-202112		体育统计学原理	16	

II-4 各二级学科的学科带头人与学术骨干简况									
二级学科名称		运动人体科学							
姓名	唐晖	性别	男	出生年月	197307	专业技术职务	教授	所在院系	体育学院
教师类型（学科带头人/学术骨干）		学术骨干			是否银龄教师			否	
最终学位或最后学历（包括学校、专业、时间）				博士、北京体育大学、运动人体科学、200606					
学科带头人（学术骨干）简介		<p>对照申请基本条件编写，包括研究领域、科研水平与学术业绩，承担课程教学情况（限 300 字）</p> <p>教育学博士，教授，硕士生导师，中国体育科学学会运动生理生化分会会员，湖南省第三届知识分子联谊会常务委员、湖南省体育科学学会常务理事、湖南省生理学会常务委员。主要从事运动健康促进理论与实践、运动与代谢综合征及微重力生理学等研究。相关研究成果提出运动因子或肌因子对胰岛素抵抗及微重力环境下的肌肉萎缩及骨质疏松中具有重要作用，并从一个新的靶点探讨运动锻炼在健康促进过程中的重要生理学意义。主持完成国家自然科学基金项目 2 项、省部级课题 5 项。先后获得省级高等教育教学成果奖三等奖 1 项，获湖南科技大学 2010-2012 年度优秀硕士生导师，先后指导硕士研究生 32 人。主要承担硕士研究生高级运动生理学教程等课程。</p>							
近五年教学科研情况		省部级及以上教学成果奖数		省部级及以上科研获奖数		主持省部级及以上科研项目		论文数	专著数
		0		0		项目数	到账经费数（万元）		
						3	7	12	0
近五年代表性成果（限 5 项）		成果类型（获奖、论文、专著、学术译著、专利、咨询报告等）		成果名称		获奖类别及等级，发表刊物、卷(期)、页码及引用次数，出版单位及总印数，专利类型及专利号，获得批示情况等		时间	署名情况
		论文		Muscle-derived IL-6 improved insulin resistance of C2C12 cells through activating AMPK and inhibiting p38MAPK signal pathway in vitro		SCI 源刊，International Journal of Diabetes in Developing Countries, 39(3): 486-498		201904	第一作者
		论文		肌源性 IL-6 对骨骼肌细胞胰岛素抵抗的影响及其机制		CSSCI 核心，中国应用生理学杂志,38(5): 530-536		202210	第一作者
		咨询报告		湖南省老年人体育健康促进体医融合现状		湖南省委统战部决策咨询课题咨询报告		201901	独著

	论文	2023 赛季中国职业足球俱乐部的空间分布特征	省级刊物, 湖北体育科技, 42(8): 701-705	202308	通讯作者
	论文	东京奥运会中国女排失利因素与发展对策研究	省级刊物, 辽宁体育科技, 44(3): 13-18	202205	通讯作者
近五年主持的主要科研项目(限 5 项)	项目来源与项目类别	项目名称	起讫时间	到账经费(万元)	
	湖南省哲学社会科学一般课题	基于认知行为理论的老年人体育健康促进的认知重构与行为干预研究	202101-202312	2	
	湖南省委统战部决策咨询课题	湖南省老年人体育健康促进体医融合现状	201901-201912	1	
	湖南省教育厅优秀青年项目	肌源性白细胞介素-6 在抑制胰岛素抵抗发生中的骨骼肌信号转导通路研究	201406-201812	4	
近五年主讲课程情况(限 5 门)	时间		课程名称	学时	
	201909-202212		运动专项技术进展讲座	16	
	201809-202212		运动生理学	48	

II-4 各二级学科的学科带头人与学术骨干简况									
二级学科名称		运动人体科学							
姓名	曾嘉	性别	男	出生年月	197706	专业技术职务	教授	所在院系	体育科学研究所
教师类型（学科带头人/学术骨干）		学术骨干			是否银龄教师		否		
最终学位或最后学历（包括学校、专业、时间）				博士、香港城市大学、生物化学、200611					
学科带头人（学术骨干）简介		<p>对照申请基本条件编写，包括研究领域、科研水平与学术业绩，承担课程教学情况（限 300 字）</p> <p>哲学博士，教授，博士生导师，湖南省体育科学学会常务理事、湖南省生理学会常务委员。主要从事脂肪酸催化机理、脂代谢调控机制、代谢疾病发生及营养与运动干预分子机制等，系统开展了过氧化物酶体脂代谢调控生理学及病理生理学研究并取得了国际领先优势，揭示了过氧化物酶体脂肪酸代谢与非酒精性脂肪肝病、肥胖、胰岛素抵抗、高脂血症等代谢疾病的关联分子机制。主持国家自然科学基金、国家基础研究项目子课题等科研项目 11 项。公开发表 SCI 收录研究论文 56 篇，授权 PCT 发明专利 1 项。已完成培养研究生 35 人，承担研究生《基因工程》、《生物工程前沿进展》等课程。</p>							
近五年教学科研情况		省部级及以上教学成果奖数		省部级及以上科研获奖数		主持省部级及以上科研项目		论文数	专著数
						项目数	到账经费数（万元）		
		0		0		2      65		9	0
近五年代表性成果（限 5 项）		成果类型（获奖、论文、专著、学术译著、专利、咨询报告等）		成果名称		获奖类别及等级，发表刊物、卷(期)、页码及引用次数，出版单位及总印数，专利类型及专利号，获得批示情况等		时间	署名情况
		论文		Peroxisomal oxidation of erucic acid suppresses mitochondrial fatty acid oxidation by stimulating malonyl CoA formation in the rat liver		Biol.Chem.,2020,295, 10168-10179, 引用 23 次		202006	通讯作者
		论文		Fasting induces hepatic lipid accumulation by stimulating peroxisomal dicarboxylic acid oxidation		Biol.Chem.,2021,296, 100622, 引用 19 次		202103	通讯作者



	论文	Peroxisome-generated succinate induces lipid accumulation and oxidative stress in the kidneys of diabetic mice	Biol.Chem.,2022,298,106610, 引用 13 次	202203	通讯作者
	论文	Peroxisomal $\beta$ -oxidation stimulates cholesterol biosynthesis in the liver in diabetic mice	J.Biol.Chem.,2022,298,101572, 引用 7 次	202202	通讯作者
	论文	Targeting peroxisomal fatty acid oxidation improves hepatic steatosis and insulin resistance in obese mice	J.Biol.Chem.,2023,299,102845, 引用 5 次	202302	通讯作者
近五年主持的主要科研项目（限 5 项）	项目来源与项目类别	项目名称	起讫时间	到账经费（万元）	
	湖南省自然科学基金省市联合基金	基于大数据分析的老年人健身锻炼心理预测系统应用开发研究	201901-202212	5	
	高层次人才学术带头人科研启动项目	刺五加延缓机体健康衰老的代谢机制研究	201609-202109	60	
近五年主讲课程情况（限 5 门）	时间		课程名称	学时	
	201903-202212		基因工程	40	
	201903-202212		生物工程前沿进展	32	

## II-4 各二级学科的学科带头人与学术骨干简况

二级学科名称		运动人体科学							
姓名	刘明理	性别	女	出生年月	197810	专业技术职务	副教授	所在院系	体育科学研究所
教师类型（学科带头人/学术骨干）		学术骨干				是否银龄教师		否	
最终学位或最后学历（包括学校、专业、时间）				博士、中南大学、临床医学、201606					
学科带头人（学术骨干）简介		<p>对照申请基本条件编写，包括研究领域、科研水平与学术业绩，承担课程教学情况（限 300 字）</p> <p>教育学博士，教授，硕士生导师，中国体育科学学会运动心理学会会员，Frontiers in Psychology、World Journal of Meta Analysis 期刊审稿专家。研究领域为运动医学、运动心理学。相关研究成果提出运动锻炼是促进儿童心理健康的重要因素，儿童的身体自尊和自我概念在运动与心理健康之间存在着链式中介作用。先后主持省部级课题 5 项，编写《中国大百科全书》第三版医学心理学“静态视屏行为(久坐行为)”等多个词条。在 British Journal of Sports Medicine 及中国心理卫生杂志等发表运动干预相关论文 12 篇。获省级高等教育教学成果二等奖 1 项，主要承担硕士生《运动心理学前沿》课程教学，指导学生参加全国教育专业硕士学位讲课比赛获一、二、三等奖并获优秀指导教师奖。</p>							
近五年教学科研情况		省部级及以上 教学成果奖数	省部级及以上 科研获奖数	主持省部级及以上 科研项目		论文数	专著数		
				项目数	到账经费数 (万元)				
		0	0	4	15	5	0		
近五年代表性成果（限 5 项）		成果类型（获奖、论文、专著、学术译著、专利、咨询报告等）	成果名称	获奖类别及等级，发表刊物、卷(期)、页码及引用次数，出版单位及总印数，专利类型及专利号，获得批示情况等		时间	署名情况		
		论文	Grit perseverance, not passion, moderates the association between behavioral inhibition/ approach system and internet addiction in adolescents	Psychology Research and Behavior Management, ( 10 ) 3531-3540, SSCI, 被引 3 次		202204	第一/通讯		
		论文	Time spent on social media and risk of depression in adolescents	International Journal of Environmental Research and Public Health, 19(9), 5164, SSCI, 被引 39 次		202205	第一/通讯		

	论文	Associations of moderate-to-vigorous physical activity with psychological problems and suicidality in Chinese high school students: a cross-sectional study	Peer J, 8 (2020): e8775. SCI, 被引 11 次	202001	第一/通讯
	论文	七年级学生自我效能感与网络成瘾的关系	校园心理 2020,18(03): 193-195. 被引 2 次	202009	通讯作者
	论文	Combined patterns of physical activity and screen-related sedentary behavior among Chinese adolescents and their correlations with depression, anxiety and self-injurious behaviors	Psychology Research and Behavior Management, 2019, 1041-1050. SSCI, 被引 40 次	201904	第一/通讯
近五年主持的主要科研项目（限 5 项）	项目来源与项目类别	项目名称	起讫时间	到账经费（万元）	
	湖南省社会科学研究重点项目	互联网时代青少年久坐行为模式、健康风险及对策研究	2022-2025	6	
	湖南省教育厅重点项目	基于心理健康发展的中学生身体活动与视屏行为模式研究	2021-2023	3	
	湖南省教育规划项目	大学生网络消费行为模式、健康风险及教育对策研究	2022-2025	1	
	湖南省自然科学基金青年项目	青少年视屏静态行为与抑郁的关系	2017-2021	5	
近五年主讲课程情况（限 5 门）	时间		课程名称	学时	
	201809-202212		心理与教育统计	64	
	201803-202212		行为分析与矫正	48	
	201803-202212		数据分析与 SPSS 应用	32	
	202003-202212		高级心理统计	48	

## II-4 各二级学科的学科带头人与学术骨干简况

二级学科名称		体育教育训练学							
姓名	敬龙军	性别	男	出生年月	197603	专业技术职务	教授	所在院系	体育学院
教师类型（学科带头人/学术骨干）		学科带头人			是否银龄教师			否	
最终学位或最后学历（包括学校、专业、时间）				博士、北京体育大学、体育教育训练学、201006					
学科带头人（学术骨干）简介		<p>对照申请基本条件编写，包括研究领域、科研水平与学术业绩，承担课程教学情况（限 300 字）</p> <p>教育学博士，教授，博士生导师，中国体育科学学会体能训练分会常务委员，湖南省学生体育协会副主席，湖南省体能训练协会副主席。主要从事体育教育训练理论与实践、健康行为干预等研究。相关研究成果提出了运动环境对青少年运动参与的正向影响因素以及青少年脑健康的体育干预方式，并部分解决了促进青少年体质健康发展机遇、挑战与路径。主持国家哲学社科基金青年项目 1 项、省部级课题 6 项。先后获省级哲学社会科学优秀成果奖三等奖 1 项，省级高等教育教学成果奖二等奖 1 项、三等奖 1 项，省级高等学校体育科学研究成果一等奖 1 项。先后指导博士生 1 人，硕士生 27 人。主要承担硕士研究生运动训练理论与实践、学术论文写作、体育管理学等课程。</p>							
近五年教学科研情况		省部级及以上教学成果奖数	省部级及以上科研获奖数	主持省部级及以上科研项目		论文数	专著数		
				项目数	到账经费数（万元）				
		2	1	4	29	36	1		
近五年代表性成果（限 5 项）		成果类型（获奖、论文、专著、学术译著、专利、咨询报告等）	成果名称	获奖类别及等级，发表刊物、卷(期)、页码及引用次数，出版单位及总印数，专利类型及专利号，获得批示情况等		时间	署名情况		
		论文	How medical staff alleviates job burnout through sports involvement: The mediating roles of health anxiety and self-efficacy	SSCI, Q1 区, IF: 2.849, International Journal of Environmental Research and Public Health		202209	通讯作者		
		论文	Effects of physical activity on regulatory emotional self-efficacy, resilience, and emotional intelligence of nurses during the COVID-19 pandemic	SSCI, Q1 区, IF: 2.56, Front. Psychol		202210	通讯作者		

	论文	Mindfulness and Regulatory Emotional Self-Efficacy of Injured Athletes Returning to Sports: The Mediating Role of Competitive State Anxiety and Athlete Burnout	SSCI, Q1 区, IF: 2.849, International Journal of Environmental Research and Public Health	202210	通讯作者
	论文	体育干预促进青少年健康研究的国际热点及其演化进程	中国学校卫生 (北大核心)	201905	通讯作者
	论文	“双减”政策下促进青少年体质健康发展机遇、挑战与路径	体育文化导刊 (CSSCI 扩展)	202204	通讯作者
近五年主持的主要科研项目 (限 5 项)	项目来源与项目类别	项目名称	起讫时间	到账经费 (万元)	
	国家哲学社科基金青年项目	民族传统体育传承发展的村寨依托实证研究	201206-201812	15	
	湖南省哲学社会科学基金一般项目	中华传统节日文化视域下湖南民俗体育叙事研究	201806-202212	2	
	湖南省社会科学成果委员会基金项目	新时代湖南体育健身休闲产业高质量发展路径研究	202101-202312	2	
	湖南科技大学博士科研基金项目	民族传统体育融入大学体育课程教学的理论与实践	201801-202212	10	
近五年主讲课程情况 (限 5 门)	时间		课程名称	学时	
	201809-202206		运动训练理论与实践	48	
	201809-202206		学术论文写作	16	
	201809-202206		体育管理学	32	

II-4 各二级学科的学科带头人与学术骨干简况									
二级学科名称		体育教育训练学							
姓名	张铁雄	性别	男	出生年月	196312	专业技术职务	二级教授	所在院系	体育学院
教师类型（学科带头人/学术骨干）		学术骨干			是否银龄教师		否		
最终学位或最后学历（包括学校、专业、时间）				学士、湖南师范大学、体育教育、198601					
学科带头人（学术骨干）简介		<p>对照申请基本条件编写，包括研究领域、科研水平与学术业绩，承担课程教学情况（限 300 字）</p> <p>二级教授，硕士生导师，中国体育科学学会运动训练学分会委员，湖南省社科（自科）基金项目评审专家，湖南省百名优秀体育教师。主要研究领域为民族传统体育与休闲体育产业。相关研究成果支出姚深度挖掘和精准凝练蕴藏在大学体育课程中的思政元素和思政功能，探索多元融合的内生动力，打造“共建、共生、共享”的大学体育课程思政建设的教学格局。先后主持（参与）国家级课题、省教育规划课题、省社科基金项目、省自然科学基金等 7 项。在《体育科学》等权威期刊发表高水平学术论文 30 余篇，主编教材 1 部，先后获湖南省高等教育教学成果三等奖 1 项，先后指导硕士研究生 52 人，主要承担硕士研究生《体育课程论》、《运动训练学前沿》等课程教学任务。</p>							
近五年教学科研情况		省部级及以上教学成果奖数	省部级及以上科研获奖数	主持省部级及以上科研项目		论文数	专著数		
				项目数	到账经费数（万元）				
		0	0	4	6	4	0		
近五年代表性成果（限 5 项）		成果类型（获奖、论文、专著、学术译著、专利、咨询报告等）	成果名称	获奖类别及等级，发表刊物、卷(期)、页码及引用次数，出版单位及总印数，专利类型及专利号，获得批示情况等		时间	署名情况		
		论文	我国青少年体育发展的研究热点、问题及启示	青少年体育，127-130		202202	通讯作者		
		论文	乡村体育旅游高质量发展的时代需求与动力重塑	辽宁体育科技，42-47		202211	通讯作者		
		论文	大学体育课程思政建设的困境与实践研究	当代教育理论与实践，17-21		202209	第一作者		
		论文	高校体育教育生态承载力的学理探索	CSSCI 来源期刊，湖南科技大学学报（社会科学版），172-175		201603	第一作者		

近五年主持的主要科研项目（限5项）	项目来源与项目类别	项目名称	起讫时间	到账经费（万元）
	湖南省教育科学规划一般项目	乡村振兴战略下农村学校体育发展主体冲突及其化解策略	202106-202412	1
	湖南省社会科学成果委员会项目	体育非物质文化遗产活化与文化旅游产业融合发展研究	202006-201312	2
	湖南省教育科学规划一般项目	体育教育生态回归的演化与博弈	201406-201812	1
	湖南省社科基金一般项目	精准帮扶视域下休闲体育产业与乡村旅游产业共生效应研究	201809-202112	2
近五年主讲课程情况（限5门）	时间		课程名称	学时
	201809-202206		体育课程论	36
	201809-202206		运动训练学	48
	201809-202206		游泳	32

## II-4 各二级学科的学科带头人与学术骨干简况

二级学科名称		体育教育训练学							
姓名	夏永庚	性别	男	出生年月	197704	专业技术职务	教授	所在院系	体育科学研究所
教师类型（学科带头人/学术骨干）		学术骨干			是否银龄教师		否		
最终学位或最后学历（包括学校、专业、时间）				博士、华东师范大学、课程与教学论、201306					
学科带头人（学术骨干）简介		<p>对照申请基本条件编写，包括研究领域、科研水平与学术业绩，承担课程教学情况（限 300 字）</p> <p>教育学博士、教授、硕士生导师。湖南省教师教育学会理事，株洲市八达小学等学校体育课程建设指导专家。主要从事体育课程哲学、体育课程美学、基础教育体育课程改革研究。相关成果对体育课程哲学的学科建构、体育课程美学基本理论问题的澄清等具有积极贡献。近五年，主持教育部人文社会科学研究项目 1 项、省部级课题 3 项，代表性著作有《课程哲学导论》等 2 部，公开发表高水平论文 40 余篇。获湖南省社会科学优秀成果奖二等奖 1 项、省级教学成果二等奖、三等奖各 1 项，1 部教材获批湖南省优秀研究生教材。承担研究生指导任务 9 年，指导硕士生 39 人。承担硕士研究生“体育课程与教学流派专题”“中小学基础教育体育教学改革前沿”等课程。</p>							
近五年教学科研情况		省部级及以上教学成果奖数		省部级及以上科研获奖数		主持省部级及以上科研项目		论文数	专著数
						项目数	到账经费数（万元）		
		2		1		4 19		19	1
近五年代表性成果（限 5 项）		成果类型（获奖、论文、专著、学术译著、专利、咨询报告等）		成果名称		获奖类别及等级，发表刊物、卷(期)、页码及引用次数，出版单位及总印数，专利类型及专利号，获得批示情况等		时间	署名情况
		获奖		课程哲学导论		湖南省社会科学优秀成果奖，二等奖		202202	排名第一
		论文		素质教育课程体系的“政策·理论·实践”三维建构		全球教育展望（CSSCI），P3-14		202208	第一作者
		论文		试论课程美学的内涵与意义		中国教育科学（中英文）（CSSCI），P88-98		201909	第一作者
		论文		核心素养理念“落地”之困及其支撑		大学教育科学（CSSCI），P34-42，他引 24 次		201903	第一作者
		论文		台湾地区课程美学研究的现状、问题与展望		全球教育展望（CSSCI），P19-30+96		201802	第一作者



近五年主持的主要科研项目（限5项）	项目来源与项目类别	项目名称	起讫时间	到账经费（万元）
	教育部人文社会科学研究规划基金项目	课程美学：内涵、路径与方法研究	201807-202112	10
	湖南省教育科学“十三五”规划重点资助课题	高考改革背景下高中走班教学的保障机制研究	201805-202305	3
	湖南省教育厅科学研究重点项目	具身化美学视域下的中小学生审美素养培育研究	202211-202412	4
	湖南省哲学社会科学基金一般项目	新中国七十年基础教育课程变革的口述史研究	201810-202310	2
	湖南省学位与研究生教育教学改革研究项目	实践能力导向的教育硕士分类培养模式研究	201811-202111	1
近五年主讲课程情况（限5门）	时间		课程名称	学时
	202103-202212		课程与教学流派专题	32
	201809-201912		基础教育改革专题研究	32
	202003-202112		课程与教学论	48
	201803-201912		中国教育史	48
	202003-202112		教育学前沿讲座	32

II-4 各二级学科的学科带头人与学术骨干简况									
二级学科名称		体育教育训练学							
姓名	蒋宏宇	性别	男	出生年月	198007	专业技术职务	副教授	所在院系	体育学院
教师类型（学科带头人/学术骨干）		学术骨干			是否银龄教师		否		
最终学位或最后学历（包括学校、专业、时间）				博士、北京体育大学、体育人文社会学、201406					
学科带头人（学术骨干）简介		<p>对照申请基本条件编写，包括研究领域、科研水平与学术业绩，承担课程教学情况（限 300 字）</p> <p>教育学博士，副教授，硕士生导师，中国高等教育学会学校体育专业委员会常务理事，湖南省体育科学学会常务理事。毕业于北京体育大学体育人文社会学专业，湖南省青年骨干教师，湖南省研究生优秀教学团队负责人。主要从事学校体育学和全民健身公共服务研究。相关研究成果系统梳理了我国近现代中小学体育教科书发展变迁历史，对当前体育与健康课程改革具有重要借鉴意义。主持完成国家哲学社科基金项目 1 项，主持省部级科研项目 8 项。公开发表高水平科研论文 30 余篇，获省部级以上教学成果奖 3 项，出版学术著作 1 部。先后指导硕士研究生 33 人，主讲《体育管理学》《体育课程导论》等课程。</p>							
近五年教学科研情况		省部级及以上教学成果奖数		省部级及以上科研获奖数		主持省部级及以上科研项目		论文数	专著数
		3		0		项目数	到账经费数（万元）		
						5	26	19	1
近五年代表性成果（限 5 项）		成果类型（获奖、论文、专著、学术译著、专利、咨询报告等）		成果名称		获奖类别及等级，发表刊物、卷(期)、页码及引用次数，出版单位及总印数，专利类型及专利号，获得批示情况等		时间	署名情况
		获奖		互融共生：少数民族大学生体质健康促进的实践探索		湖南省第二届民族教育优秀教育教学成果奖，二等奖		202007	排名第一
		获奖		基于 OBE 教育理念的地方高校“三双型”卓越体育人才培养探索与实践		第十三届湖南省高等教育教学成果奖二等奖		202205	排名第二
		论文		基于需求导向的公共体育服务精准供给研究		CSSCI 来源期刊，西安体育学院学报，665-671，被引 53 次		201911	第一作者

	论文	公共体育服务多元供给中的政府责任及其实现路径	CSSCI 来源期刊, 湖南科技大学学报(社会科学版) 165-171, 被引 25 次	201807	第一作者
	专著	中国近现代中小学体育教科书发展史	湘潭大学出版社, ISBN:978-7-5687-0265-2	201810	独著
近五年主持的主要科研项目(限 5 项)	项目来源与项目类别	项目名称	起讫时间	到账经费(万元)	
	国家社科基金项目	全民健身公共服务供需结构失衡及其治理研究	201809-202112	20	
	湖南省社科评审委员会课题	体育品牌企业社会责任对消费者购买意愿的影响研究	202001-202312	2	
	湖南省社科基金项目	公共体育服务购买中的政府责任研究	201612-202012	2	
	湖南省教育规划青年项目	高校公共体育理论课慕课开发与应用研究	201509-201812	1	
	湖南省普通高等学校教研教改一般项目	基于翻转课堂的独立学院体育专业理论课教学模式研究	201612-201912	1	
近五年主讲课程情况(限 5 门)	时间		课程名称	学时	
	201709-202212		体育课程导论	48	
	201809-202212		学术论文写作	16	
	201809-202212		经典书目导读	16	
	201809-202212		体育社会学	32	
	201809-202212		体育赛事策划	32	

## II-4 各二级学科的学科带头人与学术骨干简介

二级学科名称		民族传统体育学							
姓名	舒颜开	性别	男	出生年月	197601	专业技术职务	教授	所在院系	体育学院
教师类型（学科带头人/学术骨干）		学科带头人			是否银龄教师			否	
最终学位或最后学历（包括学校、专业、时间）				博士、韩国龙仁大学、体育学、201608					
学科带头人（学术骨干）简介		<p>对照申请基本条件编写，包括研究领域、科研水平与学术业绩，承担课程教学情况（限 300 字）</p> <p>体育学博士，教授，博士生导师，美国华盛顿大学进修访问学者，湖南省龙狮运动协会常务委员，舞龙舞狮国际级裁判，武术六段。从事民族传统体育学、体育史学研究。相关研究成果提出传统体育传承应当把握文化发展导向，吸纳现代体育的组织制度和竞赛规则，利用国家政策和法律法规使其成为社区居民健康服务的有益手段和补充。主持参加国家社科项目一般项目 4 项、重大招标 1 项、重点项目 1 项；主持省部级项目 9 项，主编、参编著作教材 9 部。民族传统体育系列课程国家级教学团队主要成员，国家体育总局民族传统体育公开课程主讲教师，先后指导硕士生 19 人。承担硕士研究生体育科研方法、民族传统体育研究进展、学科发展前沿讲座等课程。</p>							
近五年教学科研情况		省部级及以上教学成果奖数		省部级及以上科研获奖数		主持省部级及以上科研项目		论文数	专著数
		0		2		项目数	到账经费数（万元）		
						3	24	6	4
近五年代表性成果（限 5 项）		成果类型（获奖、论文、专著、学术译著、专利、咨询报告等）		成果名称		获奖类别及等级，发表刊物、卷(期)、页码及引用次数，出版单位及总印数，专利类型及专利号，获得批示情况等		时间	署名情况
		专著		核心素养视域下高校体育教学理论与方法研究		大地出版社 2000 册		202011	主编
		论文		On the Long-term Trend of Students' Growing of Zhuang, Hui, Mongolian, Uygur and in China		Basic & Clinical Pharmacology & Toxicology( SCI,Q3 )		201904	第一作者
		论文		Effects of Tai Chi on balance-related functional performance among people who live in Wulin Rural area		Basic & Clinical Pharmacology & Toxicology( SCI,Q3 )		201908	第一作者
		论文		Psychological Causes and Improvemnent Measures of Sports Imjury in Sports		Psychiatria Danubina ( SCI,Q4 )		202208	第一作者

	论文	冲突与融合:少数民族传统竞赛伦理价值取向研究	体育科技文献通报, 2019, 27(10), 4-5+10, 被引1次	201910	第一作者
近五年主持的主要科研项目(限5项)	项目来源与项目类别	项目名称	起讫时间	到账经费(万元)	
	国家哲学社会科学基金规划办一般项目	武陵山扶贫搬迁社区传统体育传承及体育健康服务精准扶贫研究(17BTY115, 已结项)	201709-202306	20	
	湖南省普通高等学校课程思政建设研究	湖湘体育文化传承与区域高校课程思政协同育人模式构建研究(HNKCSZ-2020-0310)	202012-202312	2	
	湖南省学位与研究生教学改革研究项目	湖湘地区红色体育文化资源融入研究生思想政治教育的实践与探索(2021JGYB163)	202110-202310	2	
	湖南科技大学博士引进人才基金项目	武陵山精准扶贫区域传统体育传承及体医结合智慧养老服务体系构建研究(E52005)	202001-202310	10	
	湖南省教育厅项目	体育强国战略下长株潭融城区体育健身与智慧养老服务体系耦合构建研究(20C0793)	202011-202406	1	
近五年主讲课程情况(限5门)	时间		课程名称	学时	
	201909-202207		民族传统体育研究进展	32	
	201909-202207		体育科研方法	32	
	201909-202207		学科发展前沿讲座	48	
	201909-202207		武术专选	64	
	201909-202207		舞龙舞狮运动实践	32	

II-4 各二级学科的学科带头人与学术骨干简况									
二级学科名称		民族传统体育学							
姓名	唐海军	性别	男	出生年月	197505	专业技术职务	教授	所在院系	体育学院
教师类型（学科带头人/学术骨干）		学术骨干			是否银龄教师		否		
最终学位或最后学历（包括学校、专业、时间）				硕士、湖南科技大学、课程教学论、200706					
学科带头人（学术骨干）简介		<p>对照申请基本条件编写，包括研究领域、科研水平与学术业绩，承担课程教学情况（限 300 字）</p> <p>教授，硕士生导师。湖南省大学生篮球协会教练委员会副主任，湘潭市篮球协会副主席，担任中国篮球甲级联赛（甲 B）教研组和测试组副组长。主要从事民族传统体育训练理论与实践，体育产业发展与全民健身等研究。相关研究成果系统梳理休闲时代视角下的休闲健康与民族体育旅游在民族文化的视角下从表现形式来看具有关联性，并提出休闲时代背景下民族体育旅游的内涵和相关发展措施。公开发表发表高水平论文 40 多篇，主持参加国家级课题 3 项，省部级课题 7 项，出版专著、编写教材 3 部，获省级高等教育教学成果二等奖 1 项，主要承担硕士研究生运动技术诊断与分析、篮球专选等课程。</p>							
近五年教学科研情况		省部级及以上教学成果奖数		省部级及以上科研获奖数		主持省部级及以上科研项目		论文数	专著数
		1		0		<div>项目数</div> <div>到账经费数（万元）</div>			
近五年代表性成果（限 5 项）		成果类型（获奖、论文、专著、学术译著、专利、咨询报告等）		成果名称		获奖类别及等级，发表刊物、卷(期)、页码及引用次数，出版单位及总印数，专利类型及专利号，获得批示情况等		时间	署名情况
		论文		Microscopic Observation of Foot and Ankle Pain and Ankle Muscle Acta		ACTA MICROSCOPICA /ISSN:0798-4545, 被引 11 次		202003	第一作者
		论文		The Relationship between Exercise and Psychotic Symptoms in College Students: A Cross-Sectional Analysis		International Journal of Mental Health Promotion 2023,25(7),873-879. /Issue published 01 June 2023		202306	通讯作者
		专著		篮球运动技能训练的系统分析与创新研究		吉林出版集团有限公司 全国百佳图书出版单位		202306	主编
		论文		微信公众平台对大学体育课教学的影响研究——以湖南科技大学为例		湖南人文科技学院学报 /ISSN:1673-0712		201905	通讯作者

	咨询报告	参加中国篮球协会 2019 年 NBL 联赛俱 乐部集中学习和测试 工作并担任教研组和 测试组副组长	中国篮球协会	201908	副组长
近五年主持 的主要科研 项目（限 5 项）	项目来源与项目类别	项目名称	起讫时间	到账经费 （万元）	
	湖南省哲学社会科学 成果评审委员会项目	新时代高校体育产教 融合运行机制与支持 体系研究（项目编号： XSP22YBC487）	202112-202412	2	
	湖南省学位与研究生 教育教学教改研究项目	健康中国背景下大学 生健康素养提升策略 研究（项目编号： CX20211027）	202110-202312	1	
	湖南钢铁集团	湘钢集团篮球文化内 涵与科学发展体系构 建研究（项目编号： D22205）	202201-202212	20	
	共青团湖南省委	2022 年姚基金希望小 学篮球季支教技术服 务（项目编号： D22263）	202209-202212	24.48	
	湘潭嗨娃体育有限公司	幼儿篮球教程理论与 实践（项目编号： D22265）	202205-202212	11	
近五年主讲 课程情况 （限 5 门）	时间		课程名称	学时	
	201809-202212		篮球	24	
	201809-202212		篮球普修	48	
	201809-202212		篮球专选	64	
	201809-202212		运动技术诊断与分析	16	
	201809-202212		击剑	24	

II-4 各二级学科的学科带头人与学术骨干简况									
二级学科名称		民族传统体育学							
姓名	李良明	性别	男	出生年月	197603	专业技术职务	教授	所在院系	体育学院
教师类型（学科带头人/学术骨干）		学术骨干			是否银龄教师		否		
最终学位或最后学历（包括学校、专业、时间）				博士、韩国龙仁大学、体育学、201508					
学科带头人（学术骨干）简介		<p>对照申请基本条件编写，包括研究领域、科研水平与学术业绩，承担课程教学情况（限 300 字）</p> <p>体育学博士，教授，硕士生导师。湖南省啦啦操协会常务理事，湘潭市啦啦操协会副主席。主要从事民族传统体育、体育公共服务等研究。相关研究成果将民族传统体育发展的基础、民族传统体育的传承以及民族传统体育的未来，置于中国民族传统文化的广阔背景中进行学理分析，并从学科体系角度对我国民族传统体育各子领域的矛盾、问题提出相应理论探讨和机制解释。主持国家科技部外国专家项目 1 项、省部级课题 5 项，出版专著、编写教材 3 部。获省级高等教育教学成果奖二等奖 1 项。先后指导硕士生 24 人。主要承担硕士研究生体育前沿讲座等课程。</p>							
近五年教学科研情况		省部级及以上教学成果奖数		省部级及以上科研获奖数		主持省部级及以上科研项目		论文数	专著数
		1		0		项目数	到账经费数（万元）		
								7	1
近五年代表性成果（限 5 项）		成果类型（获奖、论文、专著、学术译著、专利、咨询报告等）		成果名称		获奖类别及等级，发表刊物、卷(期)、页码及引用次数，出版单位及总印数，专利类型及专利号，获得批示情况等		时间	署名情况
		专著		全民健身的规划与管理		重庆出版社 1000 册		201910	独著
		论文		A Recommendation Method of National Fitness Items Based on Neural Network Algorithm		SCI, Scientific Programming, 1-10		202203	第一作者
		论文		Correction Algorithm of Tennis Dynamic Image Serving PathBased on Symmetric Algorithm		SCI, Symmetry, 1-15		202209	第一作者
		专利		一种防撞伤的跳水板		发明专利 ZL201611233751		201808	第一发明人



	论文	武术进校园的反思与优化研究	青少年体育，2021（12），100-102，被引2次	202112	通讯作者
近五年主持的主要科研项目（限5项）	项目来源与项目类别	项目名称	起讫时间	到账经费（万元）	
	湖南省社会科学成果评审委员会课题	积极老龄化背景下湖南省老年体育现状、挑战与对策研究	202101-202312	2.00	
	湘潭市统一战线工作部（横向）	湘潭市组团参加湖南省第十届少数民族传统体育运动会运动选拔集训技术指导服务	202205-202212	40.00	
	湖南省教育厅教研教改项目	潇湘学院体育教育专业线上线下混合式“金课”建设的探索与实践——以体操普修课为例	202012-202212	2.00	
	湘潭市统一战线工作部（横向）	湘潭市参加湖南省第十届少数民族传统体育运动会运动器材和服装的设计、制作与购置技术服务	202205-202212	13.80	
	国家外国专家项目（科学技术部）	中韩两国城市社区公共服务供给对比研究	202308-202512	20.00	
近五年主讲课程情况（限5门）	时间		课程名称	学时	
	201809-202101		体育研究前沿述评	16	
	201809-202101		健美操专修	128	
	201809-202101		体操普修	32	

II-4 各二级学科的学科带头人与学术骨干简况									
二级学科名称		民族传统体育学							
姓名	唐宁潇	性别	男	出生年月	198703	专业技术职务	副教授	所在院系	体育学院
教师类型（学科带头人/学术骨干）		学术骨干			是否银龄教师		否		
最终学位或最后学历（包括学校、专业、时间）				博士、韩国龙仁大学、体育学、201508					
学科带头人（学术骨干）简介		<p>对照申请基本条件编写，包括研究领域、科研水平与学术业绩，承担课程教学情况（限 300 字）</p> <p>体育学博士，副教授，硕士生导师，湖南省健身协会常务委员、湖南省体能训练协会理事。主要从事老年人体质健康促进、健康行为干预等研究。相关研究成果提出了积极老龄化背景下促进老年人规律体育活动的协同机制和支撑服务体系以及老年人体质健康促进的体育干预方式，并部分解决了促进老年人体质健康发展机遇、挑战与路径。先后主持国家哲学社科基金青年项目 1 项、省部级科研基金课题 3 项。先后完成指导硕士生 17 人。主要承担硕士研究生体能训练理论与方法、体育统计与 SPSS 应用、体育文献检索等课程教学。参加湖南省体育青年教师讲课比赛获一等奖 2 项。</p>							
近五年教学科研情况		省部级及以上教学成果奖数		省部级及以上科研获奖数		主持省部级及以上科研项目		论文数	专著数
		0		0		<div>项目数</div> <div>到账经费数（万元）</div>			
近五年代表性成果（限 5 项）		成果类型（获奖、论文、专著、学术译著、专利、咨询报告等）		成果名称		获奖类别及等级，发表刊物、卷(期)、页码及引用次数，出版单位及总印数，专利类型及专利号，获得批示情况等		时间	署名情况
		论文		The Effect of Playing Gateball Sports on Older Chinese People's Wellbeing in the Context of Active Aging—Based Mediation of Social Capital		International Journal of Environmental Research and Public Health (SSCI)		202209	通讯作者
		发明专利		一种可切换多种健身模式的健身装置		ZL2021108250397		202204	第一作者
		专著		积极老龄化背景下促进老年人规律体育活动的协同机制与支撑体系研究		大地出版社 1000 册		202103	独著

	论文	Animal Experiments Observe the Effects of Aerobic Exercise on the Health of the Elderly	REVISTA CIENTIFICA-FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS (SCI)	202004	第一作者
	论文	史密斯模型视角下我国老年人运动促进健康的政策执行	湖北体育科技, 2021, 40 (12), 1038-1040+1098, 被引 2 次	202112	通讯作者
近五年主持的主要科研项目 (限 5 项)	项目来源与项目类别	项目名称	起讫时间	到账经费 (万元)	
	国家社会科学基金青年项目	积极老龄化背景下促进老年人规律体育活动的协同机制与支撑体系研究	202012-202412	20	
	湖南省学位与研究生教育改革项目	体育学研究生核心素养综合培养的理论与实践创新	202009-202212	0.5	
近五年主讲课程情况 (限 5 门)	时间		课程名称	学时	
	202003-202212		体育统计理论与方法	32	
	202003-202207		体育健身与健康管理	64	

注：1. 本表填写表 II-3 中所列人员的相关情况，每人限填一份，人员顺序与表 II-3 一致。本表可复制。

2.“近五年代表性成果”由科研获奖与教学成果获奖人、论文第一作者（第一发明人等）或通讯作者、专著与教材署名作者、专利发明人/设计人填写，署名单位不限。

3.“省部级及以上教学成果奖”包括国家级教学成果奖、中国学位与研究生教育学会研究生教育成果奖、省级教学成果奖，下同。“省部级及以上科研获奖”包括国家最高科学技术奖、国家自然科学奖、国家技术发明奖、国家科技进步奖、国际科学技术合作奖，国务院各部门科技进步奖及省、自治区、直辖市科技进步奖或国家社会科学基金项目优秀成果、国务院各部委社会科学优秀成果奖及省、自治区、直辖市哲学社会科学优秀成果奖，以及获奖证书上加盖有关部委“国徽章”的部委设奖，国防技术发明奖、国防科学技术进步奖、国防科技工业杰出人才奖、军队科技进步奖，何梁何利科技进步奖、华夏建设科学技术奖、梁希林业科学技术奖、孙冶方经济科学奖、中华医学科技奖、中华中医药学会科学技术奖等，下同。

4.同一成果获得多种奖项的，不重复填写。

5.“近五年主讲课程情况”仅统计独立开设的课程，单位不限。

### III 人才培养

#### III-1 研究生招生与学位授予情况

##### III-1-1 博士研究生招生与学位授予情况

☐ 本学科

☐ 相近学科 学科名称:

☐ 联合培养

年度 人数	2018 年	2019 年	2020 年	2021 年	2022 年
招生人数	/	/	/	/	/
授予学位人数	/	/	/	/	/

##### III-1-2 硕士研究生招生与学位授予情况

☒ 本学科

☐ 相近学科 学科名称:

☐ 联合培养

年度 人数/比例	2018 年	2019 年	2020 年	2021 年	2022 年
第一志愿报录比	381%	392%	416%	423%	431%
推免生录取比例	0	2%	0	0	0
招生人数	57	53	65	81	76
授予学位人数	28	28	27	51	52

注：1.有本学科授权并招生的，填本学科情况；本学科无学位授权的，填写相近学科情况；前两项都没有的，可填联合培养情况；三类中只能选填一类。

2.“研究生招生人数”填写纳入全国研究生招生计划录取的研究生人数，“博士/硕士授予学位人数”填写本单位授予博士/硕士学位的各类研究生数。（含全日制、非全日制研究生及留学研究生）。

3.“相近学科”不包括专业学位授权点。

### III-2 课程与教学

#### III-2-1 目前开设的硕士研究生主要课程（不含全校公共课）

序号	课程名称	课程类型	主讲教师			学时/学分	备注
			姓名	专业技术职务	所在院系		
1	运动训练理论与方法	专业必修课	敬龙军	教授	体育学院	48/3	
2	高级运动生理学	专业必修课	唐 晖	教授	体育学院	32/2	
3	体育课程论	专业必修课	张铁雄	教授	体育学院	32/2	
4	体育科研方法	专业必修课	舒颜开	教授	体育学院	32/2	
5	学科前沿讲座	专业必修课	蔡建光 李良明	教授 教授	体育学院	32/2	
6	学术论文写作	专业必修课	蒋宏宇	副教授	体育学院	32/2	
7	体育社会学专题	专业选修课	李 理	副教授	体育学院	32/2	
8	体育教学设计与案例分析	专业选修课	王 鹏	教授	体育学院	32/2	
9	运动心理学	专业选修课	余蓉晖	教授	体育学院	32/2	
10	民族传统体育研究进展	专业选修课	舒颜开	教授	体育学院	32/2	

注：1.“课程类型”限填“专业必修课、专业选修课”。主讲教师仅填写主授课教师，其他情况在“备注”栏中注明；授课教师为外单位人员的，在“所在院系”栏中填写其单位名称，并在单位名称前标注“▲”。

2.在本学科无硕士学位授权点的，填写相关学科课程开设情况。

#### III-2-2 近五年获得的省部级及以上教学成果奖

序号	获奖类别	获奖等级	获奖成果名称	主要完成人	获奖年度
1	湖南省高等学校教学成果奖	二等奖	基于 OBE 教育理念的地方高校“三双型”卓越体育人才培养探索与实践	敬龙军等	2022
2	湖南省高等学校教学成果奖	三等奖	新时代大学生“三位两翼一体”体质促进育人模式的创新与实践	敬龙军等	2019

3	湖南省第二届民族教育 优秀教育教学成果奖	二等奖	互融共生：少数民族大学生体质健 康促进的实践探索	蒋宏宇等	2020
4	湖南省高校美育改革 创新优秀案例	一等奖	从育体到育人：大学生身体美育的 理念设计与实践探索	蒋宏宇	2020
5	湖南省高等学校 教学成果奖	二等奖	地方综合性大学“一心双环三协同” 教师教育实践教学体系的探索	夏永庚等	2019

注：同一成果获得多种奖项的，不重复填写。

### III-3 近五年在校生代表性成果（限填 10 项）

序号	成果名称 (获奖、论文、专著、 学术译著、专利、赛事 名称、展演、创作设计 等)	获奖类别及等级，发表刊物、卷(期)、 页码及引用次数，出版单位及总印数， 专利类型及专利号，参赛项目及名次， 创作设计获奖	时间	学生姓名	学位级别 (学习方式/入学 年月/学科专业)
1	A Leisure constrained Partial mediation model on the psychological mechanism of physical activity behavior for the elderly	SSCI-Q4, Revista Argentina de Clinica Psicologica, 他引 3 次	202004	周子翔	硕士（全日制 /201709/体育教 育训练学）
2	Effect of High-Intensity Interval Training Combined with Fasting in the Treatment of Overweight and Obese Adults: A Systematic Review and Meta-Analysis	SSCI-Q1, Int. J. Environ. Res. Public Health, 他引 5 次	202204	郭志诚	硕士（全日制 /201909/体育学）
3	A Study on the Participation Mechanism of Social Capital in the Governance of Public Sports Space in Old Urban Communities - A Case Study of Changsha City, Hunan Province	SSCI-Q1, JCLP, 他引 2 次	202210	李昕泽	硕士（全日制 /202009/体育硕 士）
4	Emotional and behavioral barriers in traditional national physical education and their prevention	SCI-Q4, PSYCHIATRIA DANUBINA, 他引 1 次	202204	高远平	硕士（全日制 /202109/体育硕 士）
5	“How medical staff alleviates job burnout through sports involvement: The mediating roles of health anxiety and self-efficacy	SSCI-Q1, International Journal of Environmental Research and Public Health, 他引 2 次	202209	陈秀宇	硕士（全日制 /202009/体育学）

6	健康中国战略引领下的体医深度融合：学理、价值与进路	CSSCI 来源期刊，中国学校卫生，P669-675，被引 12 次	201905	王 琳	硕士（全日制/201809/体育教育训练学）
7	2021 年中国大学生武术套路锦标赛	女子丙组 A 组地躺拳，冠军	202106	邹全秀	硕士（全日制/201909/体育学）
8	2022 年湖南省大学生运动会	团体舞，冠军	202209	刘运富	硕士（全日制/202009/体育学）
9	2022 年湖南省大学生运动会	跆拳道品势，冠军	201911	李 翔	硕士（全日制/202209/体育学）
10	“冰”雪良缘：“冰雪运动进校园”的建设与运营解决方案	第八届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛省级铜奖	202210	张娅娅	硕士（全日制/202109/体育硕士）

注：1.填写本单位 2018 年 1 月 1 日至 2022 年 12 月 31 日期间在校学生以第一作者（通讯作者）或除导师外本人排名第一取得的成果。对于在校生在校期间投稿、参赛，但毕业后才得以发表、获奖且署名为本单位的成果也可填入。

2.“学位级别”填“博士、硕士、学士”，“学习方式”填“全日制、非全日制”。

3.在本学科无学位授权点的，可填写相关学科在校生成果。

### III-4 近五年毕业生情况

#### III-4-1 就业情况统计

学生 类型	毕业生总数	就业情况					就业人数 及就业率
		协议和合同就业 （含博士后）	自主创业	灵活就业	升学		
					境内	境外	
学士	1186	884	76	32	178	4	1174，98%
硕士	186	152	9	6	3	16	186，100%
博士	/	/	/	/	/	/	/

#### III-4-2 近五年相关学科毕业生质量简介（限 600 字）

请对照申请基本条件，简要介绍相关学科毕业生就业情况、毕业生满意度、职业发展等情况。

**1.毕业生就业基本情况。**毕业生主要从事初、高中体育教学工作，硕士研究生中在初、高中就业的人数占比 54.0%，在高等院校就业的人数占 37.4%，在教育培训机构、自主创业等灵活就业的人数占 6.7%。这表明教育行业是硕士研究生的主要就业去向。近五年毕业的学生中，69.3%的毕业生在湖南省内就业，其中长株潭地区者占比 33.2%，中西部县市区者占比 18.3%。毕业生在北京、上海、广州、深圳就业的人数占 9.7%，在云南、四川等西部地区就业者占比 13.4%。回生源地就业毕业生占 23.6%。

**2.毕业生就业满意度。**跟踪调查表明，用人单位对我校体育学硕士研究生的理论水平、专业技能、综合素质方面都有较高的评价，普遍认为我校培养的体育学研究生专业技能水平较高，具有较强的教学组织能力，在工作学校的教学竞赛、运动队训练等领域担任重要角色，各方面综合表现优异。用人单位对我校毕业生满意度评价“非常满意”比例高达 93.3%。

**3.毕业生职业发展。**毕业生就职后积极拓展和规划自己职业生涯，一大批研究生成为就业单位的业务骨干，部分学生晋升为基础教育学校或高等院校体育管理部门主要领导，如 2010 届毕业生李良明、蒋宏宇担任所在单位体育学院副院长（2019 年），2011 届毕业生胡惕成为北京师范大学体育学博士生导师（2022 年），2013 届毕业生邱建平晋升为县文体局局长（2022 年），2013 届毛峰等多名毕业生担任所在单位体育部部长职务。艾斯卡尔·巴吐尔、李昕泽、杨铃春等毕业生考取北京体育大学、成都体育学院等高校的博士研究生。

注：“就业率”指当年协议和合同就业（含博士后）、自主创业、灵活就业和升学的学生总数与毕业生总数的比值，统计时均不含同等学力申请博士和硕士人员。



## IV 科学研究

IV-1 科研项目数及经费情况									
类别 \ 计数	2018 年			2019 年			2020 年		
	新增项目数 (个)	结题项目数 (个)	到账经费数 (万元)	新增项目数 (个)	结题项目数 (个)	到账经费数 (万元)	新增项目数 (个)	结题项目数 (个)	到账经费数 (万元)
国家级项目	2	1	40	1	1	20	2	1	40
省部级项目	4	6	6	3	5	6	11	10	16
其他政府项目	5	1	2	4	4	4	4	5	4
非政府项目 (横向项目)	4	3	34	5	4	67	6	4	134
合计	15	11	82	13	14	97	23	20	194
类别 \ 计数	2021 年			2022 年					
	新增项目数 (个)	结题项目数 (个)	到账经费数 (万元)	新增项目数 (个)	结题项目数 (个)	到账经费数 (万元)			
国家级项目	1	1	20	1	1	20			
省部级项目	8	7	22	9	8	26			
其他政府项目	4	4	9	6	4	15			
非政府项目 (横向项目)	6	4	147	8	7	154			
合计	24	16	198	24	20	217			
近五年全部科研项目					近五年纵向科研项目				
总数 (项)		到账总经费数 (万元)			总数 (项)		到账总经费数 (万元)		
99		788			59		244		
近五年国家级科研项目					近五年省部级科研项目数				
总数 (项)		到账总经费数 (万元)			总数 (项)		到账总经费数 (万元)		
7		140			35		76		
近五年在研科研项目					参与省部级及以上科研项目硕士生人数 (比例)				
总数 (项)		到账总经费数 (万元)			人数		比例 (%)		
84		706			42		43.8%		

年师均科研项目数 (项)	0.44	年师均科研到账经费 数(万元)	3.50	年师均纵向到账科研经 费数(万元)	1.08
省部级及以上科研获奖数			5		
出版专著数	12		师均出版专著数		0.27
近五年公开发表 学术论文总篇数	211		师均公开发表 学术论文篇数		4.69
对照学位授权点申请基本条件，简要补充说明科学研究情况（限填 400 字）					
<p>本学科围绕地方经济社会发展需求，以服务区域全民健身及体育事业发展为出发点，近年来体育学科组建了全民健身公共服务、运动与健康促进、智能体育研发、湖湘体育文化传承等几个研究团队，围绕上述研究领域开展了一系列有组织的科学研究工作。在学术团队组建上，既重视体育学科自身团队建设，也善于借助学校多学科优势，通过信息科学、经济学、教育学、心理学等相关学科助力，拓展了科研团队研究领域，形成了良好的科研环境和氛围。近年来本学位点教师共计承担国家自然科学基金 2 项，国家社科基金 9 项，教育部项目 4 项，省自科、社科基金等省级项目 80 余项，学院教师以第一作者和通讯作者在 SCI、SSCI、EI、CSSCI、CSCD 等刊物发表论文 200 余篇，出版著作和教材 20 余部，获省级教育科学研究成果奖 1 项，获省级教学成果奖 5 项，近 3 年在湖南省青年体育教师教学比武中获一等奖 2 项、二等 3 项、三等奖 2 项。</p>					

注: 1.本表仅统计本单位是“项目主持单位”或“科研主管部门直接管理的课题主持单位”的科研项目。

2.“在研科研项目”是指 2022 年 12 月 31 日前仍未结题的科研项目。

3 “国家级科研项目”是指国家自然科学基金、国家科技重大专项(含军口)、国家重点研发计划、国家社会科学基金、国家艺术基金项目。

4. “年师均”是指近五年专任教师的平均值; “师均”是指专任教师的平均值。

#### IV-2 近五年获得的省部级及以上科研奖励

序号	奖励类别	获奖等级	获奖项目名称	获奖人	获奖年度	署名情况
1	第四届教育科学研究 优秀成果奖	二等奖	积极体育运动对小学生耐挫 力提升的实践探索	刘伟等	2018	1/5
2	第十五届湖南省哲学 社会科学优秀成果奖	二等奖	课程哲学导论	夏永庚	2022	1/1
3	第十五届湖南省社会 科学优秀成果奖	二等奖	产业转移、全球治理与经济 高质量发展	曾小明等	2022	2/8
4	第十五届湖南省哲学 社会科学优秀成果奖	二等奖	美国研究型大学跨学科人才 培养模式研究	张晓报	2022	1/1
5	第十五届湖南省哲学 社会科学优秀成果奖	二等奖	中国城市化进程中公共服务 供给缺口的治理逻辑	曾世宏	2022	1/1

注：同一项目获得多项奖励的，不重复填写。

#### IV-3 近五年发表（出版）的代表性学术论文、专著（限填 20 项）

序号	名称	作者	时间	发表刊物/出版社	备注（限 100 字）
1	治理视域下体育社团 社会责任的概念溯源 及体系构建	李 理	201802	北京体育大学学报	体育学 CSSCI 来源期刊，被 引 52 次，论文基于治理视域， 提出了体育社团社会责任体 系是由包括体育社团的政治 责任、经济责任、文化责任、 社会建设责任、生态文明责任 在内的 5 个子系统构成的五 位一体社会责任有机整体。
2	调适性合作模式下民 办体育社团主体性成 长的逻辑与反思——以 微马跑比协会为例	李 理	201801	天津体育学院报	体育学 CSSCI 来源期刊，被 引 10 次，研究指出民办体育 社团在参与体育治理中呈现 出的主体性是政府和民办体 育社团开展调适性合作的结 果，政府在制度层面的主动 调适和民办体育社团自身策 略性行动为其主体性成长提 供了空间。

3	基于需求导向的公共体育服务精准供给研究	蒋宏宇	201911	西安体育学院学报	体育学 CSSCI 来源期刊, 被引 53 次, 该文分析了公共体育服务资源配置不均衡、供需结构错位的现实困境, 认为供给主体精准供给动力不足、公众需求表达机制缺失是造成我国公共体育服务供需失衡的主要原因。
4	“元治理”论域下农村公共体育服务高质量供给的现实困境与路径选择	余蓉晖	202210	天津体育学院学报	体育学领域 CSSCI 期刊 (扩展版), 被引 10 次, 该文在元治理视域下对农村公共体育服务的供给困境进行审视, 并以此为依据旨在提高农村公共体育服务的供给质量, 赋能乡村振兴战略。
5	“双减”政策下促进青少年体质健康发展机遇、挑战与路径	敬龙军	202204	体育文化导刊	体育学 CSSCI 来源期刊 (扩展版), 被引 95 次。该文通过审视“双减”政策为我国青少年体质健康发展带来的机遇与挑战, 并提出促进我国青少年体质健康发展的路径, 为推动青少年体质健康可持续发展提供理论参考。
6	健康中国战略引领下的体医深度融合: 学理、价值与进路	蔡建光	202202	湖南科技大学学报 (社会科学版)	CSSCI 来源期刊, 被引 10 次, 论文审视了体育对人的身心健康的价值, 提出了在健康中国战略背景下体医融合健康促进的实现路径。
7	肌源性 IL-6 对骨骼肌细胞胰岛素抵抗的影响及其机制	唐 晖	202209	中国应用生理学杂志	应用生理学 CSCD 来源期刊, 论文研究外源性钙负荷促进离体细胞肌源性 IL-6 释放, 调节 AMPK、p38MAPK 等信号通路以改善胰岛素抵抗的效应。
8	Effects of physical activity on regulatory emotional self-efficacy, resilience, and emotional intelligence of nurses during the COVID-19 pandemic	敬龙军	202210	Front. Psychol	心理学 TOP 期刊, SSCI, JCR1 区, IF=2.463, 他引 6 次。关注新冠期间体力活动对护士情绪自我效能、韧性和情绪智力的影响, 认为护士疫情期间负荷骤然升高, 出现躯体化及焦虑的倾向, 提出需要社会正向支持作用并给予足够的心理关怀。

9	A Study on the Path to the Sustainable Development of Sports-Consuming Cities—A Qualitative Comparative Analysis of Fuzzy Sets Based on Data from 35 Cities in China	余蓉晖	202208	International Journal of Environmental Research and Public Health	环境学领域 SSCI 期刊, JCR1 区, 他引 11 次, 该文分析了 35 个国家体育消费城市政策的整体布局, 并将各个市(区)的多元建设路径可视化, 旨在为建设体育消费城市提供实践支撑和理论指导, 释放居民消费潜能, 赋能国家双循环。
10	Hybrid design for sports data visualization using AI and big data analytics	刘爱军	202109	Complex & Intelligent Systems	计算机科学领域权威期刊, SCI, JCR1 区, IF=5.8, 他引 7 次, 基于人工智能和大数据分析, 提出基于视频的有效可视化框架, 通过提取视频的时间和空间特征对运动视频分类, 与其他现有模型相比, 提高准确率等, 降低出错率等。
11	Mindfulness and Regulatory Emotional Self-Efficacy of Injured Athletes Returning to Sports: The Mediating Role of Competitive State Anxiety and Athlete Burnout	敬龙军	202209	International Journal of Environmental Research and Public Health	环境健康科学 TOP 期刊, SSCI, JCR1 区, IF=4.614, 他引 4 次。对受伤运动员正念与调节性情绪自我效能进行研究, 探讨运动员焦虑与倦怠对受伤运动员康复影响及相关性, 认为良好意志品质对受伤运动员的康复行为执行效果有重要意义。
12	Relationship between college students' physical activity and unhealthy psychological conditions	杨骐玮	202107	Aggression and Violent Behavior	心理学领域 TOP 期刊, SSCI, JCR2 区, IF=4.6, 该文分析了 500 名大学生的基本身体活动与其不健康心理状况的关系。结果表明, 在有效的身体活动过程中, 学生的各种功能状态随着运动强度和时间的变化而波动。
13	A Leisure constrained Partial mediation model on the pschological mechanism of physical activity behavior for the elderly	蔡建光	202009	Revista Argentina de Clinica Psicologica	SSCI4 区期刊, 论文基于结构方程模型, 以自我效能为中介变量, 定量研究了不同自我效能老年人体育参与的意愿。
14	Microscopic Observation of Functional Recovery after Anterior Cruciate Ligament Reconstruction in players	陈颖刚	202006	Acta Microscopica	SCI 医学 4 区期刊, 该文分析了篮球运动员做完前十字交叉韧带的重建手术后, 通过康复性训练恢复其运动能力, 对这期间的所有机能的微观变化进行观察研究, 发现康复性训练计划设计应该是系统化、多元化的。

15	Therapeutic Effect of Low Calorie and Glycolipid Diet combined with Exercise Training on Hyperlipidemia	刘 刚	202008	Archivos Latinoamericanos Denutricion	SCI 医学 4 区期刊, 该文分析了低热量低脂饮食结合有氧运动处方对 2 型糖尿病患者的影响, 发现该干预方案改善了患者的身体形态指数和心肺功能, 有效地控制和降低了血糖和血脂。
16	Animal Experiments Observe the Effects of Aerobic Exercise on the Health of the Elderly	唐宁潇	202004	Revista Cientifica-Facultad De Ciencilas Veterinarias	SCI 农林科学 4 区期刊, 主要关注兽医科学研究领域, 论文通过动物实验观察有氧运动对小鼠健康的影响, 对有氧运动与健康促进的关系进行了有益的探索。
17	Microscopic Observation of Foot and Ankle Pain and Ankle Muscle	唐海军	202003	Acta Microscopica	工程技术类 SCI 4 区期刊, 主要运用显微观察主法, 研究足踝关节疼痛及踝关节肌肉反应相关性问题的。
18	Correction Algorithm of Tennis Dynamic Image Serving Path Based on Symmetric Algorithm	李良明	202209	Symmetry 2022	SCI 来源期刊, 主题涵盖了所有学科研究中的对称与非对称现象理论与应用研究, IF=2.94, 通过网球发球视觉模型, 分析了运动物体的物理特性, 实现运动目标的路径校正, 验证了基于对称算法的网球动态图像发球路径校正算法。
19	社会力量参与县域群众体育治理研究	李 理	202003	北京体育大学出版社	专著, 论著力图将关于社会力量参与县域群众体育治理的思考从理论的“应然”层面向更为具体的实践层面推进, 并基于理论建构与实践经验之间的张力, 提出促进社会力量有效参与县域群众体育治理的实现路径。
20	一种防撞伤的跳水板	李良明	201805	国家知识产权局	国家发明专利, 该发明专利将红外线发射器安装于跳板伸向游泳池的一端端部的前侧面, 利用压力传感器检测跳板前端的压力, 以控制跳板缩回。能够保护运动员不被撞伤, 有利于高效训练或比赛, 且节省运行成本。

注: 在“备注”栏中, 可对相关成果的水平、影响力等进行简要补充说明。

IV-4 近五年代表性成果转化或应用（限填 10 项）				
序号	成果名称	成果类型	主要完成人	转化或应用情况（限 100 字）
1	湘钢集团篮球文化内涵与科学发展体系构建研究	服务咨询	唐海军	2022 年，转让湖南华菱湘潭钢铁公司，合同金额 20 万元。为湘潭钢铁集团公司篮球文化发展与内涵建提供了有益的建议，有益提升了公司篮球文化氛围，为集团篮球队夺得“厂 BA”等多项冠军奠定了坚实基础。
2	一种智能的体质检测平台	发明专利	唐宁潇	2021 年 9 月，转让长沙泳往直前体育运动有限公司，合同金额 5 万元。主要用于检测俯卧撑项目和仰卧起坐项目，包括身份识别装置、显示装置、语音提醒单元、中央处理控制器、人体数据检测台、人体数据摄像、单元动作分析等。
3	企业体育文化提升途径研究	服务咨询	邓罗平	2021 年 3 月，转让湖南今事文化传媒有限公司，合同金额 1 万。从企业的社会责任、企业文化活动等领域出发，提出了企业体育文化提升的具体路径。
4	湖南省第十三届全民健身节	服务咨询	唐海军	2022 年 12 月，承接湖南省体育局第十届全民健身节系列活动，合同金额 15 万元。活动设计了篮球、排球、乒乓球、速度滑冰等 10 余项目，吸引了近 20 万人参与全民健身节系列活动。
5	姚基金希望小学篮球季支教技术服务	服务咨询	唐海军	2022 年 11 月，为湖南省团省委提供姚基金希望小学篮球季支教技术服务，合同金额 24.48 万元。活动惠及了岳阳、宁乡等近 50 所小学，为乡村小学提供了为期 3 个月左右的篮球支教技术服务。
6	幼儿篮球教程理论与实践	服务咨询	唐海军	2021 年 6 月，为湘潭嗨娃体育有限公司提供幼儿篮球教程理论与实践，合同金额 11 万。为湘潭嗨娃体育有限公司提供了较为系统的篮球课程体系并提供了教学实践服务。
7	健美操编排与技术创新	服务咨询	何芳	2021 年 6 月，为湘潭嗨娃体育有限公司提供健美操编排与技术创新，合同金额 1.5 万。为湘潭嗨娃体育有限公司提供了较为系统的健美操课程体系并提供了教学实践服务。
8	少数民族传统体育选拔集训技术指导服务	服务咨询	李良明	2022 年 5 月-12 月，为湘潭市民委提供少数民族传统体育运动会运动选拔集训技术指导服务，合同金额 40 万。活动选拔了 40 余名集训队员，开展了为期 7 个多月的集中培训。
9	体育舞蹈技术编排	服务咨询	袁毅	2022 年 3 月，为巴菲尔公司提供体育舞蹈技术编排，合同金额 40 万。为巴菲尔公司提供了较为系统的体育舞蹈课程体系开发并提供了技术编排及教学实践服务。
10	湖南省老年人体育健康促进体医融合现状	咨询报告	唐晖	2018 年 12 月，湖南省委统战部决策咨询报告，该成果立足湖南老年人体育健康问题，提出了具有实践价值的决策建议，得到湖南省委统战部领导肯定，为政府部门提供了有效决策建议。

注：限填近五年完成并转化/应用的成果，包括：专利、咨询报告、智库报告、标准制定及其他原创性研究成果等。

IV-5 近五年承担的代表性科研项目（限填 10 项）						
序号	名称 (下达编号)	来源	类别	起讫时间	负责人	本单位 到账经费 (万元)
1	“健康中国战略”引领下老年人健康促进的体医深度融合路径研究(项目编号: 18BTY110)	国家社会科学基金	一般项目	201812-202112	蔡建光	20
2	全民健身公共服务供需结构失衡及其治理研究(项目编号: 18BTY039)	国家社会科学基金	一般项目	201812-202112	蒋宏宇	20
3	多元共治视域下我国高校体育场(馆)设施公共服务质量的综合测评及提升路径创新研究(项目编号: 19BTY027)	国家社会科学基金	一般项目	201912-202212	姚绩伟	20
4	新时代我国县域群众体育治理创新与效能提升研究(项目编号: 20BTY019)	国家社会科学基金	一般项目	202012-202312	李 理	20
5	积极老龄化背景下促进老年人规律体育活动的协同机制与支撑体系研究(项目编号: 20CTY005)	国家社会科学基金	青年项目	202012-202312	唐宁潇	20
6	湘鄂川黔苏区长征沿线红色体育文化资源传承与活化利用研究(项目编号: 21CTY001)	国家社会科学基金	青年项目	202112-202412	元 丁	20
7	数字技术条件下全球服务业价值链的嵌入、升级与治理研究(项目编号: 22BJY046)	国家社会科学基金	一般项目	202206-202512	曾世宏	20
8	课程美学: 内涵、路径与方法研究(项目编号: 18YJA880093)	教育部人文社会科学规划基金项目	一般项目	201812-202112	夏永庚	10
9	互联网时代青少年久坐行为模式、健康风险及对策研究(项目编号: 22YBA027)	湖南省社会科学基金项目	重点项目	202201-202412	刘明理	6
10	湘钢集团篮球文化内涵与科学发展体系构建研究(项目编号: D22319)	湘潭钢铁集团	横向项目	202201-202212	唐海军	20

注: 仅统计本单位是“项目主持单位”或“科研主管部门直接管理的课题主持单位”的科研项目。



<b>IV-6 近五年代表性艺术创作与展演</b>				
<b>IV-6-1 创作设计获奖（限填 5 项）</b>				
序号	获奖作品 名称	所获奖项与等级	获奖 时间	相关说明（限 100 字） （如：本单位主要获奖人及其贡献等）
1				
2				
3				
4				
5				
<b>IV-6-2 策划、举办或参加重要展演活动（限填 5 项）</b>				
序号	展演作品 名称	展演名称	展演时间 与地点	相关说明（限 100 字） （如：本单位主要参与人及其贡献等）
1				
2				
3				
4				
5				
<b>IV-6-3 其他方面（反映本学科创作、设计与展演水平的其他方面，限 300 字）</b>				

注：本表仅限申请设计学一级学科学位授权点的单位填写。

## V 培养环境与条件

### V-1 近五年国际国内学术交流情况

项目 计数	主办、承办 国际或全国 性学术年会 (次)	参加境内重要学 术会议(人次)		参加境外重要学 术会议(人次)		邀请境外专 家讲座报告 (次)	与境内外机构开 展合作的项目数	学校全额资 助研究生参 加国内外学 术交流活动 人次(比例)
		参会	作报告	参会	作报告			
累计	4	78	16	12	7	3	2	42(12.7%)
年均	0.8	15.6	3.2	2.4	1.4	0.6	0.4	8.4(12.7%)

#### V-1-1 近五年举办的主要国际国内学术会议(限填5项)

会议名称	主办或承办 时间	参会人员	
		总人数	境外人员数
第二届湖湘体育文化高峰论坛	201811	200	0
2019年全国煤炭体育协会年会	201901	90	0
第十八届全国高等院校体育院系院长系主任研讨会	202101	240	0
全国高等学校体育教学指导委员会理论学科组年会	202101	30	0
湖南省普通高等学校体育科学论文报告会	202101	60	0

#### V-1-2 近五年在国内外重要学术会议上报告情况(限填10项)

序号	报告名称	会议名称及地点	报告人	报告类型	报告时间
1	昆明嘉丽泽高原体育小镇的变迁对运动休闲小镇建设的启示	世界休闲体育科学与产业厦门高峰论坛, 厦门	王 鹏	分会报告	201811
2	“集市”+“体育”共建公共体育服务新供给	第十二届全国体育科学大会日照	张义辉	分会报告	202203
3	湘鄂渝黔边区濒危传统体育技艺口述史料采辑与保护利用研究	第十二届全国体育科学大会日照	元 丁	分会报告	202203

4	中年女性摩登舞运动参与感受的口述研究	第十二届全国体育科学大会日照	范志鑫	分会报告	202203
5	祭祀与战争共衍：苗疆民俗活动“钢火烧龙”文化生态变迁的人类学考察——基于湘西土家族苗族自治州吉首市马颈坳镇的田野调查	第十二届全国体育科学大会日照	舒颜开	分会报告	202203
6	湖南省农村留守儿童体育参与现状调查与发展对策研究	第十二届全国体育科学大会日照	李协吉	分会报告	202203
7	符号学视野下云南彝族大刀舞当代价值及其传承路径研究	第十一届全国体育科学大会南京	郑立杰	分会报告	201911
8	基于CNKI数据库我国大学体育教学的研究述评与展望	湖南省第十一届大学生运动会科学大会，株洲	周莹	大会报告	202109
9	新时代高中体育与健康学科核心素养培养路径研究	湖南省普通高等学校体育科学论文报告会，湘潭	蔡建光	大会报告	202101
10	体育如何立德树人及培养人的全面发展	湖南省第三届湖湘体育文化高峰论坛，长沙	李忆湘	大会报告	202012

注：1. “国际学术会议”是指与会者来自3个或3个以上国家的年会、例会、论坛等会议。  
2. “报告类型”填“大会报告”和“分会报告”。

<b>V-2 可用于本一级学科研究生培养的教学/科研支撑</b>						
<b>V-2-1 图书资料情况</b>						
中文藏书 (万册)	外文藏书 (万册)	订阅国内专业 期刊(种)	订阅国外专业 期刊(种)	中文数据库数 (个)	外文数据库数 (个)	电子期刊读物 (种)
28.2	2.4	32	14	31	13	289
<b>V-2-2 代表性重点实验室、基地、中心、重点学科等平台(限填5项)</b>						
序号	类别	名称	批准部门	批准时间		
1	首批国家体育科普基地	湖南科技大学科学健身科普基地	国家体育总局 科技部	202212		
2	中国铁人三项运动训练 基地	中国铁人三项运动学院	中国铁人三项运动 协会	202104		
3	湖南省研究生培养创新 实践基地	体育公共服务研究生培养创新基地	湖南省教育厅	201811		
4	国家一流本科专业 建设点	体育教育专业	教育部	202103		
5	中央与地方共建平台	科学运动与健身虚拟仿真实验共享 平台	湖南省财政厅 湖南省教育厅	201606		
<b>V-2-3 仪器设备情况</b>						
仪器设备总值 (万元)	1095	实验室总面积 (M <sup>2</sup> )	2060	最大实验室面积 (M <sup>2</sup> )	168	
<b>V-2-4 其他支撑条件简述(按各学科申请基本条件填写,限200字)</b>						
<p>本学科训练、比赛设施齐全,建有南方高校首个室内真冰滑冰馆、湖南省内首家高校击剑馆,教学、实验、办公等各项设备齐全,拥有9378平方米的教学实验办公综合大楼,其中运动人体科学实验室场地面积2060平方米,教学科研仪器设备投资1000余万元;科学运动与健身中心占地面积约300平方米;新建省内首个运动人体科学虚拟仿真实验室。学位点建立了完善的研究生培养管理、奖助评比及学术道德规范体系。</p>						

注:1.“中文藏书”“外文藏书”“订阅国内专业期刊”“订阅国外专业期刊”均为纸质书刊。

2.同一重点实验室/基地/中心有多种冠名的,不重复填写。

3.“批准部门”应与批文公章一致。

## VI 培养方案

### VI-1 培养目标（限 500 字）

结合办学定位，简要介绍本申请点的人才培养目标，包括但不限于学生的政治素养、知识水平、科研能力、综合素质等方面。

以习近平新时代中国特色社会主义思想和习近平总书记关于体育、教育的重要论述及重要指示批示精神为指导，培养德智体美劳全面发展、系统全面掌握体育理论基础和深入的专门知识、具有独立从事研究体育学相关领域理论和实际问题的能力、能在某一学科方向做出创造性成果的高层次复合型体育专门人才。

具体要求为：

- 1.具备良好的学术素养与学术道德，恪守学术规范，具有实事求是和诚挚合作的工作作风，有为体育事业奋斗和献身的精神。掌握学科专业的基础知识，具备系统的专业理论知识。
- 2.掌握本学科内坚实的基础理论和系统深入的专业知识，熟悉本学科理论及应用方面的研究现状、发展趋势和国际学术研究前沿发展动态及热点问题，能够运用所掌握的基础理论与专门知识解决科学研究或实际工作中的问题，具备独立从事科学研究的能力，能在本领域内做出创新性成果。
- 3.熟练掌握 1-2 门外语，能系统查阅和深入分析本专业的外文文献，具备外文科技论文写作和国际学术交流能力。
- 4.毕业后能胜任高等院校和科研院所的体育教学、运动训练以及科学研究，能够满足湖南乃至中西部地区体育学科布局和社会经济发展的需要。

### VI-2 培养方式与学制（限 100 字）

全日制学习方式，学制 4 年。硕博连读生基本修业年限为 6 年。因特殊原因需要延长学习年限者提前办理申请审批手续，经学院签署意见后报学校研究生院培养办审批，在校学习时间最长不超过 8 年。

### VI-3 课程设置与学分要求

序号	课程名称	课程类型	主讲教师			学时/ 学分	授课语言	备注
			姓名	专业技术职务	所在院系			
1	中国当代马克思主义	公共必修课	唐小芹	教授	马克思主义学院	32/2	中文	

2	高级英语写作	公共必修课	徐李洁	教授	外国语学院	32/2	英文	
3	高级英语口语	公共必修课	禹 玲	教授	外国语学院	16/1	英文	
4	体育学研究进展	专业必修课	王 鹏	教授	体育学院	32/2	中文	
5	体育科学研究方法高级教程	专业必修课	夏永庚	教授	体育学院	32/2	中文	
6	运动训练学高级教程	专业方向课	敬龙军	教授	体育学院	32/2	中文	
7	学校体育学高级教程	专业方向课	蒋宏宇	副教授	体育学院	32/2	中文	
8	运动心理学高级教程	专业方向课	余蓉晖	教授	体育学院	32/2	中文	
9	运动生理学高级教程	专业方向课	唐 晖	教授	体育学院	32/2	中文	
10	体育管理学高级教程	专业方向课	李 理	副教授	体育学院	32/2	中文	
11	体育经济与产业	专业方向课	曾世宏	教授	体育学院	32/2	中文	
12	运动技能学习与形成	专业方向课	唐海军	教授	体育学院	32/2	中文	
13	体育社会学专题	专业方向课	余蓉晖	教授	体育学院	32/2	中文	
14	民族民间体育专题	专业方向课	舒颜开	教授	体育学院	32/2	中文	
15	运动适应生物学机制研究	专业选修课	蔡建光	教授	体育学院	32/2	中文	
16	身体素质训练理论与方法	专业选修课	唐宁潇	副教授	体育学院	32/2	中文	
17	运动与健康促进	专业选修课	刘明理	副教授	体育学院	32/2	中文	
18	传统体育养生理论与实践	专业选修课	敬龙军	教授	体育学院	32/2	中文	

学分要求（如课程学分设置标准、最低学分要求等）：

课程设置分为公共课、必修课、方向课、选修课，其中，公共课 12 学分，必修课、方向课、选修课合计不少于 10 学分；培养过程包括学术活动、实践活动、中外经典著作和专业文献阅读，共 3 学分。学科要求所修读的总学分不少于 25 学分（16 学时/学分）。

#### VI-4 培养环节与要求（限 1000 字）

简要介绍本申请点学术活动、开题报告、中期考核、学位论文等培养环节与要求。

##### 1.培养方式

博士生的培养实行导师负责制。博士生应在导师指导下，学习有关课程，查阅文献资料，参加学术交流，确定具体课题，独立从事体育科学研究。

##### 2.培养环节

博士研究生应在入学后一个月内，在导师的指导下，制定和提交《博士研究生个人培养计划》，包括课程学习和学位论文工作计划。学位论文工作计划包括研究方向、已有工作基础、研究计划和时间安排等。

##### 3.学术活动（2 学分）

（1）博士研究生在学期间至少在本学科范围内做 2 次以上学术报告或听取 20 次以上的学术报告，达到前述两条中的 1 条要求记 1 个学分。

（2）博士研究生在学期间主持并完成纵向项目研究、专利发明、课外作品竞赛及其他各类创新竞赛获奖可分别计入 1 个学分。

##### 4.博士研究生资格考试

博士研究生资格考试在入学第二学期完成。资格考试一般由 5 人以上专家组进行，采取口试、笔试等形式。专家组经无记名投票决定是否同意学生继续攻读博士学位，并签署具体意见。资格考试未通过者将被取消博士研究生资格。

##### 5.开题报告（2 学分）

博士研究生在充分查阅文献，了解学科或研究方向国内外研究进展，确定与攻读学位的学科方向一致的研究课题的前提下，完成学位论文开题报告。开题报告在第三学期初完成，开题未通过者可在三个月后申请再次开题。

##### 6.学位论文中期检查（2 学分）

学位论文中期检查一般在第六学期初进行，博士生做论文进展报告，学科组织考核小组，对研究生的综合能力、论文工作进展情况以及工作态度和精力投入等进行全面考查。中期检查合格后方可继续学位论文的工作。

##### 7.相关要求

在博士论文答辩前，应完成课程学分和各培养环节，达到学校规定的论文、专利及成果要求。具体见《湖南科技大学学位授予工作实施细则》。

（1）博士研究生在答辩前，学位论文专家盲审结果原则上不低于 70 分才能申请答辩。有 1 位专家低于 70 分可再送审 1 次，2 位专家盲评分低于 70 分者延期半年申请答辩。

（2）博士生毕业要求：按规定在体育学科或相关学科的期刊上发表核心及以上级别期刊论文 2 篇

论文，且其中至少 1 篇为重要期刊及以上论文；或者在学校认定的顶级期刊论文 1 篇。论文要求研究生为第一作者；或者是导师为第一作者，研究生为第二作者，至少必须有 1 篇研究生为第一作者。

（3）提前完成培养计划者，经过规定审批程序可申请提前毕业并获得学位，但成果要求在上述毕业要求的基础上，增加 2 篇核心期刊论文或 1 篇权威期刊论文。

（4）所有成果应以湖南科技大学为第一署名单位。

## VI-5 其他说明（限 500 字）

### 1.学位论文

博士学位论文是博士生培养质量和学术水平的集中反映，是对博士生科学研究或承担专门技术工作的全面训练，是培养博士生创新能力，综合运用所学知识发现问题、分析问题和解决问题能力的主要环节。应在导师指导下由博士生独立完成。博士学位论文选题应紧跟体育学科前沿发展动态，瞄准体育学科领域前沿科学问题，具有理论价值和实际意义。博士学位论文应是系统的、完整的、具有创新性的学术论文，应在学术上做出创造性的研究成果，学术论文核心部分应达到国内外重要学术刊物发表的水平。

为了保证博士学位论文质量，应注意抓好学位论文选题、中期考核、开题报告、论文阶段检查、组织预答辩、答辩等几个关键环节。博士学位论文可以是基础研究，也可以结合体育科研攻关任务从事应用开发研究。博士学位论文撰写应符合国家和各专业部门制定的有关标准，尤其是要符合学校研究生学位论文撰写规范。

### 2.毕业与学位授予

研究生在规定修业年限内完成培养方案规定的课程学习，考核成绩合格，获得规定学分，通过学位论文答辩，符合毕业资格，准予毕业。符合《中华人民共和国学位条例》的有关规定，达到学校学位授予标准，经校学位评定委员会审核，授予相应学位。

注：1. “课程类型”限填“专业必修课、专业选修课”。主讲教师仅填写主授课教师，其他情况在“备注”栏中注明；授课教师为外单位人员的，在“所在院系”栏中填写其单位名称，并在单位名称前标注“▲”。

2. 核心课程可参照本学科《研究生核心课程指南》填写、延伸类课程根据本申请点人才培养特色填写。



## VII 2023 年建设进展及其他说明

### VII 2023 年本一级学科建设进展情况补充。（限 800 字）

2023 年，本学科继续以“立德树人”为根本，把抓好研究生导师队伍建设、研究生课程建设和培养高质量人才落实到学位点建设全过程。一年来，本学位点获批了首批国家级体育科普基地，申报**国家体育总局体育文化研究基地**并顺利通过答辩、公示等环节，学校拨款 400 万元专项经费支持学位点创建国家体育总局重点实验室。

**1.引进一批高水平师资。**青年博士充实研究生导师队伍。一年来，本学位点共引进了 5 名高水平青年教师，其中从北京体育大学引进 2 名应届博士研究生，从上海体育大学引进 1 名应届博士研究生。

**2.研究生课程建设取得突破性成绩。**不断优化研究生课程体系，逐步适应新形势下社会对高素质研究生的要求。一年来，本学位点获批国家级研究生示范课程建设单位，研究生课程《运动技术与诊断》通过全国研究生教学指导委员会的评审和审查，即将获批立项。启动了《社会体育导论》等 5 门研究生在线课程建设。

**3.科学研究取得新的进展。**持续采取“请进来，走出去”的思路，帮助青年教师和研究生科研成长。一年来，本学位点获批了湖南省首个体育类“外国专家合作项目”，获批湖南省重点社科项目 3 项，其它各类科研项目 12 项，实现各类科研经费进账 246 万元，发表 CSSCI、SSCI 来源期刊论文 18 篇，在全国百佳出版社出版专著 1 部，获国家发明专利授权 1 项、国家软件著作权授权 1 项。

**4.人才培养有了新突破。**聚焦科研水平提升和创新能力培养，“双轮驱动”研究生人才培养。一年来，本学位点与湖南大众体育文化发展有限公司校地深度融合，获批湖南省研究生拔尖创新人才联合培养基地。2 位应届硕士毕业生通过博士研究生申请审核被北京体育大学录取，在读研究生主持的“冰‘GO’——助力南方冰雪运动滑出加速度”团队获中国国际大学生创新大赛研究生初创组银奖，1 项研究生作品荣获第十五届“挑战杯”湖南省大学生课外学术科技作品竞赛三等奖。研究生第一作者发表高水平科研论文 10 篇。

注：本表可填入本一级学科 2023 年在人才培养、师资队伍、科学研究、社会服务等方面的工作进展，仅作为补充内容，不作为条件测算依据。

学位授予单位学位评定委员会审核意见:

该申请点立足体育强国与健康中国国家战略,从湖南及我国中西部地区经济社会和体育事业发展实际出发,精准对接国家战略和区域人才需求。该申请点充分发挥地方综合性大学办学优势,形成了“科技+体育”助力人才培养、全民健身引领科学研究和社会服务的鲜明办学特色。学科师资队伍较强,学术骨干结构合理,4个二级学科均较具发展特色与优势。该申请点人才培养定位准确,未来工作思路清晰。

经校学位评定委员会审核,该申请点已具备了培养博士研究生的条件,同意申报。

主席:



(学位评定委员会章)



2024年2月2日

学位授予单位承诺:

本单位申报表中提供的材料和数据准确无误、真实可靠,不涉及国家秘密并可公开,同意上报。本单位愿意承担由此材料真实性所带来的一切后果和法律责任。

特此承诺。

法人代表:



(单位公章)



2024年2月18日