

批准立项年份	2009 年
通过验收年份	2012 年

国家级实验教学示范中心年度报告

(2016 年 1 月——2016 年 12 月)

实验教学中心名称：预防医学实验教学示范中心

实验教学中心主任：胡志斌

实验教学中心联系人/联系电话：倪春辉/025-86868418

实验教学中心联系人电子邮箱：chni@njmu.edu.cn

所在学校名称：南京医科大学

所在学校联系人/联系电话：黄睿彦/025-86869170

2017 年 4 月 20 日填报

第一部分 年度报告编写提纲（限 5000 字以内）

一、人才培养工作和成效

（一）人才培养基本情况

重视实践创新人才培养，进一步完善“多层次覆盖、多学科融合、多阶段贯通”立体、综合的实践创新教育体系，全面实施“全程导师-交叉课程-社会实践-创新实践”的培养模式，整合实践教育资源，将实验、实践和创新教育贯穿预防医学本科阶段培养全过程。以重点实验室为依托、全程导师为载体、培育项目为驱动、科技竞赛为催化，学生的创新创造潜力得到开发；通过学生专业社团，开展专业认知、沟通交流、职业素养全方位训练，实现医学与人文融通，学生的岗位胜任力有效提升。

在国家级实验教学示范中心和省级品牌专业和优势学科的支撑下，培养出一批综合素质高、实践创新能力强、具有良好社会沟通能力的公共卫生复合型人才，受到用人单位的欢迎与好评。2016 年招收预防、卫检、生统三个专业的新生共 172 名，当年毕业人数 127 名。

（二）人才培养成效

2016 年，获得国家级大学生创新训练项目 4 项、省级大学生创新训练项目 4 项，立项院级培育项目 4 项。指导本科生以第一作者或并列一作发表论文 22 篇，其中 SCI 收录论文 6 篇。获得江苏省高等学校优秀本专科毕业（设计）一等奖 1 篇，优秀团队奖 1 个。组织学生参加全国和省级各类竞赛，获第四届全国大学生基础医学创新论坛暨实验设计大赛创新论坛二等奖和实验设计大赛三等奖各 1 项。生物统计学专业本科生组成的三支参赛队伍在“汇丰杯”中国高校 SAS 数据分析大赛中分别获得全国第六、三十强、五十强，在所有参赛医学院校中位列第一。在原有 3 个学生社团的基础上，增加了人初·康健和控烟 2 个学生专业社团，各类社团开展社会服务 15 次。本科生一次性就业率 97%，有 49 名学生进入研究生阶段学习，其中 3 名学生成为复旦大学研究生。

二、教学改革与科学研究

（一）教学改革

随着社会的发展，对公共卫生人才提高更好的要求。我们以岗位胜任力培养为目标，以“三位一体”理论为支撑，提出公共卫生人才“5C”培养模式，知识获取能力（Capturing information capability）、专业实践能力（Competency）、沟通交流能力（Communication）、批判思维能力（Critical thinking）和创新创造能力（Creativity）五个方面重新构建实践创新能力培养体系，改革成果获2016年校级教学成果奖一等奖。本年度新获教学改革课题13项，包括江苏省研究生教育教学项目1项、中华医学会医学教育研究课题12项，发表教改论文15篇。

2016年出版主编/副主编教材5部。周建伟教授主编的《预防医学综合实验（第2版）》为教育部“十二五”国家级规划教材，于2016年2月由人民卫生出版社出版。《流行病学（英文版）》、《公共卫生PBL实践》入选校级重点教材，《流行病学（英文版）》入选“十三五”江苏省高等学校重点教材。新增主编或副主编“十三五”英文版规划教材《流行病学》、《全球健康》。

《卫生毒理学》正式入选首批国家级精品资源共享课。《医学统计学》入选中国医学教育慕课联盟优秀在线课程。微课作品《谁动了我的健康》、《致畸作用》分别获得2016年全国高校微课教学比赛（医学类）教学设计奖和三等奖。新增《公共卫生案例分析》、《卫生应急》、《实验数据处理》和《临床数据管理》实验选修课4门。

新建数字化实验教学中心，开发预防医学虚拟仿真实验教学系统。荣获全国首届“梦之路杯”医学虚拟仿真实验作品大赛二等奖3项，1项虚拟仿真综合实验作品获国家计算机软件著作权。获批省级在线开放虚拟仿真实验教学培育项目1项。

建设公共卫生实训室，按照执业医师考试内容设置临床技能、个体防护、样品采集与现场检测、卫生处理等四方面规划培训区。有效提升学生综合分析问题和解决实际问题的能力。

推进国际化办学进程，新聘美国、加拿大等著名高校客座教授4名，兼职教授1名；选送10名本科生前往美国毕业实习，14名学生

前往美国加拿大进行暑期访学。继续实施与南方医科大学的学生交换计划，年内新增交换生 2 名。

（二）科学研究

2016 年度，科研项目级别和经费额取得新的突破。由我院沈洪兵教授牵头的“中国人群辅助生殖人口及子代队列建立与应用基础研究”国家重点研发计划重大专项项目（6500 万元）获批立项并顺利启动。立项国家自然科学基金项目 22 项，其中重点项目 1 项；省部级项目 36 项。纵向科研经费总额达 8200 万元，再次刷新历史记录。学院教职工以第一作者或通讯作者发表 SCI 收录论文 183 篇，平均 IF 为 3.733，其中 $IF \geq 10$ 的 7 篇， $IF \geq 5$ 的 65 篇，论文数量和质量均有提高。获何梁何利基金科学与技术进步奖、教育部高等学校科学研究青年科学奖、教育部高等学校科学研究优秀成果奖（自然科学奖）二等奖、江苏省教育科学研究成果奖（自然科学奖）一等奖、中华预防医学会科学技术奖一等奖、中国抗癌协会科技奖二等奖各 1 项。获国家发明专利 10 项、国家软件著作权 22 项。

三、人才队伍建设

（一）队伍建设基本情况

本年度新进教师 10 名，来自北京大学、复旦大学和南京医科大学等高校。继续实施中青年骨干教师研修计划，选派 6 位优秀教师至美国、澳大利亚研修，年内有 3 位教师完成境外研修回国。选派 3 位教师至四川大学、江苏省 CDC 进修，有效提高了青年教师实验及实践教学水平。组织一线教师前往北京、上海等地参加 PBL 和 MOOC 培训，赴多地参加教育教学论坛、教材编写会和定稿会等。

（二）队伍建设取得的成绩

2016 年度新增国家“百千万工程”领军人才 1 人、教育部科学技术委员会生物与医学学部委员 1 人、享受国务院政府特殊津贴 2 人、“长江学者奖励计划”青年学者 1 人；霍英东高校青年教师奖 1 人、江苏省五四青年奖章 1 人、江苏省文明职工 1 人、江苏省教育工作先进

集体 1 个、先进个人 1 人；入选江苏省 333 工程各层次培养对象 8 人、江苏省六大人才高峰 1 人、江苏省青蓝工程培养对象 3 人、创新团队 1 个。获校“扬子江”奖教金特等奖 1 人，“赵息保青年教师奖教金” 3 人。

四、信息化建设、开放运行和示范辐射

（一）信息化资源和平台建设

以学生实验为主体，将实验室信息化管理、实验教学师生互动等融合，建成网络化实验教学和实验室管理信息平台

(<http://218.94.72.113/yfsfzx/>)，初步实现网络实验教学和信息化管理。

（二）开放运行与安全运行等情况

加强网络教学平台和网络化实验室建设。建成《统计学中的随机现象模拟系统》，学生可以通过网络化的计算机系统进行随机现象模拟。建成国家级精品资源共享课“卫生毒理学”，江苏省精品课程“职业卫生与职业医学”、“流行病学”、“卫生统计学”，校级精品课程“营养与食品卫生学”等。所有预防医学主干课程均纳入 E-Learning 平台运行，成为师生交流和学生拓展知识、开阔视野的有效途径。本年度《流行病学》、《医学统计学》、《社会医学》、《卫生学》获得南京医科大学优秀网络课程。

（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。

2016 年度邀请国内外著名学者来院开设学术讲座 31 人次，学院教职工 110 余人次参加了国际学术交流。为社会服务行业培训 100 人次，接待全国同行参观交流 82 人次。

实验教学示范中心编写的“十二五”国家级规划实验教材《预防医学综合实验》、开发的实验项目和软件在全国 6 所高校推广应用。

成功举办了首届全国公共卫生与预防医学 PBL 培训暨教学交流研讨会。来自全国 24 所高校公共卫生与预防医学领域的一线教师及我校师生代表 200 余人参加了研讨会。会议为公共卫生与预防医学教学改革及人才培养提供了交流平台，对促进学生自主学习和终生学习能力的培养具有重要意义。

五、示范中心大事记

1. 举办了首届全国公共卫生与预防医学PBL培训暨教学交流研讨会



2. 2016年，暑期红丝带同伴协会开展覆盖全省13个地市的“三下乡”实践活动，获省级表彰。



六、示范中心存在的主要问题

1. 专职实验人员数量偏少，职业发展受到限制

示范中心专职实验人员比较少，实验准备占去实验人员大部分精力和时间，限制了开放实验的范围。与专职教师相比，专职实验人员的待遇相对较低，在职称晋升和职位提升方面机会相对较少，今后应对这一群体给予关注和政策倾斜。

2. 专职教师缺乏，实验与实践教学的融合有待提高

目前有1名隶属于示范中心的专职教师，人员相对不足，对创新

实验开发和现有实验与实践融合型教学带来困难。今后将考虑多专业背景的教师整合式办公，一方面可以提升学科融合的综合性和设计实验水平，也能促进科研成果向教学资源的转化。

3. 信息技术与实践教学深度融合有待提高

示范中心实验人员缺乏专业的信息技术和网络维护知识，导致实践教学、开放实验室的信息化管理水平较低。虽然与公司一起研发了虚拟仿真项目，但是部分项目的实施过程中仍然存在问题。

七、所在学校与学校上级主管部门的支持

示范中心工作一直得到学校和省教育厅的大力支持，定期向省教育厅提交年度总结和计划。学校在稳定师资队伍、提升教学质量及促进教学改革等方面制订了一系列的倾斜政策，给予学院和中心更大的自主权。在经费方面得到省优势学科和品牌专业经费的大力支持。

2017年因学校人事调动，中心主任由陈峰院长变更为胡志斌院长担任。

八、下一年发展思路

中心继续坚持以能力培养为导向的人才培养理念，着力提高学生的自主学习能力（Active learning）、岗位胜任能力（Competency）、交流沟通能力（Communication）、批判思维能力（Critical thinking）和创新实践能力（Creativity）。根据社会对公共卫生人才的需求，进一步精心打造多层次教学平台和实践基地，为实践教学提供优质资源，优化以实践创新能力培养为主线、分层次、多模块、相互衔接，贯穿于预防医学本科教育全过程的实践创新教学体系。以高水平的教学队伍建设和先进高效的运行机制为保障，把促进学生的全面发展和适应社会需要作为衡量人才培养水平的根本标准，不断提高实验教学水平和教学质量，使中心立足于江苏，放眼全国，与时俱进，不断发展，逐步成为在国内具有广泛辐射和示范作用的、办学水平与国内知名大学接轨的综合性预防医学实验教学基地。

加强实验教学师资队伍建设，优化人才培养与科研创新机制。在教学科研的软环境与资源建设方面，进一步营造宽松的学术氛围，倡导学术自由，鼓励交流合作，进一步实施青年教师海外培训计划和学生海外访学、毕业实习计划；设立本科生创新项目培育基金；制订教

学改革激励政策；对在国家自然科学基金杰青项目、国家科技三大奖、国家级教学成果奖等方面有可能取得重大突破的教师和团队，给予经费上的重点支持和政策倾斜。招募高学历实验教学人员，稳定实验教学队伍。建成一支队伍结构合理、具有很高的教学水平和实践创新能力的师资队伍。

进一步优化多方向、模块化、分层次贯穿本科全过程的实践创新教学体系。2017年将增加生物统计分析实验模块和公共卫生综合案例分析模块，合理规划验证性实验、综合性实验、设计性实验和拓展创新性实验。建设公共卫生与预防医学数字化实验室，将新增2项数字化实验实践项目，完成20项小型仪器教学视频。

继续支持由学生策划的专业社团活动，在指导教师和经费方面给予保障，强化学生服务社会意识和责任感，促进学生的自主学习能力、社会调查能力和科学研究能力。

加快信息化进程，真正实现实验教学的网络化管理。实施校、院级二级管理，实行主任负责制，统筹调配实验中心教育教学资源。充实实验中心网络资源，加强过程管理。

在全国公共卫生类实验教学中起带头作用，加强与全国各类实践教育中心互动。计划参加华南区大学生预防医学实验（实践）技能大赛，进一步推动预防医学实验（实践）教学的改革与探索，推进预防医学人才培养体系的发展。

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	预防医学实验教学示范中心				
所在学校名称	南京医科大学				
主管部门名称	江苏省教育厅				
示范中心门户网站	http://218.94.72.113/yfsfzx/				
示范中心详细地址	江苏省南京市江宁区	邮政编码	211166		
	龙眠大道 101 号至诚楼				
固定资产情况					
建筑面积	5075 m ²	设备总值	4362 万元	设备台数	1349 台
经费投入情况					
主管部门年度经费投入 (直属高校不填)	76 万元	所在学校年度经费投入	40 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	临床医学(含七年制)	2013	735	11025
2	口腔医学(含七年制、港澳台班)	2013	115	1725

3	MBBS	2012	70	1050
4	卫生检验与检疫	2015	31	1736
5	卫生检验与检疫	2014	35	6090
6	卫生检验与检疫	2013	31	6138
7	预防医学	2012	86	12040
8	基础医学	2014	35	525
9	卫生事业管理	2014	83	1245

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	273 个
年度开设实验项目数	260 个
年度独立设课的实验课程	27 门
实验教材总数	7 种
年度新增实验教材	2 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	18 人
学生发表论文数	22 篇
学生获得专利数	2 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	预防医学整合式 PBL 教学模式在的探索与研究	苏教高〔2013〕16 号	李忠、胡志斌	王心如、沈洪兵、陈峰、唐少文、赵丽萍、高蓉等	2013-2016	1.5	b
2	卫生化学虚拟仿真实验平台建设	苏教高〔2015〕13 号	高蓉、李磊	胡志斌、赵丽萍、吴倩、余静、赵鸿雁、乔善磊等	2015-2017	0.8	a
3	预防医学课程微	苏教科规	陈峰、	刘起展、胡志斌、	2015-2017	-	b

	信教学平台建设与应用	领[2015]1号	吴炜	夏彦恺、王心如、王守林、钟才云等			
4	新媒体时代高校大学生性健康教育问题及对策研究	苏教科规领[2015]1号	王建明	陆慧、樊宏、尤华、刘思浚、朱晨*、郑献智*等	2015-2017	-	b

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	中国人群辅助生殖人口及子代队列建立与应用基础研究	卫科重点函[2016]32号	沈洪兵	沙家豪、陈子江、黄荷凤、刘嘉茵、胡志斌、周灿权、王雁玲、陶芳标等	2016.09-2020.12	6500	国家重点研发计划项目
2	辅助生殖与自然出生队列标准的建立与对比研究	卫科重点函[2016]32号	夏彦恺	吴炜、赵杨、汪道武、冯涛	2016.07-2021.06	325.02	国家重点研发计划课题
3	基于大数据的肿瘤风险预测模型在前瞻性队列人群中的验证研究	国科生字[2016]24号	靳光付	宋方方、钟荣、杭栋、李莲、颜财旺、崔平、赵强、李娇元、李莹、王新、杨慧君、黄彩云、陈浩、刘晨	2016.09-2020.12	281	国家重点研发计划课题
4	生命早期农药暴露谱对儿童神经行为发育的影响及其分子机制	国科金计项[2016]47号	夏彦恺	田英、童梅玲、王彩凤、王依闻、徐菠、周昆、董天宇、张雨晴、吴克勤	2017.01-2020.12	275	国家自然科学基金
5	环境应答基因 JWA 缺陷所致小	国科金计项[2016]	周建伟	李爱萍、王蕴、付鹤玲、王章	2017.01-2020.12	85	国家自然

	鼠早衰的动物模型研究	47号		定、崔佳华、陈俊杰、邱丹萍			科学基金
6	金属化学形态纳米识别-FI-HPLC/GC-ICP-MS 联用分析及代谢组学研究	国科金计项[2016] 47号	李磊	吴倩、张展、王丽、曹淑源、代家勇、王笛、武新月、单文琪	2017.01-2020.12	65	国家自然科学基金
7	DTSF1/miR-125a-3p/Fstl3 作用通路在孕期 DBP 暴露致传代生精障碍中的作用及其机制	国科金计项[2016] 47号	吴炜	江华、王恒兵、潘锋、韩秀梅、徐诚、郭丹、董天宇、陈一秋	2017.01-2020.12	60	国家自然科学基金
8	长链非编码 RNA 作为 ceRNA 与膀胱癌易感性的机制研究	国科金计项[2016] 47号	王美林	吴冬梅、储海燕、仝娜、杜牧龙、马高祥、金经、黎书炜	2017.01-2020.12	60	国家自然科学基金
9	增强子 RNA 介导炎症反应在不明原因复发性流产中的作用及其分子机制	国科金计项[2016] 47号	陆春城	姜子燕、杜桂珍、韩莉、韩秀梅、胡维岳、黄振遥、周冉、黄晓敏	2017.01-2020.12	57	国家自然科学基金
10	ROS 介导的 RECK 表遗传沉默在 27 羟基胆固醇促进乳腺癌侵袭转移中的作用	国科金计项[2016] 47号	李忠	李远、胡春艳、李爱萍、刘娇、朱冬梅、沈朝霞、刘云、陈娟	2017.01-2020.12	55	国家自然科学基金
11	基于 circRNA 表观遗传调控网络的食管癌分子流行病学研究	国科金计项[2016] 47号	王建明	薛恒川、华召来、王辉、郑献智、续琨、吕玲双	2017.01-2020.12	55	国家自然科学基金
12	新发呼吸道传染病预防控制的动力学模型研究	国科金计项[2016] 47号	彭志行	鲍倡俊、于石成、刘文东、魏永越、张汝阳、张嘉成、沈思鹏、黄鹏、梁君雅	2017.01-2020.12	55	国家自然科学基金
13	TLR3、TLR4-Peli1 轴介导的炎症微环境在甲基苯丙胺致海马神经元损伤中的作用及机制	国科金计项[2016] 47号	王军	肖杭、陈旭锋、蒋雷、环飞、钱文溢、李秀婷、王易欣、宋旭	2017.01-2020.12	50	国家自然科学基金
14	miR-1/14-3-3 ξ 调	国科金计	杨叶	李远、王克波、	2017.01-20	18	国家

	控 IL-6 自分泌进而抑制肿瘤干细胞样特性在咖啡酸抑制肝癌侵袭转移中的作用	项〔2016〕47号		张弛、刘娇、朱冬梅、刘钦强	19.12		自然科学基金
15	Δ Np63 调控 Sonic Hedgehog 通路在邻苯二甲酸酯类促进乳腺癌干细胞活性中的作用	国科金计项〔2016〕47号	武洁姝	林小芳、谢春风、李媛、姜叶、陈月	2017.01~2019.12	18	国家自然科学基金
16	Kcnq1ot1-miR-384-5p-Atg5 在纳米四氧化三铁所致早期胚胎发育障碍中的作用和机制	国科金计项〔2016〕47号	徐菠	孟庆霞、韩秀梅、曹淑源、董天宇、吉音文、张雨晴	2017.01~2019.12	18	国家自然科学基金
17	miR-21 调控自噬活性在矽尘所致肺纤维化中的作用及其机制研究	国科金计项〔2016〕47号	吉晓明	李爱萍、靳苏香、李艳、严玮文	2017.01~2019.12	17	国家自然科学基金
18	Δ Np63 α /Notch 轴介导莱菔硫烷干预慢性吸烟暴露诱导肺支气管上皮细胞向肺癌干细胞转化的机制研究	国科金计项〔2016〕47号	李小婷	耿珊珊、谢春风、朱剑云、杨雪、王小倩	2017.01-2019.12	17	国家自然科学基金
19	低剂量辛基酚通过干扰腺苷代谢致精子生成障碍的作用及其机制研究	国科金计项〔2016〕47号	周昆	史扶超、程洁、王丽、刘红胜、罗佳、吴克勤、高嘉伟	2017.01-2019.12	17	国家自然科学基金
20	妊娠糖尿病致端粒长度缩短的基因-环境交互作用研究	国科金计项〔2016〕47号	杜江波	卢莹、王辉、陈佳萍、颜财旺、陈梦茜、吕红	2017.01-2019.12	17	国家自然科学基金
21	基于保护动机理论的孕产期保健服务利用行为分析及干预研究	国科金计项〔2016〕47号	尤华	王洁、吉华萍、陆慧、樊宏、赵宝、韩秀梅、范洁、姜海婷	2017.01~2019.12	16	国家自然科学基金
22	基因组功能性遗传变异与肺癌发生发展的分子流行病学研究	苏财教〔2016〕88号	马红霞	马红霞	2016.07-2019.06	100	江苏省自然科学基金

							金
23	胃癌胚系遗传变异与体细胞突变相互作用及其机制研究	苏财教〔2016〕88号	戴俊程	戴俊程	2016.07-2019.07	50	江苏省自然科学基金
24	妊娠糖尿病和染色体3q26、5p15.33区域遗传变异影响端粒长度的交互作用研究	苏财教〔2016〕88号	杜江波	卞秋桂、卢莹、王辉、陈佳萍、颜财旺、陈梦茜、靳光付	2016.07-2019.06	20	江苏省自然科学基金
25	孕产期保健服务利用行为研究——基于PMT理论的视角	苏财教〔2016〕88号	尤华	吉华平、王洁、陆慧、樊宏、赵宝、韩秀梅、范洁、姜海婷	2016.07-2019.06	20	江苏省自然科学基金
26	莱菔硫烷经ΔNp63α/Notch轴介导慢性吸烟暴露诱导肺支气管上皮细胞向肺癌干细胞转化的干预作用	苏财教〔2016〕88号	李小婷	耿珊珊、谢春风、朱剑云、杨雪、王小健	2016.07-2019.06	20	江苏省自然科学基金
27	大气中多环芳烃(PAHs)孕期暴露对儿童哮喘的影响以及表观遗传学生物标志物的研究	苏财教〔2016〕88号	吴倩	WanyeeTang、王美林、储海燕、王丽、曹淑源、蒋菲、王笛、武新月	2016.09-2019.08	10	江苏省自然科学基金
28	黑碳颗粒物干扰间充质干细胞分化成骨及线粒体损伤机制研究	苏财教〔2016〕88号	张雪梅	刘艳青、刘红胜、王廷玮、沈瑜来、王易欣	2016.06-2019.06	10	江苏省自然科学基金
29	miR-1/14-3-3ξ/IL-6通路抑制CSCs特性在咖啡酸抑制肝癌侵袭转移中的作用	苏财教〔2016〕88号	李远	李忠、周明、杨叶、张弛、刘娇、朱冬梅、刘钦强	2016.07-2019.06	10	江苏省自然科学基金

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	一种与铂类化疗药物骨髓抑制毒性相关的 SNP 标志物及其应用	ZL201410351322.0	中国	沈洪兵	发明专利	独立完成
2	一种与乳腺癌辅助诊断相关的 SNP 标志物及其应用	ZL201410351680.1	中国	沈洪兵	发明专利	独立完成
3	一种与非吸烟女性肺癌辅助诊断相关的 SNP 标志物及其应用	ZL201410470274.7	中国	沈洪兵	发明专利	独立完成
4	一种与非综合征型先天性心脏病辅助诊断相关的 SNP 标志物及其应用	ZL201410351665.7	中国	胡志斌	发明专利	独立完成
5	miRNA 标志物 has-miR-486-5p 的应用	ZL201410377976.0	中国	倪春辉	发明专利	独立完成
6	一种乳白蛋白和油酸复合物抗肿瘤的保健饮料及其制备方法	ZL201410300671.X	中国	陈进	发明专利	独立完成
7	一种与人类胎儿生长受限发生相关的血清微小核糖核酸标志物及其应用	ZL201410028086.9	中国	吴炜	发明专利	独立完成
8	一种巨大儿辅助诊断标志物的应用	ZL201510605360.9	中国	陈敏健	发明专利	独立完成
9	一种磁性可调式富集探头	ZL201521026976.2	中国	赵鸿雁	实用新型发明专利	独立完成
10	一种高通量磁性萃取富集装置	ZL201521028395.2	中国	赵鸿雁	实用新型发明专利	独立完成
11	儿童健康调查数据录入管理系统	2016SR021079	中国	韩秀梅	软件著作权	独立完成
12	即时性图像法膳食评估网络支持服务平台软件	2016SR070249	中国	汪之瑛	软件著作权	独立完成
13	高维数据交互作用统计分析软件	2016SR241248	中国	张汝阳	软件著作权	独立完成

14	暴露组学环境样本库管理系统软件	2016SR255900	中国	陈敏健	软件著作权	独立完成
15	PowerEDC 临床研究数据管理系统	2016SR342036	中国	赵杨	软件著作权	独立完成
16	PowerTrial 临床试验流程管理软件	2016SR342195	中国	于浩	软件著作权	独立完成
17	地下煤矿开采职业性有害因素识别与控制虚拟仿真实验系统	2016SR343014	中国	倪春辉	软件著作权	独立完成
18	暴露组学标准品库管理系统软件 v1.0	2016SR257372	中国	陈敏健	软件著作权	独立完成
19	质谱分析全通道构建系统软件 v1.0	2016SR302250	中国	陈敏健	软件著作权	独立完成
20	暴露组学流调原始文档管理系统软件 v1.0	2016SR256731	中国	陈敏健	软件著作权	独立完成
21	暴露组学生物样本库管理系统软件 v1.0	2016SR257377	中国	陈敏健	软件著作权	独立完成
22	出生队列家庭信息管理信息系统软件 v1.0	2016SR256491	中国	陈敏健	软件著作权	独立完成
23	出生队列随访信息管理信息系统软件 v1.0	2016SR256907	中国	陈敏健	软件著作权	独立完成
24	代谢组学标准品库管理系统软件 v1.0	2016SR263811	中国	陈敏健	软件著作权	独立完成
25	代谢组学混杂因素信息管理系统软件 v1.0	2016SR256673	中国	陈敏健	软件著作权	独立完成
26	代谢组学两组分析整合系统软件 v1.0	2016SR362706	中国	陈敏健	软件著作权	独立完成
27	代谢组学数据标准化系统软件 v1.0	2016SR302273	中国	陈敏健	软件著作权	独立完成
28	代谢组学数据对齐系统软件 v1.0	2016SR302272	中国	陈敏健	软件著作权	独立完成
29	代谢组学数据填补系统软件 v1.0	2016SR302216	中国	陈敏健	软件著作权	独立完成
30	代谢组学相关性分析整合系统软件 v1.0	2016SR361988	中国	陈敏健	软件著作权	独立完成
31	定量分析线性拟合优化系统软件 v1.0	2016SR362006	中国	陈敏健	软件著作权	独立完成
32	色谱保留时间预测	2016SR36212	中国	陈敏健	软件著	独立完

	系统软件 v1.0	8			作权	成
--	-----------	---	--	--	----	---

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，在类型栏中表明。(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	Identification of new susceptibility loci for gastric non-cardia adenocarcinoma: pooled results from two Chinese genome-wide association studies	Wang Z, Dai J, Hu N, Miao X, Abnet CC, Yang M, Freedman ND, Chen J, Burdette L, Zhu X, Chung CC, Ren C, Dawsey SM, Wang M, Ding T, Du J, Gao YT, Zhong R, Giffen C, Pan W, Koh WP, Dai N, Liao LM, Yan C, Qiao YL, Jiang Y, Shu XO, Chen J, Wang C, Ma H, Su H, Zhang Z, Wang L, Wu C, Xiang YB, Hu Z, Yuan JM, Xie L, Zheng W, Lin D, Chanock SJ, Shi Y, Goldstein AM, Jin G, Taylor PR, Shen H*	Gut	2017 Apr;66(4):581-587	国外刊物	独立完成
2	Systematic identification of genes with a cancer-testis expression pattern in 19 cancer types	Wang C, Gu Y, Zhang K, Xie K, Zhu M, Dai N, Jiang Y, Guo X, Liu M, Dai J, Wu L, Jin G, Ma H, Jiang T, Yin R, Xia Y, Liu L, Wang S, Shen B, Huo R, Wang Q, Xu L, Yang L, Huang X, Shen H*, Sha J*, Hu Z*	Nat Commun	2016 Jan 27;7:10499	国外刊物	独立完成
3	14-3-3eta is a novel growth-promoting and angiogenic factor in hepatocellular carcinoma	Shen J, Jiang F, Yang Y, Huang G, Pu F, Liu Q, Chen L, Ju L, Lu M, Zhou F, Zhang C, Luo X, Yang X, Jiao C, Li X, Li Z, Li Y*, Zhang J*	J Hepatol	2016 Nov;65(5):953-962	国外刊物	独立完成
4	Genome-Wide Association Study of	Wang M, Li Z, Chu H, Lv Q, Ye D, Ding Q, Xu C, Guo J, Du	Cancer Res	2016 Jun 1;76(11):3277	国外刊物	独立完成

	Bladder Cancer in a Chinese Cohort Reveals a New Susceptibility Locus at 5q12.3	M, Chen J, Song Z, Yin C, Qin C, Gu C, Zhu Y, Xia G, Liu F, Zhang Z, Yuan L, Fu G, Hu Z, Tong N, Shen J, Liu K, Sun J, Sun Y, Li J, Li X, Shen H, Xu J*, Shi Y*, Zhang Z*		-84		
5	Genomic Landscape Survey Identifies SRSF1 as a Key Oncodriver in Small Cell Lung Cancer	Jiang L, Huang J, Higgs BW, Hu Z, Xiao Z, Yao X, Conley S, Zhong H, Liu Z, Brohawn P, Shen D, Wu S, Ge X, Jiang Y, Zhao Y, Lou Y, Morehouse C, Zhu W, Sebastian Y, Czapiga M, Oganessian V, Fu H, Niu Y, Zhang W, Streicher K, Tice D, Zhao H, Zhu M, Xu L, Herbst R, Su X, Gu Y, Li S, Huang L, Gu J, Han B, Jallal B, Shen H*, Yao Y*	PLoS Genet	2016 Apr 19;12(4):e1005895	国外刊物	独立完成
6	Epigenetic silencing of microRNA-218 via EZH2-mediated H3K27 trimethylation is involved in malignant transformation of HBE cells induced by cigarette smoke extract.	Wang B, Liu Y, Luo F, Xu Y, Qin Y, Lu X, Xu W, Shi L, Liu Q*, Xiang Q*	Arch Toxicol	2016 Feb;90(2):449-61	国外刊物	独立完成
7	miR-138-1* regulates aflatoxin B1-induced malignant transformation of BEAS-2B cells by targeting PDK1	Wang Y, Zhang Z, Wang H, Zhang Y, Ji M, Xu H, Wang C, Sun Z, Gao W, Wang SL*	Arch Toxicol	2016; 90(5):1239-1249	国外刊物	独立完成
8	A functional variant in miR-143 promoter contributes to prostate cancer risk	Chu H, Zhong D, Tang J, Li J, Xue Y, Tong N, Qin C, Yin C, Zhang Z*, Wang M*	Arch Toxicol	2016 Feb;90(2):403-14	国外刊物	独立完成
9	NF-kB-regulated exosomal miR-155 promotes the inflammation associated with arsenite carcinogenesis.	Chen C, Luo F, Liu X, Lu L, Xu H, Yang Q, Xue J, Shi L, Li J, Zhang A, Liu Q*	Cancer Letters	2017 Mar 1;388:21-33	国外刊物	独立完成
10	STAT3-regulated exosomal miR-21	Liu Y, Luo F, Wang B, Li H, Xu Y, Liu X, Shi L, Lu X, Xu	Cancer Letters	2016 Jan 1;370(1):125-	国外刊物	独立完成

	promotes angiogenesis and is involved in neoplastic processes of transformed human bronchial epithelial cells.	W, Lu L, Qin Y, Xiang Q, Liu Q*		35		
11	Fine mapping the MHC region identified four independent variants modifying susceptibility to chronic hepatitis B in Han Chinese.	Zhu M, Dai J, Wang C, Wang Y, Qin N, Ma H, Song C, Zhai X, Yang Y, Liu J, Liu L, Li S, Liu J, Yang H, Zhu F, Shi Y, Shen H, Jin G*, Zhou W*, Hu Z*	Hum Mol Genet	2016 Mar 15;25(6):1225-32	国外刊物	独立完成
12	Gene-gene and gene-environment interactions on risk of male infertility: Focus on the metabolites	Hu W, Chen M, Wu W*, Lu J, Zhao D, Pan F, Lu C, Xia Y, Hu L, Chen D, Sha J*, Wang X*	Environ Int	2016 May;91:188-95	国外刊物	独立完成
13	Association of Major Depressive Episodes With Stroke Risk in a Prospective Study of 0.5 Million Chinese Adults	Sun J, Ma H, Yu C, Lv J, Guo Y, Bian Z, Yang L, Chen Y, Shen H, Chen Z, Hu Z*, Li L*	Stroke	2016 Sep;47(9):2203-8	国外刊物	独立完成
14	Role of ATG10 expression quantitative trait loci in non-small cell lung cancer survival	Xie K, Liang C, Li Q, Yan C, Wang C, Gu Y, Zhu M, Du F, Wang H, Dai J, Liu X, Jin G, Shen H, Ma H*, Hu Z*	Int J Cancer	2016 Oct 1;139(7):1564-73	国外刊物	独立完成
15	Estimation of heritability for nine common cancers using data from genome-wide association studies in Chinese population	Dai J, Shen W, Wen W, Chang J, Wang T, Chen H, Jin G, Ma H, Wu C, Li L, Song F, Zeng Y, Jiang Y, Chen J, Wang C, Zhu M, Zhou W, Du J, Xiang Y, Shu XO, Hu Z, Zhou W, Chen K, Xu J, Jia W, Lin D, Zheng W, Shen H*	Int J Cancer	2017 Jan 15;140(2):329-336	国外刊物	独立完成
16	A functional variant in TP63 at 3q28 associated with bladder cancer risk by creating an miR-140-5p binding site	Wang M, Du M, Ma L, Chu H, Lv Q, Ye D, Guo J, Gu C, Xia G, Zhu Y, Ding Q, Yuan L, Fu G, Tong N, Qin C, Yin C, Xu J, Zhang Z*	Int J Cancer	2016 Jul 1;139(1):65-74	国外刊物	独立完成
17	Exome-Wide Association Study Identified New Risk	Tang W, Tang J, Zhao Y, Qin Y, Jin G, Xu X, Zhu H, Shen H, Wang X, Hu Z*, Xia Y*	Mol Neurobiol	2016 Feb 18	国外刊物	独立完成

	Loci for Hirschsprung's Disease					
18	The association between telomere length and cancer risk in population studies.	Zhu X, Han W, Xue W, Zou Y, Xie C, Du J, Jin G*	Sci Rep	2016 Feb 26;6:22243	国外刊物	独立完成
19	The known genetic loci for telomere length may be involved in the modification of telomeres length after birth	Weng Q, Du J, Yu F, Huang T, Chen M, Lv H, Ma H, Hu Z, Jin G*, Hu Y*, Shen H*	Sci Rep	2016 Dec 8;6:38729	国外刊物	独立完成
20	Sulforaphane improves chemotherapy efficacy by targeting cancer stem cell-like properties via the miR-124/IL-6R/STAT3 axis.	Wang X, Li Y, Dai Y, Liu Q, Ning S, Liu J, Shen Z, Zhu D, Jiang F, Zhang J, Li Z*	Sci Rep	2016;6: 36796	国外刊物	独立完成
21	Telomere length, genetic variants and risk of squamous cell carcinoma of the head and neck in Southeast Chinese	Gu Y, Yu C, Miao L, Wang L, Xu C, Xue W, Du J, Yuan H, Dai J, Jin G, Hu Z, Ma H*, Shen H*	Sci Rep	2016 Feb 9;6:20675	国外刊物	独立完成
22	miR-489 inhibits silica-induced pulmonary fibrosis by targeting MyD88 and Smad3 and is negatively regulated by lncRNA CHRF.	Wu Q, Han L, Yan W, Ji X, Han R, Yang J, Yuan J, Ni C*	Sci Rep	2016 Aug 10;6:30921	国外刊物	独立完成
23	Genetic polymorphisms of IL-17A, IL-17F, TLR4 and miR-146a in association with the risk of pulmonary tuberculosis	Wang M, Xu G, Lü L, Xu K, Chen Y, Pan H, Burstrom B, Burstrom K, Wang J*	Sci Rep	2016;6:28586	国外刊物	独立完成
24	Rare variants in BRCA2 and CHEK2 are associated with the risk of urinary tract cancers	Ge Y, Wang Y, Shao W, Jin J, Du M, Ma G, Chu H, Wang M*, Zhang Z*	Sci Rep	2016 Sep 16;6:33542	国外刊物	独立完成
25	BDE47 induces rat CYP3A1 by targeting	Sun Z, Zhang Z, Ji M, Yang H, Cromie M, Gu J, Wang C, Yang	Sci Rep	2016; 6:31958	国外刊物	独立完成

	the transcriptional regulation of miR-23b	L, Yu Y, Gao W, Wang SL *				
26	Environmental exposure to BDE47 is associated with increased diabetes prevalence: Evidence from community-based case-control studies and an animal experiment.	Zhang Z, Li S, Liu L, Wang L, Xiao X, Sun Z, Wang X, Wang C, Wang M, Li L, Xu Q, Gao W, Wang SL*	Sci Rep	2016;6:27854	国外刊物	独立完成
27	Interaction between β -hexachlorocyclohexane and ADIPOQ genotypes contributes to the risk of type 2 diabetes mellitus in East Chinese adults	Li S, Wang X, Yang L, Yao S, Zhang R, Xiao X, Zhang Z, Wang L, Xu Q, Wang S *	Sci Rep	2016;6:37769	国外刊物	独立完成
28	The classic EDCs, phthalate esters and organochlorines, in relation to abnormal sperm quality: a systematic review with meta-analysis	Wang C, Yang L, Wang S, Zhang Z, Yu Y, Wang M, Cromie M, Gao W, Wang SL *	Sci Rep	2016;6:19982	国外刊物	独立完成
29	Common SNP in hsa-miR-196a-2 increases hsa-miR-196a-5p expression and predisposes to idiopathic male infertility in Chinese Han populatio	Lu J, Gu H, Tang Q, Wu W, Yuan B, Guo D, Wei Y, Sun H, Xia Y, Ding H, Hu L, Chen D, Sha J, Wang X*	Sci Rep	2016;6:19825	国外刊物	独立完成
30	Y chromosome haplogroups based genome-wide association study pinpoints revelation for interactions on non-obstructive azoospermia	Lu C, Wen Y, Hu W, Lu F, Qin Y, Wang Y, Li S, Yang S, Lin Y, Wang C, Jin L, Shen H, Sha J, Wang X, Hu Z*, Xia Y*	Sci Rep	2016 Sep 15;6:33363	国外刊物	独立完成
31	miR-107 regulates tumor progression by targeting NF1 in gastric cancer	Wang S, Ma G, Zhu H, Lv C, Chu H, Tong N, Wu D, Qiang F, Gong W, Zhao Q, Tao G, Zhou J, Zhang Z*, Wang M *	Sci Rep	2016 Nov 9;6:36531	国外刊物	独立完成

32	The lncRNA MALAT1, acting through HIF-1 α stabilization, enhances arsenite-induced glycolysis in human hepatic L-02 cells	Luo F, Liu X, Ling M, Lu L, Shi L, Lu X, Li J, Zhang A, Liu Q*	Biochimica et Biophysica Acta (BBA) - Molecular Basis of Disease	2016 Sep;1862(9):1685-95	国外刊物	独立完成
33	Negative feedback circuitry between MIR143HG and RBM24 in Hirschsprung disease	Du C, Shen Z, Zang R, Xie H, Li H, Chen P, Hang B, Xu X, Tang W*, Xia Y*	Biochim Biophys Acta	2016;1862(11):2127-2136	国外刊物	独立完成
34	Risk assessment models for genetic risk predictors of lung cancer using two-stage replication for Asian and European populations.	Cheng Y, Jiang T, Zhu M, Li Z, Zhang J, Wang Y, Geng L, Liu J, Shen W, Wang C, Hu Z, Jin G, Ma H, Shen H, Dai J*	Oncotarget	2016 Jul 5. doi: 10.18632/oncotarget.10403	国外刊物	独立完成
35	NEAT1 upregulates EGCG-induced CTR1 to enhance cisplatin sensitivity in lung cancer cells	Jiang P, Wu X, Wang X, Huang W, Feng Q*	Oncotarget	2016;7:43337-43351	国外刊物	独立完成
36	Genetic variants in regulatory regions of microRNAs are associated with lung cancer risk	Xie K, Wang C, Qin N, Yang J, Zhu M, Dai J, Jin G, Shen H, Ma H*, Hu Z*	Oncotarget	2016 Jul 26;7(30):47966-47974	国外刊物	独立完成
37	Caffeic acid ameliorates colitis in association with increased Akkermansia population in the gut microbiota of mice	Zhang Z, Wu X, Cao S, Wang L, Wang D, Yang H, Feng Y, Wang S, Li L*	Oncotarget	2016;7(22):31790-31799	国外刊物	独立完成
38	MicroRNA-206 attenuates the growth and angiogenesis in nonsmall cell lung cancer cells by blocking the 14-3-3z/STAT3/HIF-1 α /	Xue D, Yang Y, Liu Y, Wang P, Dai Y, Liu Q, Chen L, Shen J, Ju H, Li Y*, Tan Z*	Oncotarget	2016 Nov 29;7(48):79805-79813	国外刊物	独立完成

	VEGF signaling					
39	A MALAT1/HIF-2 α feedback loop contributes to arsenite carcinogenesis	Luo F, Sun B, Li H, Xu Y, Liu Y, Liu X, Lu L, Li J, Wang Q, Wei S, Shi L, Lu X, Liu Q*	Oncotarget	2016; 7(5): 5769-5789	国外刊物	独立完成
40	Copy number gain of VCX, X-linked multi-copy gene, leads to cell proliferation and apoptosis during spermatogenesis	Ji J, Qin Y, Wang R, Huang Z, Zhang Y, Zhou R, Song L, Ling X, Hu Z, Miao D, Shen H, Xia Y, Wang X, Lu C *	Oncotarget	2016 Nov 29;7(48):78532-78540	国外刊物	独立完成
41	X chromosome-wide identification of SNVs in microRNA genes and non-obstructive azoospermia risk in han chinese population	Ji J, Qin Y, Zhou R, Zang R, Huang Z, Zhang Y, Chen M, Wu W, Song L, Ling X, Shen H, Hu Z, Xia Y, Lu C*	Oncotarget	2016;7(31):49122-49129	国外刊物	独立完成
42	Accumulated promoter methylation as a potential biomarker for esophageal cancer.	Peng X, Xue H, Lü L, Shi P, Wang J, Wang J*	Oncotarget	2017 Jan 3;8(1):679-691	国外刊物	独立完成
43	Association of genetic variants in lncRNA H19 with risk of colorectal cancer in a Chinese population	Li S, Hua Y, Jin J, Wang H, Du M, Zhu L, Chu H, Zhang Z, Wang M*	Oncotarget	2016 May 3;7(18):25470-7	国外刊物	独立完成
44	Genetic variants in PTPRD and risk of gestational diabetes mellitus	Chen T, Xu J, Liu G, Liu H, Chen M, Qin Y, Wu W, Xia Y, Ji C, Guo X, Wen J*, Wang X*	Oncotarget	2016 Nov 15;7(46):76101-76107	国外刊物	独立完成
45	Therapeutic effect of apatinib on overall survival is mediated by prolonged progression-free survival in advanced gastric cancer patients	Huang L, Wei Y, Shen S, Shi Q, Bai J, Li J, Qin S*, Yu H*	Oncotarget	2016 Oct 25	国外刊物	独立完成
46	The association analysis of hOGG1 genetic variants and gastric cancer risk in a Chinese population	Lu J, Yin Y, Du M, Ma G, Ge Y, Zhang Q, Chu H, Tong N, Wang M, Qiu J*, Zhang Z*	Oncotarget	2016 Oct 4;7(40):66061-66068	国外刊物	独立完成
47	Hepatitis B virus genotypes, expression	Liu Z, Song C, Wen J, Xu L, Liu Y, Zhu J, Zhu L, Hu Z, Ma	Oncotarget	2016 Jul 12;7(28):4407	国外刊物	独立完成

	quantitative trait loci for ZNRD1-AS1 and their interactions in hepatocellular carcinoma.	H*, Liu L*		6-44083		
48	Organochloride pesticides induced hepatic ABCG5/G8 expression and lipogenesis in Chinese patients with gallstone disease.	Ji G, Xu C, Sun H, Liu Q, Hu H, Gu A*, Jiang ZY*	Oncotarget	2016 Jun 7;7(23):33689-702	国外刊物	独立完成
49	Toxicological assessment of multi-walled carbon nanotubes in vitro: potential mitochondria effects on male reproductive cells.	Xu C, Liu Q, Liu H, Zhang C, Shao W, Gu A *	Oncotarget	2016 Jun 28;7(26):39270-39278	国外刊物	独立完成
50	Suppressive action of miRNAs to ARP2/3 complex reduces cell migration and proliferation via RAC isoforms in Hirschsprung disease	Tang W, Cai P, Huo W, Li H, Tang J, Zhu D, Xie H, Chen P, Hang B, Wang S, Xia Y*	J Cell Mol Med	2016;20(7):1266-75	国外刊物	独立完成
51	MiR-449a regulates autophagy to inhibit silica-induced pulmonary fibrosis through targeting Bcl2	Han R, Ji X, Rong R, Li Y, Yao W, Yuan J, Wu Q, Yang J, Yan W, Han L, Zhu B, Ni C*	J Mol Med (Berl)	2016 Nov;94(11):1267-1279	国外刊物	独立完成
52	Low-frequency nonsynonymous variants in FKBPL and ARPC1B genes are associated with breast cancer risk in Chinese women	Zhou W, Jiang Y, Zhu M, Hang D, Chen J, Zhou J, Dai J, Ma H, Hu Z, Jin G*, Sha J*, Shen H*	Mol Carcinog	2017 Feb;56(2):774-780	国外刊物	独立完成
53	Genetic variants affecting telomere length are associated with the prognosis of esophageal squamous cell carcinoma in a	Lu Y, Yan C, Du J, Ji Y, Gao Y, Zhu X, Yu F, Huang T, Dai J, Ma H, Jiang Y, Chen J, Shen H, Jin G*, Yin Y*, Hu Z*	Mol Carcinog	2017 Mar;56(3):1021-1029	国外刊物	独立完成

	Chinese population.					
54	Glabridin inhibits cancer stem cell-like properties of human breast cancer cells: an epigenetic regulation of miR-148a/SMAD2 signaling.	Jiang F, Li Y, Mu J, Hu C, Zhou M, Wang X, Si L, Ning S, Li Z*	Mol Carcino g	2016;55(5): 929-940	国外 刊物	独立 完成
55	KIT polymorphisms were associated with the risk for head and neck squamous carcinoma in Chinese population	Hang D, Yuan H, Liu L, Wang L, Miao L, Zhu M, Du J, Dai J, Hu Z, Chen N, Shen H, Ma H*	Mol Carcino g	2017 Jan;56(1):232- 237	国外 刊物	独立 完成
56	Earthworm extract attenuates silica-induced pulmonary fibrosis through Nrf2-dependent mechanisms	Yang J, Wang T, Li Y, Yao W, Ji X, Wu Q, Han L, Han R, Yan W, Yuan J, Ni C*	Lab Invest	2016 Dec;96(12):12 79-1300	国外 刊物	独立 完成
57	Modulation of miR-19 in Aluminum-Induced Neural Cell Apoptosis	Zhu M, Huang C, Ma X, Wu R, Zhu W, Li X, Liang Z, Deng F, Zhu J, Xie W, Yang X, Jiang Y, Wang S, Wu J, Geng S, Xie C, Zhong C*	J Alzheim ers Dis	2016;50(4): 1149-1162	国外 刊物	独立 完成
58	Genetic variants at 9p21.3 are associated with risk of esophageal squamous cell carcinoma in a Chinese population	Lin X, Yan C, Gao Y, Du J, Zhu X, Yu F, Huang T, Dai J, Ma H, Jiang Y, Yin R, Hu Z, Jin G*, Xu L*, Shen H*	Cancer Sci	2016 Dec 13	国外 刊物	独立 完成
59	Epigenetic silencing of miR-218 by the lncRNA CCAT1, acting via BMI1, promotes an altered cell cycle transition in the malignant transformation of HBE cells induced by cigarette smoke extract.	Lu L, Xu H, Luo F, Liu X, Lu X, Yang Q, Xue J, Chen C, Shi L, Liu Q*	Toxicol ogy and Applied Pharmac ology	2016 Aug 1;304:30-41	国外 刊物	独立 完成
60	Graphene oxide quantum dots disrupt autophagic flux by inhibiting lysosome	Ji X, Xu B, Yao M, Mao Z, Zhang Y, Xu G, Tang Q, Wang X, Xia Y*	Toxicol ogy	2016;374:10-1 7	国外 刊物	独立 完成

	activity in GC-2 and TM4 cell lines.					
61	A potentially functional polymorphism in ABCG2 predicts clinical outcome of non-small cell lung cancer in a Chinese population.	Sun J, Zhu M, Shen W, Wang C, Dai J, Xu L, Jin G, Hu Z, Ma H *, Shen H *	Pharmacogenomics J	2016 Mar 8	国外刊物	独立完成
62	Genome-wide association study of myelosuppression in non-small-cell lung cancer patients with platinum-based chemotherapy	Cao S, Wang S, Ma H *, Tang S, Sun C, Dai J, Wang C, Shu Y, Xu L, Yin R, Song X, Chen H, Han B, Li Q, Wu J, Bai C, Chen J, Jin G, Hu Z, Lu D *, Shen H *	Pharmacogenomics J	2016 Feb;16(1):41-6	国外刊物	独立完成
63	E2F1 and NF- κ B: Key Mediators of Inflammation-associated Cancers and Potential Therapeutic Targets	Huang Y, Chen R*, Zhou J*	Current Cancer Drug Targets	2016;16(9):765-772	国外刊物	独立完成
64	The relationship between prenatal exposure to BP-3 and Hirschsprung's disease	Huo W, Cai P, Chen M, Li H, Tang J, Xu C, Zhu D, Tang W, Xia Y*	Chemosphere	2016;144:1091-7	国外刊物	独立完成
65	The ROS-mediated activation of STAT-3/VEGF signaling is involved in the 27-hydroxycholesterol-induced angiogenesis in human breast cancer cells.	Zhu D, Shen Z, Liu J, Chen J, Liu Y, Hu C, Li Z*, Li Y*	Toxicology Letters	2016;264:79-86	国外刊物	独立完成
66	Epigenetic silencing of p21 by long non-coding RNA HOTAIR is involved in the cell cycle disorder induced by cigarette smoke extract.	Liu Y, Wang B, Liu X, Lu L, Luo F, Lu X, Shi L, Xu W, Liu Q*	Toxicology Letters	2016; 240(1):60-67	国外刊物	独立完成
67	MicroRNA-21 activation of ERK signaling via PTEN is	Liu X, Luo F, Ling M, Lu L, Shi L, Lu X, Xu H, Chen C, Yang Q, Xue J, Li J, Zhang A,	Toxicology Letters	2016;252:1-10	国外刊物	独立完成

	involved in arsenite-induced autophagy in human hepatic L-02 cells.	Liu Q*				
68	Insulin signaling disruption in male mice due to perinatal bisphenol A exposure: Role of insulin signaling in the brain	Fang F, Gao Y, Wang T, Chen D, Liu J, Qian W, Cheng J, Gao R, Wang J*, Xiao H*	Toxicology Letters	2016;245:59-67	国外刊物	独立完成
69	Sublethal effects of zinc oxide nanoparticles on male reproductive cells	Liu Q, Xu C, Ji G, Liu H, Mo Y, Tollerud D J, Gu A*, Zhang Q*	Toxicol In Vitro	2016 Sep;35:131-8	国外刊物	独立完成
70	Preventive use of a hepatoprotectant against anti-tuberculosis drug-induced liver injury: A randomized controlled trial.	Zhang S, Pan H, Peng X, Lu H, Fan H, Zheng X, Xu G, Wang M, Wang J*	J Gastroenterol Hepatol	2016;31(2):409-416	国外刊物	独立完成
71	Expression and prognostic value of microRNA-26a and microRNA-148a in gastric cancer	Qiu X, Zhu H, Liu S, Tao G, Jin J, Chu H, Wang M, Tong N, Gong W, Zhao Q, Qiang F, Zhang Z*	J Gastroenterol Hepatol	2016 Aug 16. doi: 10.1111/jgh.13533	国外刊物	独立完成
72	A metabolomics-based approach for ranking the depressive level in a chronic unpredictable mild stress rat model	Yu X, Qiao S, Wang D, Dai J, Wang J, Zhang R, Wang L and Li L *	RSC Adv	2016;6(31):25751–25765	国外刊物	独立完成
73	Caffeic acid attenuates the angiogenic function of hepatocellular carcinoma cells via reduction in JNK-1-mediated HIF-1 α stabilization in hypoxia	Gu W, Yang Y, Zhang C, Zhang Y, Chen L, Shen J, Li G, Li Z, Li L, Li Y * and Huibin Dong*	RSC Adv	2016;6:82774-82782	国外刊物	独立完成
74	Isoliquiritigenin attenuates the invasive capacity of breast cancer cells via up-regulating the tumor suppressor RECK.	Ning S, Mu J, Shen Z, Zhu D, Jiang F, Wang X, Li Y and Li Z *	RSC Adv	2016;6(1):24719-24727	国外刊物	独立完成

75	Medium-chain triglyceride ameliorates insulin resistance and inflammation in high fat diet-induced obese mice	Geng S, Zhu W, Xie C, Li X, Wu J, Liang Z, Xie W, Zhu J, Huang C, Zhu M, Wu R, Zhong C*	Eur J Nutr	2016;55(3): 931-940	国外刊物	独立完成
76	Simultaneous quantification of neuroactive dopamine serotonin and kynurenine pathway metabolites in gender-specific youth urine by ultra performance liquid chromatography tandem high resolution mass spectrometry	Lu H, Yu J, Wang J, Wu L, Xiao H, Gao R*	Journal of pharmaceutical and biomedical analysis	2016 Apr 15;122:42-51	国外刊物	独立完成
77	Maternal/fetal metabolomes appear to mediate the impact of arsenic exposure on birth weight: a pilot study	Wei Y, Shi Q, Wang Z, Zhang R, Su L, Quamruzzaman Q, Rahman M, Chen F*, Christiani DC*	Journal Expo Science Environ Epi	2016 Dec 14. [Epub ahead of print]	国外刊物	独立完成
78	Replication analysis confirms the association of several variants with acute myeloid leukemia in Chinese population.	Cao S, Yang G, Zhang J, Shen Y, Ma H*, Qian X*, Hu Z*	J Cancer Res Clin Oncol	2016 Jan;142(1):14 9-55	国外刊物	独立完成
79	A comparative study of five association tests based on CpG set for epigenome-wide association studies.	Zhang Q, Zhao Y, Zhang R, Wei Y, Yi H, Shao F, Chen F*	Plos One	2016 Jun 3;11(6):e0156 895	国外刊物	独立完成
80	Restaurants in the Neighborhood, Eating Away from Home and BMI in China.	Tian X, Zhong L, von Cramon-Taubadel S, Tu H, Wang H*	Plos One	2016 Dec 13;11(12):e01 67721	国外刊物	独立完成
81	Prevalence, Awareness, Treatment and Control of Diabetes Mellitus in a Chinese Population	Yue J, Mao X, Xu K, Lü L, Liu S, Chen F, Wang J *	Plos One	2016;11(4):e0 153791	国外刊物	独立完成
82	High expression of Derlin-1 is associated with the malignancy of	Wu Z, Wang C, Zhang Z, Liu W, Xu H, Wang H, Wang Y, Zhang W*, Wang SL*	Plos One	2016 Dec 15;11(12):e01 683511	国外刊物	独立完成

	bladder cancer in a Chinese Han population					
83	Circulating MicroRNA-26a in Plasma and Its Potential Diagnostic Value in Gastric Cancer	Qiu X, Zhang J, Shi W, Liu S, Kang M, Chu H, Wu D, Tong N, Gong W, Tao G, Zhao Q, Qiang F, Zhu H, Wu Q*, Wang M*,Zhang Z*	Plos One	2016 Mar 24;11(3):e0151345	国外刊物	独立完成
84	Dietary diversity and adiposity in Chinese men and women: an analysis of four waves of cross-sectional survey data	Tian X, Wu M, Zang J, Zhu Y, Wang H *	European Journal of Clinical Nutrition	2016 Nov 16. doi: 10.1038/ejcn.2016.212. [Epub ahead of print]	国外刊物	独立完成
85	Evodiamine exerts anti-tumor effects against hepatocellular carcinoma through inhibiting β -catenin-mediated angiogenesis.	Shi L, Yang F, Luo F, Liu Y, Zhang F, Zou M, Liu Q*	Tumour Biology	2016 Sep;37(9):12791-12803	国外刊物	独立完成
86	Long noncoding RNA GAS5 suppresses the migration and invasion of hepatocellular carcinoma cells via miR-21.	Hu L, Ye H, Huang G, Luo F, Liu Y, Liu Y, Yang X, Shen J, Liu Q*, Zhang J*	Tumor Biology	2016; 37: 2691-2702	国外刊物	独立完成
87	MicroRNA-101 polymorphisms and risk of head and neck squamous cell carcinoma in a Chinese population	Miao L, Wang L, Yuan H, Hang D, Zhu L, Du J, Zhu X, Li B, Wang R, Ma H*, Chen N*	Tumor Biology	2016 Mar;37(3):4169-74	国外刊物	独立完成
88	Exosomes decrease sensitivity of breast cancer cells to adriamycin by delivering microRNAs.	Mao L, Li J, Chen W, Cai Y, Yu D, Zhong S, Zhao J, Zhou J*, Tang J *	Tumor Biology	2016 Apr;37(4):5247-56	国外刊物	独立完成
89	Genetic variants within microRNA-binding site of RAD51B are associated with risk of cervical cancer in Chinese women	Hang D, Zhou W, Jia M, Wang L, Zhou J, Yin Y, Ma H, Hu Z, Li N*,Shen H*	Cancer Med	2016 Sep;5(9):2596-601	国外刊物	独立完成

90	Family member-based supervision of patients with hypertension: a cluster randomized trial in rural China.	Shen Y, Peng X, Wang M, Zheng X, Xu G, Lü L, Xu K, Burstrom B, Burstrom K, Wang J*	J Hum Hypertens	2017 Jan;31(1):29-36	国外刊物	独立完成
91	Association of microRNA polymorphisms with the risk of head and neck squamous cell carcinoma in a Chinese population: a case-control study	Miao L, Wang L, Zhu L, Du J, Zhu X, Niu Y, Wang R, Hu Z, Chen N, Shen H*, Ma H*	Chin J Cancer	2016 Aug 11;35(1):77	国外刊物	独立完成
92	Optimized ultra performance liquid chromatography tandem high resolution mass spectrometry method for the quantification of paraquat in plasma and urine	Lu H, Yu J, Wu L, Xing J, Wang J, Huang P, Zhang J, Xiao H, Gao R*	Journal of Chromatography B	2016 Aug 1;1027:96-102	国外刊物	独立完成
93	Expression quantitative trait loci in long non-coding RNA PAX8-AS1 are associated with decreased risk of cervical cancer	Han J, Zhou W, Jia M, Wen J, Jiang J, Shi J, Zhang K, Ma H, Liu J, Ren J, Dai M, Hu Z, Hang D*, Li N*, Shen H*	Mol Genet Genomics	2016 Aug;291(4):1743-8	国外刊物	独立完成
94	Genetic variants in multisynthetase complex genes are associated with DNA damage levels in Chinese populations	Liu J, Zhu M, Chen W, Xie K, Shen W, Yuan J, Cheng Y, Geng L, Wang Y, Jin G, Dai J, Ma H, Du J, Wang M, Zhang Z, Hu Z, Wu T, Shen H*	Mutat Res	2016 Apr;786:8-13	国外刊物	独立完成
95	Growth disparity of motherless children might be attributed to a deficient intake of high-quality nutrients	Wang H, Tian X, Wu S, Hu Z*	Nutr Res	2016 Nov 14. pii: S0271-5317(16)30661-3	国外刊物	独立完成
96	A novel polymorphism near HLA class II region is associated with spontaneous clearance of HCV and	Xu Y, Huang P, Yue M, Su J, Chen H, Chen M, Wang J, Li J, Peng Z, Zhang Y, Yu R	Journal of Human Genetics	2016 Apr;61(4):301-5	国外刊物	独立完成

	response to interferon treatment in Chinese patients					
97	Folic Acid Protected Neural Cells Against Aluminum-Maltolate-Induced Apoptosis by Preventing miR-19 Downregulation	Zhu M, Li B, Ma X, Huang C, Wu R, Zhu W, Li X, Liang Z, Deng F, Zhu J, Xie W, Yang X, Jiang Y, Wang S1, Wu J, Geng S, Xie C, Zhong C*, Liu H*	Neurochem Res	2016;41(8): 2110-2118	国外刊物	独立完成
98	Investigation on vitamin D knowledge, attitude and practice of university students in Nanjing, China.	Zhou M*, Zhuang W, Yuan Y, Li Z, Cai Y	Public Health Nutr	2016;19(1): 78-82	国外刊物	独立完成
99	Wnt/ β -catenin pathway mediates (-)-Epigallocatechin-3-gallate (EGCG) inhibition of lung cancer stem cells	Zhu J, Jiang Y, Yang X, Wang S, Xie C, Li X, Li Y, Chen Y, Wang X, Meng Y, Zhu M, Wu R, Huang C, Ma X, Geng S, Wu J, Zhong C*	Biochem Biophys Res Commun	2017 Jan 1;482(1):15-21	国外刊物	独立完成
100	Genetic variants in chromatin-remodeling pathway associated with lung cancer risk in a Chinese population	Geng L, Zhu M, Wang Y, Cheng Y, Liu J, Shen W, Li Z, Zhang J, Wang C, Jin G, Ma H, Shen H, Hu Z*, Dai J*	Gene	2016 Aug 10;587(2):178-82	国外刊物	独立完成
101	A general method to regenerate arrayed gold microelectrodes for label-free cell assay	Xu Z, Shi X, Jiang H, Song Y, Zhang L, Wang F, Du S, Chen J*	Analytical Biochemistry	2017 Jan 1;516:57-60	国外刊物	独立完成
102	Genetic variants in lncRNA H19 are associated with the risk of bladder cancer in a Chinese population	Hua Q, Lv X, Gu X, Chen Y, Chu H, Du M, Gong W, Wang M, Zhang Z*	Mutagenesis	2016 Sep;31(5):531-8	国外刊物	独立完成
103	Combination of chlorogenic acid and salvianolic acid B protects against polychlorinated biphenyls-induced oxidative stress through Nrf2	Chen L, Li Y, Yin W, Shan W, Dai J, Yang Y, Li L*	Environmental Toxicology and Pharmacology	2016 Sep;46:255-63	国外刊物	独立完成
104	Bisphenol A disrupts glucose transport and	Li J, Wang Y, Fang F, Chen D, Gao Y, Liu J, Gao R, Wang J*,	Environmental	2016;43:7-12	国外刊物	独立完成

	neurophysiological role of IIR/IRS/AKT/GSK3 axis in the brain of male mice	Xiao H*	Toxicology and Pharmacology			
105	HIF-2 α , acting via miR-191, is involved in angiogenesis and metastasis of arsenite-transformed HBE cells.	Xu W, Luo F, Sun B, Ye H, Li J, Shi L, Liu Y, Lu X, Wang B, Wang Q, Liu Q, Zhang A	Toxicology Research	2016;5:66-78	国外刊物	独立完成
106	MicroRNA-21 activation of Akt via PTEN is involved in the epithelial-mesenchymal transition and malignant transformation of human keratinocytes induced by arsenite	Lu X, Liu Y, Luo F, Zhang A, Liu X, Lu L, Shi L, Li J, Xue J, Xu H, Fan W, Liu Q *	Toxicology Research	2016 Jun 11;252:1-10	国外刊物	独立完成
107	Association of KCTD10, MVK and MMAB polymorphisms with dyslipidemia and coronary heart disease in Han Chinese population	Sun J, Qian Y, Jiang Y, Chen J, Dai J, Jin G, Wang J, Hu Z, Liu S*, Shen C*, Shen H	Lipids Health Dis	2016 Oct 4;15(1):171	国外刊物	独立完成
108	Evaluation of MTBDRplus and MTBDRsl in Detecting Drug-Resistant Tuberculosis in a Chinese Population.	Lu W, Feng Y, Wang J*, Zhu L	Disease Markers	2016;2016:2064765	国外刊物	独立完成
109	Genetic Association Between Androgen Receptor Gene CAG Repeat Length Polymorphism and Male Infertility: A Meta-Analysis.	Pan B, Li R, Chen Y, Tang Q, Wu W*, Chen L, Lu C, Pan F, Ding H, Xia Y, Hu L, Chen D, Sha J, Wang X	Medicine (Baltimore)	2016;95(10):e2878	国外刊物	独立完成
110	Genetic variations of DICKKOPF family genes might not be associated with gastric cancer susceptibility.	Wu J, Zhang J, Zhan Z, Cao Q and Li Z	BMC Gastroenterology	2016;26:16(1):78	国外刊物	独立完成
111	Developmental	He X, Gao J, Dong T, Chen M*,	Int J	2017;14:23	国外	独立

	Neurotoxicity of Methamidophos in the Embryo-Larval Stages of Zebrafish	Zhou K, Chang C, Luo J, Wang C, Wang S, Chen D, Zhou Z, Tian Y, Xia Y*, Wang X	Environ Res Public Health		刊物	完成
112	Polymorphisms in Long Noncoding RNA H19 Contribute to the Protective Effects of Coal Workers' Pneumoconiosis in a Chinese Population.	Wu Q, Yan W, Han R, Yang J, Yuan J, Ji X, Liu Y, Ni C	Int J Environ Res Public Health	2016 Sep;13(9), 903	国外刊物	独立完成
113	Effects of Gold Nanorods on Imprinted Genes Expression in TM-4 Sertoli Cells.	Yuan B, Gu H, Xu B, Tang Q, Wu W	Int J Environ Res Public Health	2016;13(3). pii: E271	国外刊物	独立完成
114	Polymorphism of the XRCC1 Gene Is Associated with Susceptibility and Short-Term Recovery of Ischemic Stroke	He W, Huang P, Liu D, Zhong L, Yu R*, Li J	International Journal of Environmental Research and Public Health	2016;13(10): 1016	国外刊物	独立完成
115	Polymorphisms of HLA-DM on Treatment Response to Interferon/Ribavirin in Patients with Chronic Hepatitis C Virus Type 1 Infection	Chen H, Yao Y, Wang Y, Zhou H, Xu T, Liu J, Wang G, Zhang Y, Chen X, Liu Q, Huang P * and Yu R	International Journal of Environmental Research and Public Health	2016;13(10): 1030	国外刊物	独立完成
116	Expression quantitative trait loci for TNFRSF10 influence both HBV infection and hepatocellular carcinoma development	Wen J, Song C, Liu J, Chen J, Zhai X, Hu Z	J Med Virol	2016 Mar;88(3):474-80	国外刊物	独立完成
117	Determination of twenty	Chang C, Luo J, Chen M, Wu K, Dong T, He X, Zhou K,	Analytical	2016;8,4487-496	国外刊物	独立完成

	organophosphorus pesticides in blood serum by gas chromatography tandem mass spectrometry	Wang L, Chen D, Zhou Z, Wang X, Xia Y	Methods			
118	Effects of potentially functional polymorphisms in suppressor of cytokine signaling 3(SOCS3) on the risk of head and neck squamous cancer.	Hang D, Yin Y, Wang L, Yuan H, Du J, Zhu M, Dai J, Chen N, Hu Z, Shen H, Ma H	J Oral Pathol Med	2016 Dec 15. doi: 10.1111/jop.12539	国外刊物	独立完成
119	Impact of serum uric acid, albumin and their interaction on Parkinson's disease.	Wang L, Hu W, Wang J, Fang F, Cheng G, Jiang Y, Xiao H*, Wan Q*	Neurol Sci	2016 Nov 22	国外刊物	独立完成
120	Annexin A5 promotes macrophage activation and contributes to pulmonary fibrosis induced by silicaparticles	Luo C, Ji X, Fan J, Hou Z, Wang T, Wu B, Ni C*	Toxicol Ind Health	2016 Sep;32(9):162-8-38	国外刊物	独立完成
121	PON2 and ATP2B2 gene polymorphisms with noise-induced hearing loss	Li X, Cao J, Wang J, Song H, Ji G, Dong Q, Wei C, Cao Y, Wang B, Zhu B*, Xiao H*	J Thorac Dis	2016;8(3):430-8	国外刊物	独立完成
122	Assessment of the effect of deviated nasal septum on the structure of nasal cavity	Wang J, Dou X, Liu D, Song P, Qian X, Wang S*, Gao X*	Eur Arch Otorhinolaryngol	2016;273(6):1477-1480	国外刊物	独立完成
123	Aberrant promoter methylation of cancer-related genes in human breast cancer.	Wu L, Shen Y, Peng X, Zhang S, Wang M, Xu G, Zheng X, Wang J*, Lu C*	Oncol Lett	2016; 12: 5145-5155	国外刊物	独立完成
124	eNOS gene T786C, G894T and 4a4b polymorphisms and male infertility susceptibility: a meta-analysis.	Chang J, Pan F, Tang Q, Wu W*	Andrologia	2016; [Epub ahead of print]	国外刊物	独立完成
125	Association Between MIF-AS rs755622 and Nephrolithiasis Risk in a Chinese Population	Ma G, Yuan Q, Wang Q, Du M, Chu H, Dong Z, Xiao X, Wang M, Qin C, Yin C, Zhang Z*, Zhang W*	Med Sci Monit	2016 Feb 20;22:563-8	国外刊物	独立完成

126	Astragaloside IV protects new born rats from anesthesia-induced apoptosis in the developing brain	Sun J, Chen XL, Zheng JY, Zhou JW*, Ma ZL*	EXPERIMENTAL AND THERAPEUTIC MEDICINE	2016 Sep; 12(3): 1829-1835	国外刊物	独立完成
127	Genetic variants in the 3' untranslated region of sFRP1 gene and risk of gastric cancer in a Chinese population.	Wu J, Zhang J, Cao Q, Wang J, Zhan Z, Li Z *	Int J Biol Markers	2016 Oct 10:0. doi: 10.5301/jbm.5000233. [Epub ahead of print]	国外刊物	独立完成
128	Low serum uric acid levels in patients with multiple sclerosis and neuromyelitis optica: An updated meta-analysis.	Wang L, Hu W, Wang J, Qian W, Xiao H *	Mult Scler Relat Disord	2016;9:17-22	国外刊物	独立完成
129	Basal metabolic rate is correlated with blood pressure among young population	Chen T, Chu X, Zhu Y, Lan Y, Zhao H, Zhu H, Shen C	INTERNATIONAL JOURNAL OF CLINICAL AND EXPERIMENTAL MEDICINE	2016;9(6):123 75-12383	国外刊物	独立完成
130	CK2 inhibitor CX4945 enhances the radiation sensitivity of human gastric cancer cells	Geng W, Xu W, Zhang J, Du Y, Shan S, Wang Q, Li A, Wu J *, Zhou J*	Int J Clin Exp Med	2016;9(10):19 381-19389	国外刊物	独立完成
131	Evaluation of common variants in MG53 and the risk of type 2 diabetes and insulin resistance in Han Chinese	Yang S, Zhao H, Xu K, Qian Y, Wu M, Yang T, Chen Y, Zhao X, Chen J, Wen J, Hu Z, Gu HF, Shen H, Shen C	SPRINGERPLUS	2016;5):612	国外刊物	独立完成
132	南京某高校室内外空气 PM2.5 浓度监测分	袁晨曦, 丁哥, 李涛, 储海燕, 王美林, 华秋翰, 倪春辉, 张	环境与职业医	2016;33(7):67 0-674	国内重要	独立完成

	析	正东, 吴冬梅	学		刊物	
133	对我国医疗服务价格改革中完善单病种收费机制的探讨	尤华	价格理论与实践	2016;10):102-105	国内重要刊物	独立完成
134	江苏省某社区高血压患者血压控制率影响因素及干预效果评价	孙晓霞, 范红卿, 陈锡敏, 章丽亚, 胡其东, 夏彦恺	江苏卫生事业管理	2016;27(1):149-152	国内重要刊物	独立完成
135	胃癌患者生命质量及其影响因素研究	蔡炜宇, 姚文茜, 李艳, 倪春辉	江苏预防医学	2016;27(1):6-11	国内重要刊物	独立完成
136	涟水县某医院护士职业危害因素调查分析	刘长梅, 陈宇炼	江苏预防医学	2016;27(3):380-382	国内重要刊物	独立完成
137	某医学院校男、女生E-learning平台使用与成绩差异研究	王辉, 唐少文, 马红霞, 戴俊程, 靳光付	教育教学论坛	2016;31:66-67	国内重要刊物	独立完成
138	气相色谱-质谱法测定饮用水源中的痕量酚类物质	王丽, 张展, 李磊	理化检验-化学分册	2016;52(5):584-588	国内重要刊物	独立完成
139	热处理工艺对婴幼儿配方粉中营养素消化吸收的影响	汪之项, 丁叶, 邵莹莹	临床儿科杂志	2016;34(3):237-240	国内重要刊物	独立完成
140	孕期膳食脂肪酸与新生儿出生结局关系的研究	陈丹丹, 戴楠, 戴珊, 彭笑菊, 邵莹莹, 殷璐, 汪之项	临床儿科杂志	2016;34(8):623-627	国内重要刊物	独立完成
141	结直肠癌组织定量RT-PCR分析中内参基因的选择	黎书炜, 杜牧龙, 金经, 储海燕, 朱陵君, 张正东, 王美林	南京医科大学学报(自然科学版)	2016(8):952-955	国内重要刊物	独立完成
142	外周血相对端粒长度与头颈部鳞癌死亡风险的关联研究	余成啸, 许冲全, 王礼华, 马红霞	南京医科大学学报(自然科学版)	2016;(6):648-652;675	国内重要刊物	独立完成
143	基于支持向量机的急性出血性脑卒中早期预后模型的建立与评价	张丽娜, 李国春, 周学平, 吴勉华, 金妙文, 周仲璇, 过伟峰, 叶放, 陈诗娴, 王延辰周玲	南京医科大学学报(自然科学版)	2016;36(1):80-84	国内重要刊物	独立完成
144	南京市某区中小学生饮用水重金属含量及健康风险评估	周睿婧, 陈敏健, 夏彦恺	南京医科大学学报(自然科学版)	2016;36(7):886-892	国内重要刊物	独立完成

			版)			
145	孕妇不同孕期血脂指标分布和变化的观察性研究	彭笑菊, 戴楠, 汪之瑛, 张爱华, 陈丹丹, 殷璐, 邵莹莹, 丁叶, 徐济达	南京医科大学学报(自然科学版)	2016;36(7):840-845	国内重要刊物	独立完成
146	稳定同位素稀释技术在人体肝脏维生素A储备量检测中的应用	王丽, 邵莹莹, 李磊, 汪之瑛	色谱	2016;34(5):533-537	国内重要刊物	独立完成
147	稳定同位素稀释技术在人体肝脏维生素A储备量检测中的应用	王丽, 邵莹莹, 李磊, 汪之瑛	色谱	2016;34(5):533-537	国内重要刊物	独立完成
148	食管癌个体发病风险评估方法	张懿, 陈峰	实用老年医学	2016(5):427-430	国内重要刊物	独立完成
149	经皮冠状动脉单次多枚支架植入患者的术后护理	李朝凤, 陶花, 朱铁兵, 汤涌, 张晓峰, 黄媚媚, 周进, 王岩岩, 冯晴	实用老年医学	2016;(12):1055-1056	国内重要刊物	独立完成
150	干扰素- α 治疗慢性丙型肝炎的疗效预测模型	陆晓梅, 徐银, 黄鹏, 陈明珠, 王洁, 苏静, 喻荣彬	实用临床医药杂志	2016;(15):5-8	国内重要刊物	独立完成
151	南京市0~3岁婴幼儿早期教育利用情况及影响因素分析	樊宏, 钱姣, 陆墨原, 张倩, 贾桂祯, 肖华	卫生软科学	2016;(2):98-102	国内重要刊物	独立完成
152	南京市高一学生父亲烟草使用及子女劝阻干预的效果研究	周忠秋, 耿梦纯, 张晗婕, 张宇璠, 尤华, 陆慧	卫生软科学	2016;30(9):51-53	国内重要刊物	独立完成
153	对羟基苯甲酸酯类内分泌干扰效应的研究进展	刘慧, 徐诚, 刘倩, 顾爱华	卫生研究	2016;(1):155-158	国内重要刊物	独立完成
154	中国农村居民医疗卫生负担差距研究	尤华, 赵广川, 顾海	现代经济探讨	2016;(12):68-72	国内重要刊物	独立完成
155	常州市武进区某幼儿园一起水痘暴发疫情的流行病学调查	赵学成, 周义红, 潘英姿, 袁春燕, 吴惠, 靳光付	现代预防医学	2016;43(19):3615-3619	国内重要刊物	独立完成
156	2005-2014年句容市法定传染病流行趋势分析	陈少军, 马红霞	现代预防医学	2016;(5):782-785	国内重要刊物	独立完成
157	顺铂联合姜黄素诱导胃癌细胞凋亡的研究	李爱萍, 王强, 陈敏娟, 周建伟	药学与临床研究	2016;24(1):11-14	国内重要刊物	独立完成
158	江苏某农村地区实施	岳己强, 吕洁琼, 陈峰, 王建	医学研	2016;15(3):41	国内	独立

	家庭督导提高高血压治疗依从性的干预试验	明	究杂志	-43	重要刊物	完成
159	乳腺癌相关基因异常甲基化与临床病理特征的关联研究	吴亮, 王建明	医学研究杂志	2016;45(11):82-86	国内重要刊物	独立完成
160	《中国0~2岁婴幼儿喂养指南》及解读	汪之项, 盛晓阳, 苏宜香	营养学报	2016;38(2):105-109	国内重要刊物	独立完成
161	职业卫生与职业医学实验教学改革的探讨	陈敏健, 胡艳辉, 倪春辉, 王美林, 陆春城, 吴炜, 夏彦恺, 王心如	长江大学学报(自科版)	2016;13(24):78-79	国内重要刊物	独立完成
162	扬州市肺结核患者家庭密切接触者结核病防治知信行现况研究	许婕, 沈冲, 吴志明, 朱道建	浙江预防医学	2016;27(10):981-988	国内重要刊物	独立完成
163	泰州市姜堰区慢性病流行现况及其危险因素	吴春芹, 王建明	职业与健康	2016;32(10):1394-1399	国内重要刊物	独立完成
164	南京市高一学生父亲烟草使用的知信行现况	徐婷婷, 杨子璐, 严婕妮, 张晗婕, 张宇璠, 尤华, 陆慧	职业与健康	2016;32(18):2578-2580;2583	国内重要刊物	独立完成
165	奶瓶人乳喂养研究进展	衣明纪, 汪之项	中国儿童保健杂志	2016;24(7):715-718	国内重要刊物	独立完成
166	南京市婴幼儿家长对早期教育的满意度分析	陆墨原, 樊宏, 钱姣, 贾桂祯, 张倩, 肖华	中国妇幼健康研究	2016;(10):169-172	国内重要刊物	独立完成
167	金属纳米颗粒神经发育毒性研究进展	管磊剑, 徐凯旋, 李宁宁, 王心如, 吴笛	中国公共卫生	网络出版时间 2016-04-07	国内重要刊物	独立完成
168	基于混合先验的MRCT中疗效一致性的评价	蔡晶晶, 柏建岭, 陈峰, 于浩	中国临床药理学与治疗学	2016;21(2):190-196	国内重要刊物	独立完成
169	基于改进相对距离评价生物相似性	张正, 赵杨, 陈峰, 柏建岭, 于浩	中国临床药理学与治疗学	2016;21(3):293-297	国内重要刊物	独立完成
170	孕前炔雌醇暴露对大鼠子代糖代谢变化和肝脏糖代谢相关基因表达的影响	徐凯旋, 李宁宁, 管磊剑, 夏彦恺, 吴笛	中国实验动物学报	2016;24(3):221-227	国内重要刊物	独立完成
171	高架轻轨噪声对周围	钱超俊, 赵晨宇, 殷开治, 陈	中国卫	2016; 15	国内	独立

	环境影响的调查	宇炼	生工程 学	(5):435-437	重要 刊物	完成
172	基于功能化石墨烯的 适配体生物传感器研 究	张萍, 宋翌琰, 殷晨晖, 纪倩, 徐智慧, 陈进	中国卫 生检验 杂志	2016; (24):3645-3 648	国内 重要 刊物	独立 完成
173	基于 DEA 的南京市社 区卫生服务中心效率 分析	樊宏, 邬燕玲, 魏良敏, 朱棚 佳	中国卫 生事业 管理	2016; (9):657-660	国内 重要 刊物	独立 完成
174	基于 Markov 模型建立 慢性丙肝治疗的药物 经济学模型	陈海, 陈洁玲, 陆志刚, 于浩, 陈峰	中国卫 生统计	2016;33(3):37 0-373	国内 重要 刊物	独立 完成
175	口服抗凝药在心房颤 动患者中预防脑卒中 的效益风险评估	张嘉成, 黄丽红, 蒋志伟, 郭 翔, 王武保, 陈峰于浩	中国卫 生统计	2016;33(4):61 2-615	国内 重要 刊物	独立 完成
176	表观基因组甲基化数 据的统计分析方法	张秋伊, 陈峰, 魏永越, 郭丽, 赵杨	中国卫 生统计	2016;33(8):72 9-732	国内 重要 刊物	独立 完成
177	南京市 469 名高一学生 家庭控烟态度与行为 调查	严婕妮, 周忠秋, 徐婷婷, 张 宇璠, 陆慧	中国校 医	2016;30(10):7 36-738	国内 重要 刊物	独立 完成
178	国家自然科学基金对 传染病流行病学研究 方向的资助情况分析	王建明, 夏彦恺, 朱慧娟, 陈 峰, 沈洪兵	中国血 吸虫病 防治杂 志	2016;28(3): 331-335	国内 重要 刊物	独立 完成
179	GSTP1 基因表达及甲 基化与前列腺癌复发 风险研究	邵卫, 葛雨秋, 马高祥, 储海 燕, 王美林, 张正东	中国肿 瘤外科 杂志	2016 ;8 (2):80-83	国内 重要 刊物	独立 完成
180	高维 DNA 甲基化数据 的随机森林降维分析	张秋伊, 赵杨, 魏永越, 张汝 阳, 陈峰	中华疾 病控制 杂志	2016;20(6):63 0-633	国内 重要 刊物	独立 完成
181	公共卫生以问题为导 向学习的体验及影响 因素研究	陆慧, 彭志行, 赵丽萍, 唐少文, 周明, 王建明, 章静, 王美林, 易 洪刚, 李忠, 胡志斌	中华预 防医学 杂志	2016, 50(4):373-376	国内 重要 刊物	独立 完成
182	生物统计专业学生实 践创新能力培养模式 初探	魏永越, 赵丽萍, 赵杨, 柏建 岭, 于浩, 易洪刚, 陈峰	中国卫 生统计	2016,6:1079- 1081	国内 重要 刊物	独立 完成
183	职业卫生与环境卫 生领域在国家自然科 学基金中的资助情况	王美林, 倪春辉, 夏彦恺, 陈峰, 朱慧娟, 沈洪兵	中华劳 动卫生 职业病 杂志	2016,34(9):70 4-706	国内 重要 刊物	独立 完成
184	公共卫生以问题为导 向学习的案例撰写及 常见问题分析	周明, 王建明, 赵丽萍, 唐少文, 陆慧, 章静, 王美林, 彭志行, 易 洪刚, 胡志斌, 李忠	中华预 防医学 杂志	2016,50(4): 377-379	国内 重要 刊物	独立 完成

185	预防医学专业整合以问题为导向学习的教学模式的探索与实践	李忠,唐少文,周明,陆慧,王建明,章静,王美林,彭志行,易洪刚,胡志斌	中华预防医学杂志	2016,50 (4):367-369	国内重要刊物	独立完成
186	公共卫生以问题为导向的学习课程过程性评价体系的构建与应用	唐少文,陆慧,周明,王建明,章静,王美林,彭志行,易洪刚,李忠,胡志斌	中华预防医学杂志	2016,50 (4):370-372	国内重要刊物	独立完成
187	卫生检验与检疫专业人才培养探讨	赵丽萍,高蓉,李磊,胡志斌	基础医学教育	2016,18(5):414-416	国内一般刊物	独立完成
188	某医科大学公共卫生学科新生转专业及专业认知情况调查分析	施爱民,朱慧娟,刘璐,薛宇,王瑞新	南京医科大学学报(社会科学版)	2016,(5):412-415	国内一般刊物	独立完成
189	生物统计教学中有关大数据思维与传统统计思维差异的思考.	陈超,沈思鹏,赵杨,陈峰,魏永越	南京医科大学学报(社会科学版)	2016,(6):477-479	国内一般刊物	独立完成
190	职业卫生与职业医学实验教学改革探讨	陈敏健,胡艳辉,倪春辉,王美林,陆春城,吴炜,夏彦恺,王心如	长江大学学报(自科版)	2016, 13(24):78-79	国内一般刊物	独立完成
191	为医学生开设营养相关课程的调查分析	耿珊珊,莫宝庆,周明,胡春艳,李小婷,钟才云	教育教学论坛	2016,10: 65-66	国内一般刊物	独立完成
192	提升预防医学本科生专业创新能力的思考	李远,杨叶,王克波,朱慧娟,李忠	南京医科大学学报(社会科学版)	2016,5: 416-419	国内一般刊物	独立完成
193	某医学院校男女生E-learning平台使用与成绩差异研究	王辉,唐少文,马红霞,戴俊程,靳光付	教育教学论坛	2016,8 (31):66-67	国内一般刊物	独立完成
194	利用手机微信平台促进流行病学教学的实践初探	杭栋,马红霞,戴俊程,唐少文,靳光付	教育教学论坛	2016,52: 148-150	国内一般刊物	独立完成
195	预防医学本科生对流行病学情境教学体验的质性研究	唐少文,王辉,靳光付,王建明	教育教学论坛	2016,(36):69-70	国内一般刊物	独立完成

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					
2					
...					

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	31 篇
国际会议论文数	23 篇
国内一般刊物发表论文数	2 篇
省部委奖数	5 项
其它奖数	7 项

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	沈洪兵	男	1964	教授		教学	博士	博导、杰青(2004)、长江

								学者特聘教授 (2009)
2	陈峰	男	1963	教授	前中 心主 任	教学	博士	博导
3	胡志斌	男	1978	教授	现中 心主 任	教学	博士	博导、杰青 (2012)、长江 学者特聘教授 (2014)
4	于浩	女	1962	教授		教学	博士	
5	喻荣彬	男	1968	教授		教学	博士	博导
6	周玲	女	1956	教授		教学	博士	
7	王守林	男	1967	教授		教学	博士	博导
8	张正东	男	1964	教授		教学	博士	博导
9	倪春辉	女	1961	教授	中 心 副 主 任 (常 务)	教学	博士	博导
10	刘起展	男	1964	教授		教学	博士	博导
11	王心如	男	1950	教授		教学	博士	博导
12	高蓉	女	1973	教授		教学	博士	
13	李磊	男	1968	教授	中 心 副 主 任	教学	博士	博导
14	钟才云	男	1963	教授		教学	博士	博导
15	李忠	男	1968	教授		教学	博士	博导
16	冯晴	女	1968	教授		教学	博士	博导
17	汪之项	男	1965	教授		教学	博士	
18	周建伟	男	1958	教授		教学	博士	博导
19	肖杭	男	1958	教授		教学	博士	博导
20	夏彦恺	男	1979	教授		教学	博士	博导
21	张绮	女	1963	教授		教学	本科	
22	陈进	男	1979	教授		教学	博士	博导
23	王建明	男	1972	教授	中 心 副 主	教学	博士	

					任			
24	顾爱华	女	1977	教授		教学	博士	长江学者青年学者 (2016)
25	刘志安	男	1972	副教授		教学	博士	
26	娄冬华	男	1967	副教授		教学	博士	
27	沈冲	男	1973	副教授		教学	博士	
28	靳光付	男	1982	副教授		教学	博士	博导、长江学者青年学者 (2015)
29	赵杨	男	1978	副教授		教学	博士	
30	马红霞	女	1980	副教授		教学	博士	
31	莫宝庆	男	1963	副教授		教学	博士	
32	王美林	男	1981	副教授		教学	博士	
33	施爱民	男	1966	副教授		教学	硕士	
34	王玉邦	男	1965	副教授		教学	博士	
35	吴笛	女	1977	副教授		教学	博士	
36	陆春城	男	1981	副教授		教学	博士	
37	吴冬梅	女	1975	副教授		教学	博士	
38	唐少文	男	1973	副教授		教学	博士	
39	陈宇炼	男	1958	副教授		教学	硕士	
40	茅力	女	1965	副教授		教学	本科	
41	彭志行	男	1979	副教授		教学	博士	
42	王守宇	男	1982	副教授		教学	博士	
43	吴倩	女	1978	副教授		教学	博士	
44	张雪梅	女	1977	副教授		教学	博士	
45	陈国青	男	1965	副教授		教学	硕士	
46	刘思浚	女	1977	副教授		教学	博士	
47	戴俊程	男	1983	副教授		教学	博士	
48	王军	男	1981	副教授		教学	博士	
49	吴炜	男	1983	副教授		教学	博士	
50	陆慧	女	1979	副教授		教学	博士	
51	易洪刚	男	1977	讲师		教学	博士	

52	柏建岭	男	1978	讲师		教学	博士	
53	魏永越	男	1983	讲师		教学	博士	
54	陈海蓉	女	1976	讲师		教学	博士	
55	齐泓	男	1978	讲师		教学	博士在读	
56	张璐璐	女	1982	讲师		教学	博士	
57	余静	女	1976	讲师		教学	博士	
58	赵鸿雁	女	1978	讲师		教学	博士	
59	乔善磊	男	1974	讲师		教学	博士	
60	胡春艳	女	1976	讲师		教学	博士在读	
61	周明	男	1978	讲师		教学	博士	
62	耿珊珊	女	1981	讲师		教学	博士	
63	尤华	女	1980	讲师		教学	博士	
64	樊宏	女	1982	讲师		教学	博士	
65	武洁妹	女	1981	讲师		教学	博士	
66	张晓玲	女	1977	讲师		教学	博士在读	
67	陈敏健	男	1984	讲师		教学	博士	
68	李远	男	1983	讲师		教学	博士	
69	王辉	女	1983	讲师		教学	博士	
70	邵方	男	1985	讲师		教学	博士	
71	杜桂珍	女	1986	讲师		教学	博士	
72	仲国维	男	1984	讲师		教学	博士	
73	储海燕	女	1986	讲师		教学	博士	
74	杭栋	男	1985	讲师		教学	博士	
75	张汝阳	男	1985	讲师		教学	博士	
76	谢璐	女	1985	讲师		教学	博士	
77	丁叶	女	1985	讲师		教学	博士	
78	张展	男	1985	讲师		教学	博士	
79	吉晓明	女	1987	讲师		教学	博士	
80	李小婷	女	1986	讲师		教学	博士	
81	杜江波	男	1984	讲师		教学	博士	

82	林小芳	女	1986	讲师		教学	博士	
83	杨 晟	男	1988	讲师		教学	博士	
84	杜牧龙	男	1988	讲师		教学	博士	
85	李殿江	男	1982	讲师		教学	博士	
86	徐 进	男	1987	讲师		教学	博士	
87	张静姝	女	1975	研究员		教学	博士	
88	王克波	男	1959	高级实 验师		技术	大专	
89	周靖平	男	1963	高级实 验师		技术	硕士	
90	戴金凤	女	1967	高级实 验师		技术	硕士	
91	敖淑清	女	1957	高级实 验师		技术	大专	
92	陈佳萍	女	1980	高级实 验师		技术	硕士	
93	秦珩	女	1977	实验师		技术	硕士	
94	环飞	男	1977	实验师		技术	硕士	
95	钟义红	男	1979	实验师		技术	硕士	
96	李世芬	女	1977	实验师		技术	硕士	
97	胡 奇	男	1976	实验师		技术	硕士	
98	程洁	女	1978	实验师		技术	硕士	
99	李爱萍	女	1969	实验师		技术	硕士	
100	陆晓梅	女	1981	实验师		技术	硕士	
101	沈链链	女	1984	实验师		技术	硕士	
102	杨叶	女	1985	实验师		技术	硕士	
103	朱雪峰	女	1967	实验师		技术	学士	
104	严 婷	女	1982	实验师		技术	硕士	
105	张成香	女	1982	实验师		技术	硕士	
106	谢春风	女	1984	实验师		技术	硕士	
107	王 丽	女	1984	实验师		技术	硕士	
108	曹松玉	女	1987	助理实 验师		技术	硕士	
109	江 玥	女	1987	实验师		技术	硕士	

110	韩秀梅	女	1985	实验师		技术	硕士	
111	徐 菠	女	1988	助理实 验师		技术	硕士	
112	刘红胜	男	1987	助理实 验师		技术	硕士	
113	周 昆	男	1989	助理实 验师		技术	硕士	
114	曹淑源	女	1992	助理实 验师		技术	硕士	
115	李 娜	女	1989	助理实 验师		技术	硕士	
116	周 君	女	1989	助理实 验师		技术	硕士	
117	蔡晶晶	女	1991	助理实 验师		技术	硕士	
118	王 梦	女	1989	助理实 验师		技术	硕士	
119	丁晓芳	女	1965	助理研 究		管理	硕士	
120	朱慧娟	女	1977	讲师		管理	硕士	
121	赵丽萍	女	1978	助理研 究员		管理	硕士	
122	沈炜炜	女	1981	讲师		管理	本科	
123	厉 洪	男	1972	会计师		管理	本科	
124	全 娜	女	1983	实验师		管理	硕士	
125	高素琴	女	1962	高级实 验师		管理	大专	
126	章 静	女	1981	助理研 究员		管理	硕士	
127	雷 跃	女	1958	副研究 员		管理	本科	
128	魏世敏	女	1978	助理实 验师		管理	硕士	
129	刘 璐	女	1982	助理研 究员		管理	硕士	
130	毛献凯	女	1989	助教		管理	硕士	
131	郑昕雨	女	1990	研究实 习员		管理	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	秦一雨	男	1987.8.10	主治医师	中国	江苏医药职业学院	其他	2016.10.9-2018-10.8
2	张二宝	男	1987.8.10	讲师	中国	南京医科大学	其他	2016.9.1-2018.8.31
3	柳枝	女	1988.12.23	讲师	中国	南京医科大学	其他	2016.9.1-2018.8.31
4	陆牡丹	女	1983.5.27	主管技师	中国	无锡市妇幼保健院	其他	2016.10.9-2018.10.8
5	黄伯贤	男	1983.11.30	助理研究员	中国	南京医科大学附属苏州医院	其他	2016.12.30-2018.11.29
6	刘锦辉	男	1991.4.20	无	中国	江苏省人民医院	其他	2016.2.20-2018.7.1
7	沈启明	男	1993.9.16	无	中国	南京市儿童医院	其他	2016-10.1-2017.10.31
8	龚咪	女	1992.3.14	无	中国	江苏省人民医院	其他	2016.11.22-2019.9.7.1
9	闻泽超	男	1993.5.9	无	中国	南京市儿童医院	其他	2016.11.29-2019.6.30
10	刘杨	男	1992.8.4	无	中国	江苏省人民医院	其他	2016.9.1-2019.7.1
11	周萍	女	1992.7.2	无	中国	南京医科大学第四临床医学院	其他	2016.9.1-2017.12.31

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	王建明	男	1972	教授	主任委员	中国	南京医科大学	校内专家	5
2	李忠	男	1968	教授	委员	中国	南京医科大学	校内专家	5
3	倪春辉	女	1961	教授	委员	中国	南京医科大学	校内专家	5
4	马红霞	女	1980	副教授	委员	中国	南京医科大学	校内专家	5
5	冯晴	女	1968	教授	委员	中国	南京医科大学	校内专家	5
6	吴倩	女	1978	副教授	委员	中国	南京医科大学	校内专家	5
7	吴笛	女	1977	副教授	委员	中国	南京医科大学	校内专家	5
8	王守宇	男	1982	副教授		中国	博士	校内专家	4
9	唐少文	男	1973	副教授	委员	中国	南京医科大学	校内专家	5
10	赵杨	男	1978	副教授	委员	中国	南京医科大学	校内专家	5
11	高蓉	女	1973	教授	委员	中国	南京医科大学	校内专家	5
12	章静	女	1981	助理研究员	委员	中国	南京医科大学	校内专家	5
13	刘璐	女	1982	讲师	委员	中国	南京医科大学	校内专家	4

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://218.94.72.113/yfsfzx/	
中心网址年度访问总量	9982 人次	
信息化资源总量	614400Mb	
信息化资源年度更新量	16053Mb	
虚拟仿真实验教学项目	11 项	
中心信息化工作联系人	姓名	曹松玉

	移动电话	13951752719
	电子邮箱	caosy@njmu.edu.cn

(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	高等学校国家级实验教学示范中心联席会
参加活动的人次数	13 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	公共卫生与预防医学 PBL 培训暨教学交流研讨会	南京医科大学	陈峰	150	2016 年 12 月 9-10 日	全国性
2	中国营养学会第八次全国妇幼营养学术会议	中国营养学会妇幼营养分会	苏宜香	420	2016 年 12 月 2-3 日	全国性
3	2016 金陵生殖医学国际前沿论坛暨全国出生队列建设与应用研讨会	南京医科大学	沈洪兵, Brenda ESKENAZI, Jun Jim ZHANG, 胡志斌	250	2016 年 11 月 20-21 日	全球性

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	公共卫生教育的改革与创新	沈洪兵	教育部高等院校公共卫生与预防医学专业教学指导委员会第二届第三次会议	2016 年 8 月	西安
2	Optimal Pregnant Weight Gain and Dietary Status of Women in A Urban Population from	汪之项	Experimental Biology 2016 meeting.	2016 年 4 月	美国圣迭戈

	Eastern Jiangsu of China.				
3	Vitamin A equivalents of beta-carotene in Chinese adults	汪之頊	中韩2016植物化合物大会	2016年10月	首尔
4	JWA and XRCC1 as predictive and prognostic factors in gastric cancer	周建伟	1st International NTNU Symposium on Current and Future Clinical Biomarkers of Cancer: Innovation and Implementation	2016年	Norwegian University of Science and Technology
5	A two-stage association study identifies a high risk window of acute respiratory distress syndrome onset time correlated with poor 28 day overall survival	张汝阳	American Thoracic Society 2016 International Conference	2016年	San Francisco, USA
6	Correction for Confounding Effect in Random Forests Analysis	赵杨	ASHG2016	2016年	加拿大
7	Chemical exposure and effect studies in NJMU Birth Cohort	夏彦恺	The 2nd International Symposium on Environmental Health---Bridging Climate, Environment, and Public Health	2016年	韩国首尔
8	Early-life Exposure and Effects Studies ---in NJMU Birth Cohort	夏彦恺	The Conference of International Society for Environmental Epidemiology Asia Chapter (ISEE-ISES AC2016)	2016年	日本札幌
9	Effects of Maternal Exposure to PM2.5	吴笛	2016年国际环境流行病学学会年会	2016年	意大利罗马

	on Early Neurodevelopment in Children in Nanjing, China: A Longitudinal Study				
10	生命早期营养的意义与孕妇乳母膳食指南和婴幼儿喂养指南	汪之项	澳门老幼营养与健康学术研讨会, 汪之项大会报告	2016年11月	澳门
11	代王心如: 大会报告《The study and application of internal chemical exposome analysis in the translational toxicology》	陈敏健	(第二届)毒性测试替代方法与转化毒理学(国际)学术研讨会	2016年	杭州
12	国家出生队列研究: 现状与未来	沈洪兵	金陵转化医学国际研讨会	2016年	南京
13	癌肇九基因: 一类潜在的肿瘤驱动基因	胡志斌	金陵转化医学国际研讨会	2016年	南京
14	胃癌遗传易感性研究进展	靳光付	第九届中国肿瘤学术大会	2016年	中国武汉
15	中国人群胃癌遗传易感性研究	靳光付	2016金陵转化医学国际研讨会	2016年	中国南京
16	Black Carbon Affects Osteogenesis of Mesenchymal Stem Cells	张雪梅	第二届国际纳米医药大会 ChinaNano Medicine	2016年	武汉
17	外泌体 microRNAs 在环境化学物致癌过程中的作用机制及风险评估意义	刘起展	2016(第二届)毒性测试替代方法与转化毒理学(国际)学术研讨会	2016年	浙江杭州
18	代王心如: 大会报告《The study and application of internal chemical exposome analysis in the translational toxicology》	陈敏健	(第二届)毒性测试替代方法与转化毒理学(国际)学术研讨会	2016年	杭州
19	产后体重滞留的危险因素和干预策略	汪之项	中国妇幼人群膳食指南发布研讨会,	2016年5月	武汉

			汪之项大会报告		
20	母乳喂养相关膳食指南解读	汪之项	中国营养学会母乳喂养周倡议联合发布会	2016年8月	北京
21	叶酸补充剂的安全性	汪之项	中国营养学会第八次妇幼营养学术会议	2016年12月	南京
22	1.膳食评估的意义； 2.膳食评估的意义和方法以及常用膳食评估方法、特点和技术； 3.回顾性膳食评估食物图谱的使用方法和辅助效率； 4.膳食份量食物图谱的使用方法和辅助效率； 5.新型图像法膳食评估的方法和效果评价； 6.“膳食评估互联网应用平台”简介； 7.辅食期儿童和学龄前儿童的膳食评估及互联网应用； 8.新版《中国妇幼人群膳食营养素参考摄入量(DRI)》解读和临床应用建议； 9.“膳食评估”互联网平台使用：“膳食评估”网络平台操作。	汪之项、武洁姝、丁叶、林小芳、徐进	妇幼人群膳食评估互联网+技术应用研讨班	2016年9月第1期，2016年12月第2期	南京
23	从非物质文化遗产角度看待中国妇女的月子风俗	汪之项	中国妇幼月子膳食营养共识研讨会	2016年9月	南京
24	基于GWAS的非编码RNA参与胃癌发生发展的机制研究	张正东	第四届华东抗肿瘤药物研究新进展与肿瘤精准治疗论坛	2016年	杭州
25	高脂饮食通过上调间质细胞DAX-1蛋白加剧了BDE47对睾酮的抑制作用	王守林	江苏省遗传学会2016年学术研讨会	2016年	江苏无锡

26	CYP3A65 的时空表达与 BDE47 所致斑马鱼胚胎早期发育异常的相关性研究	王守林	中国毒理学会第五次中青年学者科技论坛	2016 年	广东深圳
27	血清中不同类型多氯联苯的含量与糖尿病患病风险的相关性分析	王守林	中国毒理学会第五次中青年学者科技论坛	2016 年	广东深圳
28	蛋白稳态和分子伴侣组装	陈进	2016 年江苏省细胞与发育生物学会青年学术论坛暨第一期南京医科大学科学技术协会论坛	2016 年	南京医科大学
29	流行病学常用设计及其应用	王建明	2016 热带病与寄生虫学前沿论坛	2016 年	无锡
30	线性探针法在耐多药结核病诊断中的应用价值研究	王建明	第十届中国卫生技术评估论坛	2016 年	杭州
31	基于“医养结合”的老年慢性病健康照护模式构建研究	陆慧	国家自然科学基金委员会管理科学部宏观管理与政策学科公共管理领域青年基金获得者检查交流会	2016 年	扬州
32	基于计划行为理论的公立医院医生处方行为研究	樊宏	国家自然科学基金委员会管理科学部宏观管理与政策学科公共管理领域青年基金获得者检查交流会	2016 年	扬州
33	民营医院医生处方行为现状及其影响因素研究	樊宏	中华预防医学会社会医学分会青年委员会第一次会议	2016 年	成都
34	缺氧诱导因子 (HIFs) 介导的炎症反应在砷所致肺癌中的作用及分子机制	刘起展	第六届中国毒理学会免疫毒理专业委员会换届工作会议暨学术会议	2016 年	河南开封
35	南京医科大学毒理学教育教学交流	刘起展	全国高校首届毒理学教育论坛	2016 年	广西南宁
36	Early Detection and Individualized Intervention For COPD	王建明	香港中文大学赛马会公共卫生及基层医疗学院成立 15 周年庆祝活动暨学术	2016 年	香港

			交流会议		
37	Early detection and intervention for COPD in the aging population	王建明	俄联邦卫生部、斯塔夫罗波尔边疆区卫生部、中俄医科大学联盟组织召开的“预防医学，康复和疗养医学”国际科学会议	2016年	俄罗斯斯塔夫罗波尔
38	内外源环境与男性生殖	夏彦恺	第170期基金委双清论坛“生育力与生殖健康”	2016年	北京
39	出生队列的在生殖临床研究中的意义和应用	夏彦恺	胚胎植入前遗传学诊断（PGD）技术交流会	2016年	广州
40	参会	沈冲	中国心脏大会	2016年	北京
41	缺血性脑卒中危险因素筛选及高危人群干预	沈冲	中国慢性病大会	2016年	北京
42	总胆红素、红细胞和血红蛋白与儿童青少年高血压的关联分析	沈冲	江苏省流行病和卫生统计年会	2016年	苏州
43	如何围绕慢性病开展研究	沈冲	2016年第十六届全国老年医学进展学术会议暨江苏省中西医结合学会老年医学专业委员会学术年会通知	2016年	南京
44	如何围绕慢性病开展研究	沈冲	2016年南京医学会健康保健分会学术研讨会暨“健康管理与慢病研究”论坛	2016年	南京

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						
2						

...						
-----	--	--	--	--	--	--

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	2016.12.1	300	http://gwxy.njmu.edu.cn/xsgz/ShowArticle.asp?ArticleID=3148
2	2016.9.27	300	http://gwxy.njmu.edu.cn/Article/xyxw/201609/3055.html
3	2016.9.12	700	http://gwxy.njmu.edu.cn/xsgz/ShowArticle.asp?ArticleID=3036
4	2016.9.12	30	http://gwxy.njmu.edu.cn/Article/xyxw/201609/3024.html
5	2016.10.29	50	http://gwxy.njmu.edu.cn/xsgz/ShowArticle.asp?ArticleID=3099
6	2016.6.2	50	http://gwxy.njmu.edu.cn/xsgz/ShowArticle.asp?ArticleID=2948
7	2016.4.22	100	http://gwxy.njmu.edu.cn/Article/xyxw/201604/2741.html
8	2016.11.7	40	http://mp.weixin.qq.com/s/M2AQIUuy-1d6Kl3aBjnjjg
9	2016.12.2	10	http://mp.weixin.qq.com/s/_LcFt-TzKEAkWNP_raNpRw
10	2016.5.18	200	http://gwxy.njmu.edu.cn/Article/xyxw/201605/2798.html
11	2016.5.26	400	http://gwxy.njmu.edu.cn/Article/xyxw/201605/2818.html
12	2016.10.26	250	http://gwxy.njmu.edu.cn/Article/xyxw/201610/3094.html
13	2016.12.6	150	http://gwxy.njmu.edu.cn/Article/xyxw/201612/3154.html

6.接受进修人员情况

序号	姓名	性别	职称	单位名称	起止时间
1	岳嘉	女	讲师	甘肃中医药大学	2015.09-2016.08
2	毛盈颖	女	讲师	浙江中医药大学	2016.01.12-2016.12.31
3	梁雅丽	女	讲师	皖南医学院	2016.02-2019.02
4	陈燕	女	讲师	皖南医学院	2016.02-2016.08
5	高红英	女	副教授	井冈山大学	2016.09-2017.07
6	杨金友	男	副教授	江苏护理职业学院	2016.09.12-2017.08
7	彭献镇	男	助教	南京医科大学康达学院	2016.9.26-2017.01.10
8	韩静岭	女	助教	南京医科大学康达学院	2016.9.26-2017.01.10
9	王焕强	男	助教	南京医科大学康达学院	2016.9.26-2017.01.10
10	李志威	男	助理实验师	南京医科大学康达学院	2016.9.26-2017.01.10

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	公共卫生 PBL 培训	101	李忠	教授	2016.12.9-10	12
2	妇幼人群膳食评估互联网+技术应用研讨班	230	汪之瑛	教授	2016.9.25-27, 2016.12.4-6	30

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		1400 人次
是否发生安全责任事故		
伤亡人数 (人)		未发生
伤	亡	
		√

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。)

本中心承诺所填内容属实，数据准确可靠。

数据审核人：章中强

示范中心主任

(单位公章)

2017年4月20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。)

本中心已通过考核，同意报送。

所在学校负责人签字：沈洪兵

(单位公章)

2017年4月20日