

附件：

批准立项年份	2015 年
通过验收年份	

国家级实验教学示范中心年度报告

(2017 年 1 月——2017 年 12 月)

实验教学中心名称：运动科学实验教学示范中心

实验教学中心主任：周爱光

实验教学中心联系人/联系电话：杨忠伟/020-39310271-8344

实验教学中心联系人电子邮箱：1191555902@qq.com

所在学校名称：华南师范大学

所在学校联系人/联系电话：王苑奇/020-85216830

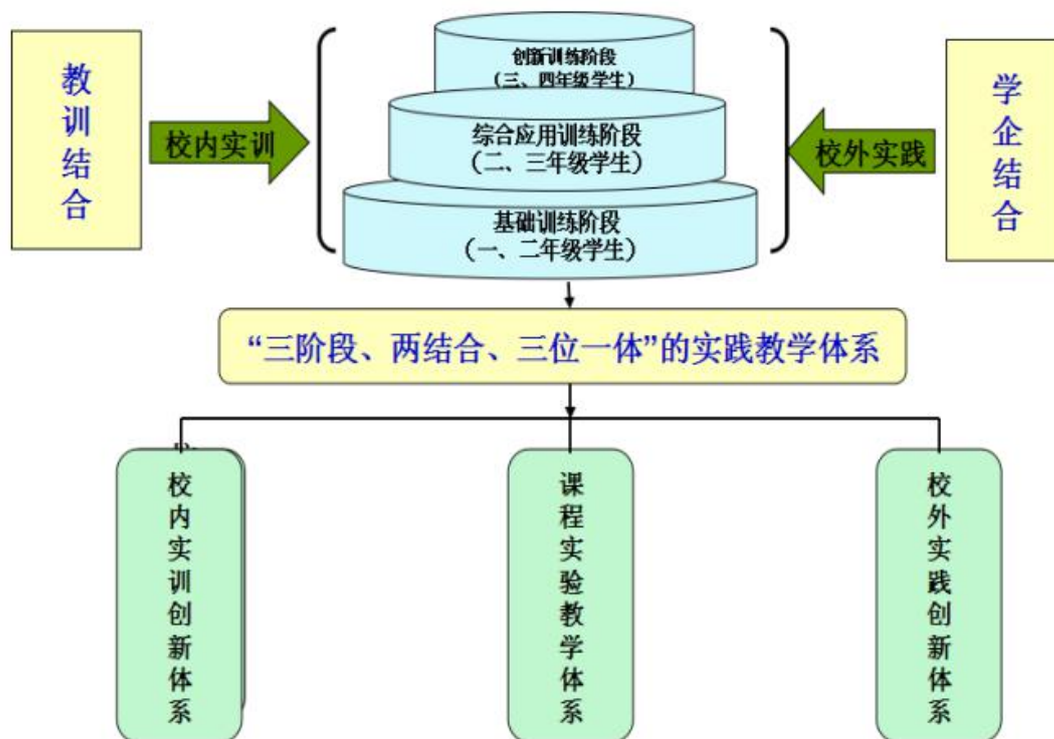
2018 年 1 月 16 日填报

第一部分 年度报告

一、人才培养工作和成效

(一) 人才培养基本情况

近年来学院进一步完善制定了人才培养战略，明确了以创新型体育应用人才培养为培养目标，以实践教学为改革突破口，突出能力培养，构建了“三阶段、两结合、三位一体”的实践教学体系（见下图）。



该体系以能力培养为核心，以教训结合和校企结合为实施方式，以课程实验教学体系、校内实训创新体系和校外实践创新体系为支撑，通过基础训练、综合应用训练和创新科研训练三个阶段进行实施，将实践教学贯穿人才培养的全过程，形成一体化的实践教学体系。

目前运动科学实验教学示范中心的实验实践教学主要面向体育科学学院体育教育、社会体育指导与管理 and 运动训练 3 个本科专业，并辐射全校公共必修课程《大学体育》和学校大学城校区 42 个专业的公共选修课程，包括《体育与健康》、《健康体力科学讲座》、《体育锻炼养生学》、《快乐塑身》、《体育锻

炼的理论与方法》、《营养与健康》和《运动损伤与运动健身》等。同时承担学生专业技能拓展、课题研究、学生体质监测、校园阳光体育活动、“三下乡”社会实践活动、全民健身服务和体育赛事服务等任务，教学层次包括本科、硕士、博士以及专业人员进修培训。中心实验教学服务面广，受益面大。

2017 年中心承担体育科学学院体育专业 2015~2017 级三个年级本科生 542 人实验教学任务，人时数为 13500。本年度中心开出的专业实验课包括《运动生理学》、《运动解剖学》、《体育保健学》、《运动损伤防护与急救》、《运动生化与营养学》、《体育心理学》、《运动生物力学》、《高尔夫挥杆动作模拟分析》、《水域技能与安全》等 9 门运动科学课程共 51 个实验项目数，实验开出率 100%。年度独立设课的实验课程有 2 门，实验教材总数为 9 种。本年度承担本校非体育专业本科生 409 人 4 门公选课实验教学和 22845 人公选体质健康测试等教学任务，人时数为 45690。同时，承担体育科学学院 488 名硕、博士研究生的实验教学、科学研究实验任务。完成省培等运动人体科学实验技术、国家社会体育指导员培训、体育经纪人培训、救生员（心肺复苏抢救）等各类专业人员的进修培训，共 1800 人次的实验教学任务。中心教师的教学质量评估结果平均在 90 分以上，学生对实验教学的整体满意度达到 88%。

此外，中心派出 4 批学生到省内惠州、云浮、潮州和新会等地开展“三下乡”实践活动，为 1000 余人进行健康体测服务，课余时间学生还到各个实训基地开展健康体测和医务监督活动，如分别在大学城中心体育馆和华南师范大学石牌校区为社区的青少年学生开展健康讲座、体质测试和校外体育活动等，到其他大、中、小学各级学校开展“阳光体育”“运动损伤与急救技能推广”活动。与大学城小谷围居委会合作打造国际安全社区，2016 年国际科教文组织派来专家实地考察后通过获批，本年度继续为大学城社区运动损伤安全与防护工作服务。

（二）人才培养成效评价

中心通过强化专业课程实验、专业技能拓展、大学生创新科研项目、学生课外科研项目、校内外实训实践等环节，开阔了学生视野，激发了学生学术创新和实践创新的动力，学生的学术科研水平得到显著提升。

2017 年学生在学术科研方面发表学术论文 32 篇，获批国家级和省级大学生创新科研课题 3 项，大学生创新创业项目 2 项，其中国家级 2 项，省级共 5 项。

“动伴体育视觉训练”创业团队赢得了2017年广东省“众创杯”大学生启航赛暨“赢在广州”第六届大学生创业大赛的“团队组银奖”和8万元创业扶持资助资金，中心老师陆作生教授作为指导老师获得“团队组伯乐奖”。另在我校2017年“创享青春，筑创未来”创业大赛暨第三届全国互联网+创新创业大赛华师选拔赛决赛中，我中心选送的4支创业项目在大赛中，最终获得二等奖1项，三等奖2项，优秀奖1项，成绩喜人。教学竞赛方面，在广东省第三届体育教育专业学生基本功大赛中24名学生荣获团体一等奖，其中11人获个人一等奖，5人获个人二等奖；体育竞赛方面，学生参加国内外乒乓球、网球、足球、健美操等项目比赛获得优异成绩，总计199人次在参加国际及国家级的竞技体育比赛中获得前八名。

二、教学改革与科学研究

（一）教学改革

中心一直秉承学科建设促进教学发展，教学改革带动科研创新的建设理念，2017年中心教师获批2项省级质量工程和教学改革研究项目，并有3项在研，合计5项。此外《运动生理学》和《健美操》入选第一批“国家精品资源共享课”也在进一步建设更新丰富资源库，获得校级教学成果奖一等奖1项；中心以实验教学改革促进本科教学质量工程建设，为学院国家级特色专业、国家级教学团队、国家级和省级精品课程等质量工程项目和国家“十二五”规划教材的建设起到良好的支撑促进效果，特别是国家级精品资源共享课程和规划教材，辐射作用强，对全国体育教育专业教学发挥了重要作用。

（二）科学研究

中心秉承学科建设促进教学发展，教学改革带动科研创新的理念，取得了一批标志性科研成果。2017年，中心主任周爱光教授和邓星华教授分别获得广东省哲学社会科学优秀成果一等奖1项及三等奖1项。另中心教师获批省部级以上科学研究项目18项，其中国家级11项，省级7项，科研经费总计425.68万元。

中心教师研究成果丰硕，出版专著1本，在国内外专业学术期刊发表论文共55篇，其中国外刊物8篇，国内重要刊物20篇，一般刊物27篇。在指导本科

学生国家级、省级等各级创新创业科研项目上取得良好的成绩，在广东省第六届大学生创业大赛中获二等奖 1 项及优秀指导老师大奖。

中心通过实验设备的更新促进实验技术的升级和转型，2017 年中心教师改进了自制实验仪器设备—神经细胞刺激器，充分发挥科学思维和创新的能力。同时也重视实验技术研究，在实验类权威杂志《实验技术与管理》发表论文 1 篇，积极探索实验室科学管理模式与方法。

中心注重学术交流，派出教师参与国内外各种教学研究、学术研究会议和管理会议 46 人次，其中国际会议论文数 2 篇，国内会议论文数 6 篇。

三、人才队伍建设

（一）队伍建设基本情况

中心拥有一批具有高尚师德、在国内外有重要学术影响力的专业教师与实验技术人员，包括全国优秀教师、南粤优秀教师等优秀教师，以及国务院学位委员会体育学科评议组成员、中国体育发展战略研究会委员、教育部全国高校体育教学指导委员会委员、体育硕士专业学位指导委员会委员、教育部全国中小学体育与健康教学指导委员会委员和省级教学名师等知名专家教授。专业教师整体水平高，具有较大的社会影响力。2017 年中心共有固定人员 59 人，其中正高职称 30 人，副高职称 19 人，高级职称人员占 84%。博士学历 35 人，在职攻读博士 2 人，研究生学历占 90%。中心人员学缘结构不断优化，大多数教师毕业于国内一流体育学院和“985”“211”综合大学。

（二）队伍建设的举措与取得的成绩

2017 年中心以创双一流高校与高水平大学建设为契机，着力外引与内培，从海外引进了数名优秀人才，内部培养了一批优秀青年人才，明显提升了中心教师队伍的核心竞争力。

中心依托省和学校政策，积极推进人才引进、教师教育培训和交流等工作，实施了中、青年人才培养计划和引进计划，取得了良好的成效。2016 年度中心成功引进了一批海内外中青年人才，从海外成功引进了美国佐治亚州奥古斯塔大学的知名学者张全光教授、美国霍普金斯大学医学院段锐研究员和西班牙马德里

理工大学刘鸿优博士，从国内引进了王敬浩教授、梁东梅博士后等优秀人才；积极培养优秀青年教师，去年我中心青年专家熊欢教授获批“青年珠江学者”，在广东省高校青年教师教学技能大赛中获得优秀奖，本年度指导学生团队获得大学生挑战杯赛的奖项。中心先后派出3名青年教师赴美国波士顿大学等进修和学习，资助实验教师参加国内培训与学术交流；中心制定资助政策，鼓励实验技术人员在职攻读硕士和博士学位，不断提高教师的教学能力和科研素质，本年度有2位中心成员获得博士学位，2位在职攻读博士学位。

引进的优秀人才案例：

1. 张全光教授主要从事缺血性脑损伤，以及脑损伤联合运动锻炼相关的基础医学研究。主持参与中外多项科研项目，主持美国NIH以及AHA国家基金3项，其中一项NIH R01资助额为166万美（相当于人民币1千万以上，超过国内的国家自然科学基金重大项目资助额），5年内累计获得美国科研资助金额260万美元（约人民币1650万元）；另外以合作人（Co-I）身份参与主持4项中国国家自然科学基金以及4项美国NIH国家基金。科研成果丰硕，在Nat Commun, Brain, PNAS, Journal等国际SCI收录期刊发表论文超过75篇。2015年获得乔治亚瑞金森大学杰出/年轻基础科学奖（Outstanding Young Basic Science Faculty Award）。研究成果在国际上得到广泛认同，研究成果获得美国科学院院士John H. Morrison教授在美国院刊上发表专文好评。近期以我院实验教学示范中心为研究单位，在国际顶尖刊物一区以及其他权威学术刊物发表多篇体育专业高水平论文。

2. 段锐研究员美国印第安纳大学医学博士，曾在全球科研实力排名前十的美国约翰·霍普金斯大学医学院从事科研工作，主要研究骨骼肌损伤修复与发育调控的分子机制，其标志性成果在于发现了骨骼肌成肌细胞融合过程中的非对称性入侵机制，该发现是近年来骨骼肌再生与修复研究（运动人体科学的关键性领域之一）的一个重要里程碑，相应的科研成果发表在《Science》等世界顶级科学期刊。2017年获得国家自然科学基金1项。

四、信息化建设、开放运行和示范辐射

（一）信息化资源、平台建设，人员信息化能力提升等情况

信息化建设是实验教学示范中心的重要建设内容，中心网址为 <http://sportlab.scnu.edu.cn/>，2017 年投入 32 万元建设智能网络管理平台和拓展信息化资源，重视信息化培训，进行专门培训 76 人次，先后派出 5 人次参加省教育系统和体育系统各类信息化培训班学习，提高了实验教学效果和服务管理效率。中心以建设网络实验教学资源为中心任务，不断完善网络实验教学资源，重点建设了运动科学实验教学示范中心网站、《运动生理学》国家级精品课程资源共享课网站、《健美操》国家级精品课程资源共享课网站。2017 年按照要求更新了三个网站资源理论教学视频、实验教学视频、电子教案、基础实验技术、综设实验技术、创新实验技术、学习指导、教学案例、专家讲座库、习题和试题库、参考资料等。为了能使体育技术在线开放，从 2015 年起，我院郭永波教授率领其团队开始这一课程的研作，并最终于 2017 年 10 月正式将《篮球技术教学与训练》在我校“砺儒云讲堂”在线开放。这一教学改革是将体育技术（篮球）教学训练与互联网教育结合，填补了我国在这一领域的空白，是对体育技术教学的一次重要革新，实现了体育技术教学训练由传统的体育教学模式向“在线开放课程”和多元教学模式转化。并且《篮球技战术教学与训练在线课程》在省骨干教师培训课程上的运用。网络实验教学资源丰富，年访问量已达到 36500 人次。通过中心网站建设，实现中心实验教学管理工作网络化和智能化，建立了实验教学管理系统、实验物资管理系统、仪器设备管理系统、学生自主实验管理系统等。

（二）开放运行、安全运行等情况

2017 年度中心开放运行情况良好，通过请进来和走出去两种方式的交流使中心发挥良好的辐射示范作用。本年度中心承担了多个大型国内比赛、会议与培训任务，通过举办“第五届省长杯足球赛”，与同行分享中心的足球表现仿真实验教学改革经验和成果，对全国足球发展和广东省体育教师培训产生重要的影响和推动作用。另一方面共派出 50 人次在国内外大型会议，包括广东省高校体育工作校长研讨会、第一届国际运动医学与健康学术论坛、中国生物医学工程学会中医药工程分会年会及 2017 年学生体质健康与运动生理学学术研讨会等进行大会报告与交流。2017 年承办省级竞赛 1 个，开展 8 次科普活动，中心流动人员 76 人，承办“2017 年广东省体育传统项目学校体育师资培训”及“2017 年我省青少年体校文化课教师继续教育培训”等 2 项省级培训活动，培训人数达到 200

人。本年度进行实验室安全教育培训达 210 人次。

（三）对外交流合作、发挥示范引领、支持中西部高校实验教学改革等情况。

本中心已在全国同类专业中产生积极的示范效应，辐射范围广。2017 年有多所境内外高校和体育机构来中心交流学习。境外包括美国霍普金斯大学、美国德克萨斯州立大学、美国佐治亚州奥古斯塔大学、澳大利亚维多利亚大学、日本筑波大学、日本早稻田大学等高校前来交流。国内包括国家体育总局政策法规司、国家体育总局科教司教育处领导专家，北京体育大学、华东师范大学、武汉体育学院、福建师范大学、苏州大学、台湾高雄树德科技大学、中山大学、天津医科大学、广州医科大学、湖南科技大学、暨南大学、广州体育学院、韩山师范学院等多所院校，约有 122 人次前来中心参观交流。本年度在中心进修的人员为 76 人，中心建设成果得到同行们的高度认可。

中心教师多年来一直致力于我国学生体质健康研究，多次受教育部的信任和委托，定期作为专家组专家派出赴全国不同地区进行“国家学生体质健康测试抽查”工作。到目前为止，已相继完成了海南、湖南、广西、北京、浙江及福建等省市地区的抽查工作，共计派出约 240 人次专家参与该项重要工作，受到教育部的好评。2017 年我中心派出专家组 40 人赴福建省 8 个城市和地区圆满完成了该项任务。

同时中心重视西部教育支教工作。派出梁东梅老师，从 2013 年至 2017 年，赴喀什师范学院教育系（今喀什大学教育科学学院）援疆支教多年，并成功获批 1 项国家自然科学基金地区基金项目，科研基金 44 万元目前在研，为国家西部高等教育发展需要做贡献。

五、示范中心大事记

（一）有关媒体对示范中心的重要评价，附相应文字和图片资料

(1) 成功举办 2017 “省长杯”足球联赛（大学组）比赛，且该次比赛的开幕式表演任务完成受到一致好评。开幕式由本中心主任周爱光教授主持，在开幕式上，457 名华师学生呈现了一场精彩的、大气的团体操《绿茵畅想》，场面十分壮观，引得现场观众连连叫好。此次团体操由我国著名团体操专家——中心黄宽柔教授任总编导，中心新建成的“体育表演类仿真实验室”为此次开幕式团体操的创编和排练提供了良好的条件。(http://www.sohu.com/a/202951077_183692)





(2) 2017年11月，广东省高校体育工作校长研讨会在华师举行。全省各高校主管体育的校领导和体育部门负责人参加本次会议就我省高校体育工作进行了研讨。省体卫艺处处长许顺兴传达刘延东副总理在2017年全国学校体育工作座谈会上的讲话精神，我中心主任周爱光教授对广东省普通高等学校体育工作调研作大会报告引起激烈反响。（http://www.sohu.com/a/202951077_183692）



(3) 2017年11月6日，华南师范大学“广东省学校体育研究与学生体质健康监测中心”揭牌成立。目前体育工作已经上升到国家层面，影响着民族的未来，广东作为教育大省，要建设教育强省，率先实现教育现代化，必须加强体育教育工作，监测中心成立为促进该目标实现起重要作用。我中心主任周爱光教授任揭牌嘉宾，同时运动科学实验教学示范中心也为“广东省学校体育研究与学生体质健康监测中心”在软件和硬件方面提供了有力的资源保障。

(http://www.sohu.com/a/202951077_183692)



（二）省部级以上领导同志视察示范中心的图片及说明等。

教育部学科评估专家到实验教学示范中心查看并指导工作,2017年12月28日,教育部学位与研究生教育发展中心公布全国第四轮学科评估结果,运动科学实验教学示范中心所依托的华南师范大学体育学为学校的4个A级学科之一,获得排名在全国体育学的前10%的佳绩。实验示范中心将以本次学科评估为契机,按照“面向国际科技前沿、面向教育供给侧改革、面向经济社会主战场”的战略定位,紧紧围绕世界一流学科和广东省高水平大学建设目标任务,把实验示范中心建设摆在龙头位置,以实验教学示范中心为引领,推进实验教学内涵建设,增加实践教学比重,构建创新性实践教学体系,优化实验课程和项目体系,改革实验教学方式方法,构建并不断完善大学生学科竞赛及课外科研训练体系,增强学生创新实践能力,促进学生知识、能力和素质协调发展,致力建设一流实验教学示范中心,整体带动学院人才培养、科学研究、社会服务和文化传承创新能力与水平提升,进一步加快建设先进运动科学实验教学示范中心的步伐。

(<http://fzghb.scnu.edu.cn/a/20171229/153.html>)



评估专家参观学院发展宣传板



周爱光院长向评估专家汇报学院发展概况



评估专家考察运动科学国家级实验教学示范中心

（三）其它对示范中心发展有重大影响的活动

1. 2017年12月9日—11日，广东省第三届高校体育教育专业学生基本功大赛在韶关学院举行。经过三天来自广东省14所高校的体育专业代表学生们的激烈角逐，我院代表队获得本次大赛的团体一等奖。体育教育专业学生基本功大赛两年一届，是检验比拼体育专业学生实践技能的好机会，本次比赛对学生的师范技能及实践能力提升有很大促进作用，同时也有利于促进学院对师范生培养路径的改革创新，提升我院学生的实践能力。



2. 我院“动伴体育视觉训练”学生创业团队以优异的表现赢得了2017年广东省“众创杯”大学生启航赛暨“赢在广州”第六届大学生创业大赛的“团队组银奖”和8万元创业扶持资助资金，指导老师陆作生教授获得“团队组伯乐奖”。该比赛由省人力资源和社会保障厅、省教育厅、省台办等主办。大赛得到全省和港澳地区近120所高校的积极响应，参赛项目高达一万多个。课题组学生们经过近两年的实验，针对视力不良现象，从眼科学、中医学、运动医学等多学科角度首创视觉训练体系，通过制定针对性的训练计划，对恢复晶状体弹性，提高屈光度，缓解或解除视力障碍，恢复视力健康产生良好作用。



3. 参加中国载人航天工程办公室实施大型系统工程，承担载人航天工程空间站任务立项的抗主力锻炼方案筛选实验研究（921 工程子项目）。近年我国载人航天工程办公室实施大型系统工程，多家研制单位以及协作配套和保障单位都参与该项重要工作，其中我中心刘晓光教授团队，包括刘承宜教授、梁健高级实验师以及一批研究生和本科学生也参与了该项目，在大学城开展的抵抗失重的防护训练和检测实验研究，目前完成该项目研究并顺利结题通过了载人航天工程办验收，为我国航天载人工程贡献力量。

4. 为引进高水平人才张全光教授与段锐研究员配套购买 280 万元精贵仪器“超高分辨率激光共聚焦显微镜”等先进仪器一批，目标是研究有氧运动治疗

Alzheimer 病 (AD) 的机制, 并成功培育一项国家自然科学基金。

5. 新建成一批术科实验室, 加大中心运动训练实验实训室建设的力度。先后新建了足球运动表现仿真实验室、功能动作筛查与体适能训练实验室、运动再生实验室、运动神经生理实验室等一批先进实验室。对本科实践教学体系形成有效支撑, 提高本科生、研究生学生创新实践能力。

六、示范中心存在的主要问题

1. 紧密配合双一流学科建设和高水平大学建设实施, 中心需进一步完善实验实践教学课程和实验室的建设, 进一步拓展学生在创新教育方面的需求。
2. 需进一步拓展术科和新兴领域的实验室规模和数量。
3. 需进一步加强优秀中青年教师队伍建设力度。

七、所在学校与学校上级主管部门的支持

学校成立了实验教学示范中心建设与管理委员会, 由学校主管副校长担任管理委员会主任, 学校教务处是中心管理的职能部门, 负责组织实验室建设规划、实验教学管理指导性文件及规章制度的制订, 负责实验教学工作的统筹、组织、协调、监控、检查及评估工作。学校制定了《华南师范大学实验教学示范中心建设与管理委员会章程》、《华南师范大学基础课实验教学示范中心管理办法》等 16 个实验教学的规章制度文件, 对实验教学示范中心进行全面管理。另每年给出专项经费用于国家级实验教学示范中心建设。

八、下一年发展思路

为了促进体育学本科专业创新型应用人才的培养, 满足国家对大学生创新创业教育的迫切需求, 在实验实践教学平台、体育创新实验室和师资队伍建设方面进一步加强力度, 优化实验教学示范中心的布局和功能。

中心进一步推动将体育学科优质资源通过实践教学载体转化为创新型体育人才培养的优势; 利用学校 2017 版本科人才培养方案修订的契机, 增加创新性实验实践教学内容的比例, 增设一些创新实验课程; 以“创双一流大学”与广东省“高水平大学建设”为契机, 加大海内外有些人才的引进力度, 强化中心青年教师培养, 继续努力争取再培育国家自然科学基金 1 项, 培养珠江学者 1 名; 增加经费投入, 购置一批新建实验室设备和器材, 对部分实验室进行升级改造; 加

快新设实验课程和教材的开发进度。

条件与环境为中心发展提供保证,也为我国培养高质量创新型体育应用人才方面发挥有益的示范和借鉴作用。

注意事项及说明:

1. 文中内容与后面示范中心数据相对应,必须客观真实,避免使用“国内领先”、“国际一流”等词。
2. 文中介绍的成果必须具有示范中心的署名。
3. 年度报告的表格行数可据实调整,不设附件,请做好相关成果支撑材料的存档工作。

第二部分 示范中心数据

(数据采集时间为 1 月1 日至12 月31 日)

一、示范中心基本情况

示范中心名称	运动科学实验教学示范中心				
所在学校名称	华南师范大学				
主管部门名称	广东省教育厅				
示范中心门户网址	http://sportlab.scnu.edu.cn/xzzq/				
示范中心详细地址	广东省广州市大学城华	邮政编码	510006		
	南师范大学艺体 3 栋				
固定资产情况					
建筑面积	5363 m ²	设备总值	2816.3 万元	设备台数	2302
经费投入情况					
主管部门年度经费投入 (直属高校不填)	190 万	所在学校年度经费投入	90 万元		

注：(1) 表中所有名称都必须填写全称。(2) 主管部门：所在学校的上级主管部门，可查询教育部发展规划司全国高等学校名单。

二、人才培养情况

(一) 示范中心实验教学面向所在学校专业及学生情况

序号	面向的专业		学生人数	人时数
	专业名称	年级		
1	体育教育	2017	103	4120
2	社会体育	2017	45	1800
3	运动训练	2017	55	2200

4	体育教育	2016	89	2136
5	社会体育	2016	50	1200
6	运动训练	2016	54	1296
7	体育教育	2015	82	492
8	运动训练	2015	64	256
9	运动人体科学	2017	52	520
10	公选课	2017	122	244
11	公选课	2016	103	206
12	公选课	2015	95	190
13	公选课	2014	89	178
14	公选体质测试		22360	44720
15	健康测试		485	970

注：面向的本校专业：实验教学内容列入专业人才培养方案的专业。

（二）实验教学资源情况

实验项目资源总数	51 个
年度开设实验项目数	51 个
年度独立设课的实验课程	2 门
实验教材总数	10 种
年度新增实验教材	1 种

注：（1）实验项目：有实验讲义和既往学生实验报告的实验项目。（2）实验教材：由中心固定人员担任主编、正式出版的实验教材。（3）实验课程：在专业培养方案中独立设置学分的实验课程。

（三）学生获奖情况

学生获奖人数	199 人
学生发表论文数	32 篇
学生获得专利数	0 项

注：（1）学生获奖：指导教师必须是中心固定人员，获奖项目必须是相关项目的全国总决赛以上项目。（2）学生发表论文：必须是在正规出版物上发表，通讯作者或指导老师为中心固定人员。（3）学生获得专利：为已批准专利，中心固定人员为专利共同持有人。

三、教学改革与科学研究情况

(一) 承担教学改革任务及经费

序号	项目/课题名称	文号	负责人	参加人员	起止时间	经费(万元)	类别
1	广东省 2016 年度高等教育教学改革项目/构建培养创新型体育应用人才的实践教学体系		杨忠伟		2016-2018	5	a
2	省级大学生实践教学基地建设项目/华南师范大学—南沙高尔夫球会等 7 家省内球会社会体育专业高尔夫实践教学基地群建设		崔颖波		2015-2018	5	a
3	省教改项目/基于移动互联平台的的大学生体质健康促进研究		黄波		2015-2017	1.8	a
4	基于互联网+的 大学体育课程 改革研究与实践		王宝珠		2017-2019		已公示
5	高等教育体育 技术(篮球)教 学在线开放课 程建设与应用 研究		郭永波		2017-2019		已公示

注：(1) 此表填写省部级以上教学改革项目(课题)名称：项目管理部门下达的有正式文号的最小一级子课题名称。(2) 文号：项目管理部门下达文件的文号。(3) 负责人：必须是中心固定人员。(4) 参加人员：所有参加人员，其中研究生、博士后名字后标注*，非本中心人员名字后标注#。(5) 经费：指示范中心本年度实际到账的研究经费。(6) 类别：分为 a、b 两类，a 类课题指以示范中心为主的课题；b 类课题指本示范中心协同其它单位研究的课题。

(二) 承担科研任务及经费

序号	项目/课题名称	文号	负责人	参加人员	起止时间	经费(万元)	类别
1	国家社科基金项目、重点项目/我国体育社团社会资本研究	14ATY002	周爱光		2013-2017	35	国家级
2	国家自然科学基金/血影蛋白参与成肌细胞融合的机制	31771256	段锐	李焕春等	2018-2019	25	国家级
3	中央其他部门社科专门项目/空间站任务抗阻力锻炼方案筛选实验	201611120005-001	刘晓光	刘承宜 梁健	2016-2017	28.73	国家级
4	国家自然科学基金项目/红光抑制小鼠结肠癌CT-26细胞谷氨酰胺成瘾的应激机制	61575065	刘承宜	朱玲等	2016-2019	69.9	国家级
5	国家重点研发计划“战略性先进电子材料”重点专项/2017年度项目“LED用于健康与医疗的机理、方法、设备与应用研究”课题一子项目	2017YFB0403801	刘承宜	张全光、 段锐、 朱玲	2017-2021	65.55	国家级
6	国家自然科学基金地区基金项目/中国象棋对弈效果脑机制的多模态磁共振研究——以汉族和维吾尔族老年人为例	31560286	梁东梅		2015-2019	44	国家级
7	国家自然科学基金青年项目/	11604104	朱玲	张全光 刘承宜	2017-2019	21	国家级

	低强度激光促进线粒体融合的信号转导机制研究						
8	拟南芥 mTERF14 国家自然科学基金青年项目/影响花药绒毡层PCD进程的功能研究	31501167	李晓云		2016-2017	20	国家级
9	中央其他部门社科专门项目/体育人文社会学质性研究的应用与实践	2338SS16075	熊欢		2016-2017	10	国家级
10	国家社科基金/我国育龄妇女健康的体育干预研究	17D7Y048	熊欢		2017-2019	20	国家级
11	国家社科基金/我国青少年体育活动促进的法制体系研究	17BTY070	宋亨国		2017-2020	20	国家级
12	教育部人文社会科学一般项目/竞技体育生产制度作用机制、制度绩效及有效制度设计	14YJA890001	陈慧敏		2014-2017	10	省部级
13	广东省科技计划项目/非药物性方法预防阿尔茨海默病的MRI研究	2014A020209076	梁东梅		2015-2017	5	省部级
14	广东省科学技术厅/运动性心血管事件预警系统的关键技术研究--界值与算法	粤科规财字[2017]50号	王松涛	杨艳# 梁飞* 闫旭洁* 张玉丽* 帅祥煜*	2017-2020	30	省部级
15	体育总局科教司/自主神经锻炼与健康促进	体科字(2017)	王松涛	覃飞# 郑小飞 侯辉歌 马祥房	2017-2018	5	省部级

		145号		牛晓梅 马晟 闫旭洁*			
16	广东省体育局/ 抗阻运动结合 营养手段对老 年大鼠骨骼肌 富脂性变化的 干预作用	GDSS 2016 007	徐晓阳	潘红英	2016 -2017	1.5	省部级
17	广东省普通高 校青年创新人 才类项目/足球 大数据分析方 法探讨与与实 证运用		刘鸿优		2016 -2017	5	省部级
18	广东省社会发 展领域科技计 划项目/脂肪消 耗最优化运动 方案的研制— 体成分监测和 管理系统的核 心技术研究	2013 B031 6000 03	王松涛		2013 -2017	10	省部级

注：此表填写省部级以上科研项目（课题）。

（三）研究成果

1. 专利情况

序号	专利名称	专利授权号	获准国别	完成人	类型	类别
1						
2						

注：（1）国内外同内容的专利不得重复统计。（2）专利：批准的发明专利，以证书为准。（3）完成人：所有完成人，排序以证书为准。（4）类型：其它等同于发明专利的成果，如新药、软件、标准、规范等，在类型栏中标明。（5）类别：分四种，独立完成、合作完成—第一人、合作完成—第二人、合作完成—其它。如果成果全部由示范中心固定人员完成的则为独立完成。如果成果由示范中心与其它单位合作完成，第一完成人是示范中心固定人员则为合作完成—第一人；第二完成人是示范中心固定人员则为合作完成—第二人，第三及以后完成人是示范中心固定人员则为合作完成—其它。（以下类同）

2. 发表论文、专著情况

序号	论文或专著名称	作者	刊物、出版社名称	卷、期(或章节)、页	类型	类别
1	Quantitative Biology of Exercise-Induced Signal Transduction Pathways	Liu TC*, Liu G, Hu SJ, Zhu L, Yang XB, Zhang QG	Adv Exp Med Biol	977:419-424.	国外刊物	论文
2	Players' technical and physical performance profiles and game-to-game variation in NBA	Zhang S., Lorenzo A, Gomez M. A, Liu H. (通讯作者), Goncalves B., & Sampaio J	International Journal of Performance Analysis in Sport	17(4):466-483	国外刊物	论文
3	Effects of experience and relative quality in tennis match performance during four grand slams	Cui, Y, Gomez, M.A, Goncalves, B, Liu, H, & Sampaio	International Journal of Performance Analysis in Sport	17(5):783-801	国外刊物	论文
4	Beneficial Effects of Exercise Pretreatment in a Sporadic Alzheimer's Rat Model	Wu CY, Yang LD, Donovan T, Liu CY, hang QG*.	Medicine & Science in Sports & Exercise	Publish Ahead of Print:, DEC 2017	国外刊物	论文
5	Photobiomodula	Yang	Experimenta	299(Pt	国外	论文

	tion therapy promotes neurogenesis by improving post-stroke local microenvironment and stimulating neuroprogenitor cells	LD, Donovan T, Wu CY, Yan D, Liu TCY, Zhang QG*	i Neurology	A):86-96	刊物	
6	Modeling and Simulation of relationship between high strength physical training and sports injury	Hong Zhang	Journal of Computing Science and Engineering	67:119-121	国外刊物	论文
7	Research on Application of Information Technology in Sports Training	Hong Zhang	Advances in Social Science, Education and Humanities Research	327:221-224	国外刊物	论文
8	Analysis of Sports Training and PE Teachers' Knowledge Management in Network Environment	Hong Zhang	Advances in Social Science, Education and Humanities Research	238:102-104	国外刊物	论文
9	我国直辖市体育社团社会资本的现状及其完善路径	周爱光	北京体育大学学报	40(01):7-15	国内重要刊物	论文
10	中英足球协会财权之比较	宋亨国, 周爱光	体育与科学	38(03):76-83	国内重要刊物	论文
11	体育锻炼对师范女大学生身体自尊的影响	庞文绮	体育学刊	24(03):123-127.	国内重要刊物	论文
12	我国传统射箭运动复兴的文化反思	吕红芳, 边宇, 马廉祯, 冯	北京体育大学学报	40(06):140-145.	国内重要刊物	论文

		进勇				
13	自相似常数与定量差异及其在体育科学中的应用	刘承宜*, 朱玲, 李方晖, 刘延莹, 段锐, 张全光, 龙程	体育学刊	24(6):72-78	国内重要刊物	论文
14	慢性膝关节疼痛针刺治疗的定量差异再分析	吴冲云, 杨罗丹, 刘承宜*, 朱玲, 段锐, 张全光	体育学刊	24(2):115-121	国内重要刊物	论文
15	运动队科学研究的选题与设计——William G. Hopkins 教授学术访谈录	刘鸿优	体育与科学	38(04)、1-4	国内重要刊物	论文
16	足球技战术表现大数据分析——基于广义线性模型与数据级数推断法	刘鸿优, 彭召方	体育学刊	24(2)、109-114	国内重要刊物	论文
17	体育统计学新视角:数据级数推断	刘鸿优, Hopkins W. G.	体育与科学	38(03)、27-31	国内重要刊物	论文
18	比赛情境因素对中国足球超级联赛技战术表现的影响研究	谢军, 刘鸿优	北京体育大学学报	40(2)、107-111, 136	国内重要刊物	论文
19	2013—2015年亚洲足球俱乐部冠军联赛中日韩三国球队比赛风格刻板印象的实证研究	刘天彪, 李煜, 王璞珏, 薛俊, 刘鸿优(通讯作者)	北京体育大学学报	40(4)、115-119	国内重要刊物	论文
20	中国体操竞技实力移位现象探究	彭召方, 李佐惠, 袁玲, 刘鸿优, 国伟	中国体育科技	53(3)、93-99	国内重要刊物	论文

21	大学生步态不良步态生物力学特征及影响因素	张秀丽 (通讯作者)	体育学刊	24(04)133-139	国内重要刊物	论文
22	《运动生理学》精品课程建设的实践与思考	陈小琼等	体育学刊	24(5):93-97	国内重要刊物	论文
23	广东省中小学生身体发育和体质健康的基本特征	梁健等	体育学刊	24(4):111-115	国内重要刊物	论文
24	谷氨酰胺补充和电刺激对C2C12肌管蛋白合成通路的影响	董合玲,徐晓阳,赵军	中国体育科技	53(1):104-110	国内重要刊物	论文
25	女性大学生户外徒步运动体验的口述调查	熊欢	体育与科学	2017/7/25	国内重要刊物	论文
26	运动科学国家级实验示范中心实践	潘红英等	实验技术与 管理	5(34):208-211	国内重要刊物	论文
27	大学羽毛球“慕课+翻转课堂”教学模式的构建与应用	陈传波,周威	体育学刊	24(05):98-101	国内重要刊物	论文
28	北京市体育社团承接政府购买体育公共服务的研究	叶松东,杜高山	体育学刊	24(03):67-71.	国内重要刊物	论文
29	卢梭体育思想理论渊源探究	周爱光	广州体育学院学报	37(05):59-62	国内刊物	论文
30	体育社团社会资本实证研究——以广州市单项体育协会为例	周爱光	武汉体育学院学报	17(08)	国内刊物	论文
31	我国幼儿大众蹦床运动市场优化研究	彭召方,刘鸿优,陈晓洋,国伟	体育文化导刊	2017(10)、125-129	国内刊物	论文
32	2014-2015赛季CBA联赛冠军球队攻防实力探究	彭召方,国伟,刘鸿优,李犁花	体育科研	38(2)、60-63,69	国内刊物	论文
33	2016年巴西奥运科学大会体育人文社会学研究专	熊欢(通讯作者)	体育文化导刊	2017/9/23	国内刊物	论文

	题综述					
34	中国体育报纸中女运动员形象的时代变化及其符号意义	熊欢(通讯作者)	体育文化导刊	2017/1/23	国内刊物	论文
35	新时期我国女性大众体育发展路径探析	熊欢	体育成人教育学刊	2017/1/15	国内刊物	论文
36	体育社团社会资本指标体系研究	周进国, 周爱光	首都体育学院学报	29(04):296-301+342	国内刊物	论文
37	我国体育话语权的产生基础与有效发挥研究	梁立启, 栗霞, 邓星华, 荆雯.	武汉体育学院学报	51(07):20-25.	国内刊物	论文
38	政策工具视野下中美《全民健身计划》的比较分析	汪雄, 邓星华, 岳建军	沈阳体育学院学报	36(03):13-21+28.	国内刊物	论文
39	论团体操的式微与创新发展的	吴欣, 张琴	体育文化导刊	(06):37-41.	国内刊物	论文
40	花样游泳集体自选项目动作设计之研究	李莉, 黄宽柔, 庞梅.	体育文化导刊	(06):102-106.	国内刊物	论文
41	女大学生体育锻炼动机异化现象分析	余佳俊, 李佐惠	体育文化导刊	(06):153-156+184.	国内刊物	论文
42	无法呼吸的痛: 雾霾对个体生产率的影响——来自中国职业足球运动员的微观证据	魏下海, 林涛, 张宁, 刘鸿优	财经研究	43(7)、4-19	国内刊物	论文
43	中国传统体育养生观对预防亚健康的研究	宋亚萍, 王浩林, 张磊, 李彦培, 张秀丽	当代体育科技	7(17):230-231.	国内刊物	论文
44	高校羽毛球教学中的步法训练策略探析	庞文绮	体育世界(学术版)	(06):56-58.	国内刊物	论文
45	广州市运动成瘾人群成瘾特征实	谢松林, 李薇	当代体育科技	7(16):185-186.	国内刊物	论文

	证研究					
46	“十三五”规划背景下大学体育羽毛球选项课教学的思考	庞文绮, 朱健文	体育科技文献通报,	25(06):77-78.	国内刊物	论文
47	快乐体操发展解读	彭召方, 刘鸿优, 李佐惠, 国伟	体育文化导刊	2017(4)、156-159, 168	国内刊物	
48	谈影响健身健美运动员赛场表现力的因素与对策	梁小莉, 许爱梅	中国校外教育	(15):161-163.	国内刊物	论文
49	肥胖性肌肉萎缩的分子机制研究进展	罗琳, 杨金鹏, 王松涛, 廖欣, 詹玮	中国康复理论与实践	23(05):553-557.	国内刊物	论文
50	运动成瘾与自尊关系实证研究	谢松林, 李薇	当代体育科技	7(15):219-220	国内刊物	论文
51	预热处理对离心运动大鼠骨骼肌超微结构、血清CK、LDH及氧化应激的影响	梁健, 李焕春	中国应用生理学杂志	33(02):102-104.	国内刊物	论文
52	研究性教学的内涵与特点	吴欣, 张琴	科技资讯	15(08):180+182	国内刊物	论文
53	幼儿机构体智能课程教学模式研究	汪燕, 李佐惠	当代体育科技,	7(07):53-55.	国内刊物	论文
54	德国、英国、荷兰群众体育发展比较研究	张虹	山东体育科技	39(01):85-88.	国内刊物	论文
55	不同强度羽毛球运动对女白领心脏功能的影响	庞文绮	运动	(10):134-135.	国内刊物	论文
56	体育人文社会学感性研究方法及其效应	熊欢	科学出版社	2017/8/15	国内出版发行	中文专著

注：(1) 论文、专著均限于教学研究、学术论文或专著，一般文献综述及一般教材不填报。请将有示范中心署名的论文、专著依次以国外刊物、国内重要刊物，外文专著、中文专著为序分别填报，并在类型栏中标明。单位为篇或册。

(2) 国外刊物：指在国外正式期刊发表的原始学术论文，国际会议一般论文集论文不予统计。(3) 国内重要刊物：指中国科学院文献情报中心建立的中国科学引文数据库(简称CSCD)核心库来源期刊 (<http://www.las.ac.cn>)，同时可

对国内发行的英文版学术期刊论文进行填报,但不得与中文版期刊同内容的论文重复。(4) 外文专著:正式出版的学术著作。(5) 中文专著:正式出版的学术著作,不包括译著、实验室年报、论文集等。(6) 作者:所有作者,以出版物排序为准。

3. 仪器设备的研制和改装情况

序号	仪器设备名称	自制或改装	开发的功能和用途 (限 100 字以内)	研究成果 (限 100 字以内)	推广和应用的高校
1	神经细胞电刺激仪	改装 (二期)	在适当的电刺激信号下,细胞的生长速度与再生能力可以得到显著地增强,进而可以促进组织的生长,伤口的愈合,而改装的神经细胞电刺激器为研究细胞迁移,黏附,分化,代谢能力的变化机制以及电信号对人体组织生长的作用机制提供了有利工具和良好方法。改装的神经细胞电刺激器具有重要的临床意义和实用价值。	本实验中心围绕神经功能修复这一目的,改制现有刺激器,实现了多通道刺激信号体内无线传输的新设计方案并最终通过动物实验进行了可行性验证,其次也对不同神经纤维的选择性激活与抑制以及动作电位的单向传导实验进行了验证。	美国佐治亚州奥古斯塔大学,暨南大学体育学院等

注:(1) 自制:实验室自行研制的仪器设备。(2) 改装:对购置的仪器设备进行改装,赋予其新的功能和用途。(3) 研究成果:用新研制或改装的仪器设备进行研究的创新性成果,列举 1—2 项。

4. 其它成果情况

名称	数量
国内会议论文数	6 篇
国际会议论文数	2 篇
国内一般刊物发表论文数	27 篇
省部委奖数	2 篇
其它奖数	1 篇

注:国内一般刊物:除 CSCD 核心库来源期刊以外的其它国内刊物,只填报原始论文。

四、人才队伍基本情况

(一) 本年度固定人员情况

序号	姓名	性别	出生年份	职称	职务	工作性质	学位	备注
1	周爱光	男	1956	教授	主任	教学	博士	
2	郝选明	男	1954	教授	副主任	教学	博士	
3	杨忠伟	男	1969	教授	副主任	教学	博士	
4	梁健	女	1974	高级实验师		技术	博士	
5	曾芃	男	1965	高级实验师		技术	硕士	
6	李焕春	男	1974	高级实验师		技术	博士	
7	陈小琼	女	1978	实验师		技术	硕士	在读博士
8	潘红英	女	1974	实验师		技术	博士	
9	徐晓阳	女	1961	教授		教学	博士	
10	刘承宜	男	1963	教授		教学	博士	
11	王松涛	男	1973	教授		教学	博士	
12	张全光	男	1973	教授		教学	博士	
13	段锐	男	1976	研究员		教学	博士	
14	王敬浩	女	1969	教授		教学	博士	
15	杨湘波	男	1966	教授		教学	博士	
16	李佐惠	男	1957	教授		教学	硕士	
17	张志勇	男	1958	教授		教学	学士	

18	李 薇	女	1963	教授		教学	学士	
19	刘晓光	男	1962	教授		教学	博士	
20	许爱梅	女	1962	教授		教学	学士	
21	陈慧敏	女	1969	教授		教学	博士	
22	崔丽萍	女	1962	副教授		教学	博士	
23	张秀丽	女	1968	副教授		教学	博士	
24	张 琴	女	1974	副教授		教学	硕士	
25	宋亨国	男	1974	副教授		教学	硕士	
26	庾 权	男	1972	副教授		教学	博士	
27	刘新征	男	1965	副教授		教学	硕士	
28	任 琦	女	1974	副教授		教学	博士	
29	朱 玲	女	1979	副教授		教学	博士	
30	牛晓梅	女	1969	副教授		教学	学士	
31	梁东梅	女	1982	副教授		教学	博士	
32	李毅钧	男	1957	教授		教学	硕士	
33	黄宽柔	女	1950	教授		教学	硕士	
34	谭建湘	男	1959	教授		教学	博士	
35	崔颖波	男	1960	教授		教学	博士	
36	程大力	男	1954	教授		教学	博士	
37	陆作生	男	1966	教授		教学	博士	
38	邓星华	男	1970	教授		教学	博士	
39	郭永波	男	1958	教授		教学	博士	

40	杨晓生	男	1965	教授		教学	博士	
41	黄波	男	1970	教授		教学	博士	
42	陈静	女	1968	教授		教学	博士	
43	蔡春华	男	1962	教授		教学	学士	
44	邓飞	男	1965	教授		教学	硕士	
45	熊欢	女	1979	教授		教学	博士	青年珠江学者
46	马廉祯	男	1978	教授		教学	博士	
47	刘飞振	男	1962	副教授		教学	学士	
48	于永慧	女	1977	副教授		教学	博士	
49	吴东明	男	1958	副教授		教学	硕士	
50	马晟	男	1973	副教授		教学	博士	
51	冯道光	男	1974	副教授		教学	硕士	
52	沈宇鹏	男	1981	副教授		教学	硕士	在读博士
53	刘鸿优	男	1986	副教授		教学	博士	
54	赵淼	女	1988	讲师		教学	硕士	
55	庞文绮	女	1983	讲师		教学	硕士	
56	骆峰	男	1981	讲师		教学	硕士	
57	冯云	女	1981	讲师		教学	硕士	
58	曹幸妮	女	1978	讲师		教学	硕士	
59	王伟	男	1984	讲师		教学	硕士	

注：（1）固定人员：指经过核定的属于示范中心编制的人员。（2）示范中心职务：示范中心主任、副主任。（3）工作性质：教学、技术、管理、其它，从事研究工作的兼职管理人员其工作性质为研究。（4）学位：博士、硕士、学士、其它，一般以学位证书为准。“文革”前毕业的研究生统计为硕士，“文革”

前毕业的本科生统计为学士。(5)备注：是否院士、博士生导师、杰出青年基金获得者、长江学者等，获得时间。

(二) 本年度流动人员情况

序号	姓名	性别	出生年份	职称	国别	工作单位	类型	工作期限
1	林翠娟	女	1978	讲师	中国	中山大学新华学院	访问学者	2017-2018
2	史悦红	女	1986	讲师	中国	中山大学南方学院	访问学者	2017-2018
3	张裕中	男	1978	讲师	中国	广东松山职业技术学院	访问学者	2017-2018
4	卢志成	男	1979	副教授	中国	嘉应学院	访问学者	2017-2018
5	张 权	男	1976	讲师	中国	广东警官学院	访问学者	2017-2018
6	沈兰花	女	1975	讲师	中国	广东海洋大学	访问学者	2017-2018
7	杨贵明	男	1984	讲师	中国	中山大学南方学院	访问学者	2017-2018
8	谭冬平	女	1978	讲师	中国	广东体育职业技术学院	访问学者	2017-2018
9	于 洋	女	1981	讲师	中国	广州体育学院	访问学者	2017-2018
10	李金焕	女	1982	讲师	中国	惠州学院	访问学者	2017-2018
11	赵双云	女	1978	讲师	中国	广东岭南职业技术学院	访问学者	2017-2018
12	李 楠	女	1987	讲师	中国	东莞理工学院	访问学者	2017-2018
13	隋志宇	男	1982	副教授	中国	仲恺农业工程学院	访问学者	2017-2018
14	梁海燕	女	1974	讲师	中国	广州体育学院	访问学者	2017-2018
15	张枝尚	男	1980	副教授	中国	广东医科大学	访问学者	2017-2018
16	赖秋媛	女	1985	讲师	中国	广州中医药大学	访问学者	2017-2018
17	彭 彬	男	1982	讲师	中国	中山大学南方学院	访问学者	2017-2018
18	陈振辉	男	1983	讲师	中国	广东岭南职业技术学院	访问学者	2017-2018

19	王 明	男	1978	讲师	中国	广州华夏职业学院	访问学者	2017-2018
20	吴昌文	男	1980	讲师	中国	广东理工学院	访问学者	2017-2018
21	马增妍	女	1982	讲师	中国	广东理工学院	访问学者	2017-2018
22	刘德会	男	1974	讲师	中国	广东开放大学(广东理工职业学院)	访问学者	2017-2018
23	廖华晓	男	1980	讲师	中国	广东技术师范学院天河学院	访问学者	2017-2018
24	陈素玲	女	1979	讲师	中国	私立华联学院	访问学者	2017-2018
25	景怀国	男	1978	副教授	中国	广东工业大学	访问学者	2017-2018
26	李尚胥	男	1982	副教授	中国	仲恺农业工程学院	访问学者	2017-2018
27	雷 建	男	1979	副教授	中国	湖南科技学院	访问学者	2017-2018
28	王雄伟	男	1973	讲师	中国	三峡大学	访问学者	2017-2018
29	王伟强	男	1981	讲师	中国	广州商学院	访问学者	2017-2018
30	练志宁	男	1973	讲师	中国	广东培正学院	访问学者	2017-2018
31	武振盛	男	1980	讲师	中国	广东科学技术职业学院	访问学者	2017-2018
32	冯海成	男	1980	讲师	中国	肇庆学院	访问学者	2017-2018
33	吴志辉	男	1976	讲师	中国	广州航海学院	访问学者	2017-2018
34	熊庆霞	女	1976	讲师	中国	广州航海学院	访问学者	2017-2018
35	付海燕	女	1980	讲师	中国	广州体育学院	访问学者	2017-2018
36	陈静霜	女	1972	副教授	中国	星海音乐学院	访问学者	2017-2018
37	王建伟	男	1982	副教授	中国	仲恺农业工程学院	访问学者	2017-2018
38	谢冬兴	男	1979	副教授	中国	广东工业大学	访问学者	2017-2018
39	王 媛	女	1982	讲师	中国	广州中医药大学	访问学者	2017-2018

40	荆纯祥	男	1986	讲师	中国	广州中医药大学	访问学者	2017-2018
41	贾志亮	男	1982	讲师	中国	广州民航职业技术学院	访问学者	2017-2018
42	胡敏	女	1983	讲师	中国	广东理工学院	访问学者	2017-2018
43	李因霞	女	1980	讲师	中国	黔南民族师范学院	访问学者	2016-2017
44	谢培山	男	1975	副教授	中国	湖南涉外经济学院	访问学者	2016-2017
45	张雪峰	男	1977	副教授	中国	玉溪师范学院	访问学者	2016-2017
46	陈新平	男	1979	讲师	中国	广东建设职业技术学院	访问学者	2016-2017
47	范美丽	女	1981	讲师	中国	广州城市职业学院	访问学者	2016-2017
48	范旭东	男	1982	讲师	中国	广东科学技术职业学院	访问学者	2016-2017
49	胡铂	男	1980	讲师	中国	广东工业大学	访问学者	2016-2017
50	黄晓强	男	1982	讲师	中国	广州体育职业技术学院	访问学者	2016-2017
51	贾树波	男	1982	讲师	中国	广东理工学院	访问学者	2016-2017
52	李少兰	女	1973	讲师	中国	广州体育学院	访问学者	2016-2017
53	梁建军	男	1974	讲师	中国	广东警官学院	访问学者	2016-2017
54	林鹏杰	男	1980	讲师	中国	广东工贸职业技术学院	访问学者	2016-2017
55	孙帅	男	1982	助教	中国	广州体育学院	访问学者	2016-2017
56	王恩祥	男	1983	讲师	中国	广东文艺职业学院	访问学者	2016-2017
57	魏俊峰	男	1976	讲师	中国	广州中医药大学	访问学者	2016-2017

58	许荣广	男	1977	讲师	中国	广东体育职业技术学院	访问学者	2016-2017
59	许新	男	1977	讲师	中国	广东食品药品职业学院	访问学者	2016-2017
60	张成龙	男	1981	讲师	中国	广州体育职业技术学院	访问学者	2016-2017
61	张海	男	1977	讲师	中国	广东石油化工学院	访问学者	2016-2017
62	张彦	女	1983	讲师	中国	广东工业大学	访问学者	2016-2017
63	仲亚伟	男	1975	助教	中国	广东第二师范学院	访问学者	2016-2017
64	祝伟明	男	1981	讲师	中国	广东第二师范学院	访问学者	2016-2017
65	胡学荣	女	1976	讲师	中国	广东海洋大学	访问学者	2016-2017
66	陈华国	男	1977	讲师	中国	福建师范大学	访问学者	2016-2017
67	陈翔	男	1978	讲师	中国	兰州城市学院	访问学者	2016-2017
68	崔兰英	女	1965	副教授	中国	呼伦贝尔学院	访问学者	2016-2017
69	龚燕	女	1982	助教	中国	江西科技师范大学	访问学者	2016-2017
70	胡奎娟	女	1982	讲师	中国	广东体育职业技术学院	访问学者	2016-2017
71	李敏	女	1982	讲师	中国	江西科技师范大学	访问学者	2016-2017
72	邱红霞	女	1966	讲师	中国	广西民族大学	访问学者	2016-2017
73	施展	女	1984	讲师	中国	广西民族大学	访问学者	2016-2017
74	田颖华	女	1977	副教授	中国	三峡大学	访问学者	2016-2017
75	于海浩	女	1986	讲师	中国	贵阳中医学院	访问学者	2016-2017

76	闻先涛	男	1973	讲师	中国	鞍山师范学院	访问学者	2016-2017
77	李晓云	女	1982	副研究员	中国	华师体科院	其他	2015-2018
78	李 婷	女	1985	讲师	中国	华师体科院	其他	2016-2018
79	毛旭艳	女	1977	副教授	中国	华师体科院	其他	2015-2017

注：（1）流动人员：包括“访问学者和其他”两种类型。（2）工作期限：在示范中心工作的协议起止时间。

（三）本年度教学指导委员会人员情况（2016年12月31日前

没有成立的可以不填）

序号	姓名	性别	出生年份	职称	职务	国别	工作单位	类型	参会次数
1	季 浏	男	1960	教授	主任委员	中国	华东师范大学	校外专家	1
2	周爱光	男	1956	教授	委员	中国	华师体科院	校内专家	1
3	胡 敏	男	1969	教授	委员	中国	广州体育学院	校外专家	1
4	张一民	男	1964	教授	委员	中国	北京体育大学	校外专家	1
5	唐 炎	男	1973	教授	委员	中国	上海体育学院	校外专家	1
6	汤长发	男	1962	教授	委员	中国	湖南师范大学	校外专家	1
7	杨忠伟	男	1969	教授	委员	中国	华师体科院	校内专家	1

注：（1）教学指导委员会类型包括校内专家、外校专家、企业专家和外籍专家。（2）职务：包括主任委员和委员两类。（3）参会次数：年度内参加教学指导委员会会议的次数。

五、信息化建设、开放运行和示范辐射情况

(一) 信息化建设情况

中心网址	http://sportlab.scnu.edu.cn/	
中心网址年度访问总量	36500 人次	
信息化资源总量	10Gb	
信息化资源年度更新量	1024Mb	
虚拟仿真实验教学项目	4 项	
中心信息化工作联系人	姓名	曾 芑
	移动电话	18998388575
	电子邮箱	nsxr@qq.com

(二) 开放运行和示范辐射情况

1. 参加示范中心联席会活动情况

所在示范中心联席会学科组名称	体育学
参加活动的人次数	10 人次

2. 承办大型会议情况

序号	会议名称	主办单位名称	会议主席	参加人数	时间	类型
1	2017 年广东省高校体育工作校长研讨会	华南师范大学体育科学学院		50	2017.11	省级

注：主办或协办由主管部门、一级学会或示范中心联席会批准的会议。请按全球性、区域性、双边性、全国性等排序，并在类型栏中标明。

3. 参加大型会议情况

序号	大会报告名称	报告人	会议名称	时间	地点
1	广东省普通高等学校体育工作调研汇报	周爱光	2017年广东省高校体育工作校长研讨会	2017.11	广州
2	血影蛋白在骨骼肌再生修复中细胞生物学机制	段锐	第一届国际运动医学与健康学术论坛	2017.10	成都
3	激光医学与第一原理	刘承宜	激光医学年会	2017.12	沈阳
4	人体功能态的拓扑特征	刘承宜	中国生物医学工程学会中医药工程分会年会	2017.9	深圳
5	男女学生健康的拓扑等价性	刘承宜	2017年学生体质健康与运动生理学学术研讨会	2017.9	井冈山
6	大型体育场馆建设推进城市结构变迁	谭建湘	2017中国体育产业与城市发展高峰论坛	2017.11	宁波
7	Spectrin functions as a dynamic mechanosensory protein that shapes intercellular invasion during cell-cell fusion	段锐	广东省生理学会	2017.3	广州
8	From Exclusion to Inclusion: The Change of Women's Role in Chinese Folk Sports and Physical Culture in the Modern Era	熊欢	国际体育历史与文化学术大会	2017.10	安徽

注：大会报告：指特邀报告。

4. 承办竞赛情况

序号	竞赛名称	参赛人数	负责人	职称	起止时间	总经费(万元)
1	2017年广东省中学生游泳锦标赛	433	黄波	教授	2017.6.2-4	12

2	2017年广东省大学生游泳锦标赛	688	黄波	教授	2017.10.20-22	12
3	2017年广东省“省长杯”青少年足球联赛(大学组)比赛竞赛	1145	黄波	教授	2017.11.5-25	145
4	广东省教育厅关于“全国高等职业院校体育教师技能大赛广东省选拔赛”	40	邓星华	教授	2017.11.7-8	15

注：学科竞赛：按国家级、省级、校级设立排序。

5. 开展科普活动情况

序号	活动开展时间	参加人数	活动报道网址
1	2017.1.12	50	http://sports.163.com/17/0114/10/CA01DNTS00050A3F.html
2	2017.4.10	60	http://baijiahao.baidu.com/s?id=1564253407101384&wfr=spider&for=pc
3	2017.09.29	80	https://www.meip0.me/lj5034
4	2017.10.25	80	https://www.meipian.cn/vjrlbsm
5	2017.11.25	80	https://www.meipian.cn/vjrlbsm
6	2017.12.01	80	https://www.meipian.cn/yeh9dlh
7	2017.12.15	80	http://www.gznf.net/article-4410-1.html
8	2017.12.16	80	http://www.gznf.net/article-4410-1.html

6. 接受进修人员情况

序号	姓名	性别	出生年份	职称	国别	工作单位	类型	工作期限
1	林翠娟	女	1978	讲师	中国	中山大学新华学院	访问学者	2017-2018
2	史悦红	女	1986	讲师	中国	中山大学南方学院	访问学者	2017-2018
3	张裕中	男	1978	讲师	中国	广东松山职业技术学院	访问学者	2017-2018
4	卢志成	男	1979	副教授	中国	嘉应学院	访问学者	2017-2018
5	张 权	男	1976	讲师	中国	广东警官学院	访问学者	2017-2018
6	沈兰花	女	1975	讲师	中国	广东海洋大学	访问学者	2017-2018
7	杨贵明	男	1984	讲师	中国	中山大学南方学院	访问学者	2017-2018
8	谭冬平	女	1978	讲师	中国	广东体育职业技术学院	访问学者	2017-2018
9	于 洋	女	1981	讲师	中国	广州体育学院	访问学者	2017-2018
10	李金焕	女	1982	讲师	中国	惠州学院	访问学者	2017-2018
11	赵双云	女	1978	讲师	中国	广东岭南职业技术学院	访问学者	2017-2018
12	李 楠	女	1987	讲师	中国	东莞理工学院	访问学者	2017-2018
13	隋志宇	男	1982	副教授	中国	仲恺农业工程学院	访问学者	2017-2018
14	梁海燕	女	1974	讲师	中国	广州体育学院	访问学者	2017-2018
15	张枝尚	男	1980	副教授	中国	广东医科大学	访问学者	2017-2018
16	赖秋媛	女	1985	讲师	中国	广州中医药大学	访问学者	2017-2018
17	彭 彬	男	1982	讲师	中国	中山大学南方学院	访问学者	2017-2018
18	陈振辉	男	1983	讲师	中国	广东岭南职业技术学院	访问学者	2017-2018
19	王 明	男	1978	讲师	中国	广州华夏职业学院	访问学者	2017-2018
20	吴昌文	男	1980	讲师	中国	广东理工学院	访问学者	2017-2018

21	马增妍	女	1982	讲师	中国	广东理工学院	访问学者	2017-2018
22	刘德会	男	1974	讲师	中国	广东开放大学（广东理工职业学院）	访问学者	2017-2018
23	廖华晓	男	1980	讲师	中国	广东技术师范学院 天河学院	访问学者	2017-2018
24	陈素玲	女	1979	讲师	中国	私立华联学院	访问学者	2017-2018
25	景怀国	男	1978	副教授	中国	广东工业大学	访问学者	2017-2018
26	李尚胥	男	1982	副教授	中国	仲恺农业工程学院	访问学者	2017-2018
27	雷建	男	1979	副教授	中国	湖南科技学院	访问学者	2017-2018
28	王雄伟	男	1973	讲师	中国	三峡大学	访问学者	2017-2018
29	王伟强	男	1981	讲师	中国	广州商学院	访问学者	2017-2018
30	练志宁	男	1973	讲师	中国	广东培正学院	访问学者	2017-2018
31	武振盛	男	1980	讲师	中国	广东科学技术职业学院	访问学者	2017-2018
32	冯海成	男	1980	讲师	中国	肇庆学院	访问学者	2017-2018
33	吴志辉	男	1976	讲师	中国	广州航海学院	访问学者	2017-2018
34	熊庆霞	女	1976	讲师	中国	广州航海学院	访问学者	2017-2018
35	付海燕	女	1980	讲师	中国	广州体育学院	访问学者	2017-2018
36	陈静霜	女	1972	副教授	中国	星海音乐学院	访问学者	2017-2018
37	王建伟	男	1982	副教授	中国	仲恺农业工程学院	访问学者	2017-2018
38	谢冬兴	男	1979	副教授	中国	广东工业大学	访问学者	2017-2018
39	王媛	女	1982	讲师	中国	广州中医药大学	访问学者	2017-2018
40	荆纯祥	男	1986	讲师	中国	广州中医药大学	访问学者	2017-2018

41	贾志亮	男	1982	讲师	中国	广州民航职业技术学院	访问学者	2017-2018
42	胡敏	女	1983	讲师	中国	广东理工学院	访问学者	2017-2018
43	李因霞	女	1980	讲师	中国	黔南民族师范学院	访问学者	2016-2017
44	谢培山	男	1975	副教授	中国	湖南涉外经济学院	访问学者	2016-2017
45	张雪峰	男	1977	副教授	中国	玉溪师范学院	访问学者	2016-2017
46	陈新平	男	1979	讲师	中国	广东建设职业技术学院	访问学者	2016-2017
47	范美丽	女	1981	讲师	中国	广州城市职业学院	访问学者	2016-2017
48	范旭东	男	1982	讲师	中国	广东科学技术职业学院	访问学者	2016-2017
49	胡铂	男	1980	讲师	中国	广东工业大学	访问学者	2016-2017
50	黄晓强	男	1982	讲师	中国	广州体育职业技术学院	访问学者	2016-2017
51	贾树波	男	1982	讲师	中国	广东理工学院	访问学者	2016-2017
52	李少兰	女	1973	讲师	中国	广州体育学院	访问学者	2016-2017
53	梁建军	男	1974	讲师	中国	广东警官学院	访问学者	2016-2017
54	林鹏杰	男	1980	讲师	中国	广东工贸职业技术学院	访问学者	2016-2017
55	孙帅	男	1982	助教	中国	广州体育学院	访问学者	2016-2017
56	王恩祥	男	1983	讲师	中国	广东文艺职业学院	访问学者	2016-2017
57	魏俊峰	男	1976	讲师	中国	广州中医药大学	访问学者	2016-2017
58	许荣广	男	1977	讲师	中国	广东体育职业技术学院	访问学者	2016-2017

59	许新	男	1977	讲师	中国	广东食品药品职业学院	访问学者	2016-2017
60	张成龙	男	1981	讲师	中国	广州体育职业技术学院	访问学者	2016-2017
61	张海	男	1977	讲师	中国	广东石油化工学院	访问学者	2016-2017
62	张彦	女	1983	讲师	中国	广东工业大学	访问学者	2016-2017
63	仲亚伟	男	1975	助教	中国	广东第二师范学院	访问学者	2016-2017
64	祝伟明	男	1981	讲师	中国	广东第二师范学院	访问学者	2016-2017
65	胡学荣	女	1976	讲师	中国	广东海洋大学	访问学者	2016-2017
66	陈华国	男	1977	讲师	中国	福建师范大学	访问学者	2016-2017
67	陈翔	男	1978	讲师	中国	兰州城市学院	访问学者	2016-2017
68	崔兰英	女	1965	副教授	中国	呼伦贝尔学院	访问学者	2016-2017
69	龚燕	女	1982	助教	中国	江西科技师范大学	访问学者	2016-2017
70	胡奎娟	女	1982	讲师	中国	广东体育职业技术学院	访问学者	2016-2017
71	李敏	女	1982	讲师	中国	江西科技师范大学	访问学者	2016-2017
72	邱红霞	女	1966	讲师	中国	广西民族大学	访问学者	2016-2017
73	施展	女	1984	讲师	中国	广西民族大学	访问学者	2016-2017
74	田颖华	女	1977	副教授	中国	三峡大学	访问学者	2016-2017
75	于海浩	女	1986	讲师	中国	贵阳中医学院	访问学者	2016-2017
76	闻先涛	男	1973	讲师	中国	鞍山师范学院	访问学者	2016-2017

注：进修人员单位名称填写学校，起止时间以正式文件为准。

7. 承办培训情况

序号	培训项目名称	培训人数	负责人	职称	起止时间	总经费(万元)
1	2017年广东省体育传统项目学校体育师资培训	130	黄波	教授	2017.5.7-13	100
2	关于开展2017年我省青少年体校文化课教师继续教育培训	70	黄波	教授	2017.5.21-27	50

注：培训项目以正式文件为准，培训人数以签到表为准。

(三) 安全工作情况

安全教育培训情况		210 人次
是否发生安全责任事故		
伤亡人数(人)		未发生
伤	亡	
无	无	
		√

注：安全责任事故以所在高校发布的安全责任事故通报文件为准。如未发生安全责任事故，请在其下方表格打钩。如发生安全责任事故，请说明伤亡人数。

六、审核意见

(一) 示范中心负责人意见

示范中心承诺所填内容属实，数据准确可靠。



数据审核人：

示范中心主任：

(单位公章)

2018年1月16日

(二) 学校评估意见

所在学校年度考核意见：

(需明确是否通过本年度考核，并明确下一步对示范中心的支持。)

经本校组织专家组评审，该实验教学示范中心在人才培养、教学改革与科学研究、队伍建设、信息化建设等方面取得良好效果，产生较好的示范和辐射作用，达到国家级实验教学示范中心的要求，一致同意通过 2017 年度考核。我校下一步将继续对示范中心在支撑条件、队伍建设、信息化建设、创新人才培养及经费等方面给予支持。



所在学校负责人签字：

(单位公章)

2018年1月18日