

南通大学公共卫生学院

专业技术基础岗位申报表

申报人姓名：

赵健亚

所在系室：

营养与食品卫生学系

现聘岗位：

专业技术岗九级

申报岗位：

专业技术岗八级

填表时间：

2022年11月15日

南通大学公共卫生学院

二〇二二年十一月

填表说明

1. 本表一式一份。

2. 本表第一至第五项内容由本人填写，并附证明材料，由工作小组负责审核、学院盖章。

3. 表中各栏目要求认真填写，具体内容真实、详尽，全面科学地反映本人水平、能力和实绩；业绩成果均为本人任现职以来新增业绩（含任现职当年业绩，但不得重复使用），未达到申报条件的业绩成果无需填写，数据截止至 2021 年 12 月 31 日。

4. 所填报的业绩均须具有南通大学知识产权。

5. 本表用钢笔、签字笔填写，或采用 A4 纸张双面打印。若某些栏目填写不下的，可另加附页（附页不编页码，单面打印），并装订入内。

6. 所在一级学科参照 2018 年 4 月国务院学位委员会、教育部印发的《学位授予和人才培养学科目录》填写。

申报人承诺：

本表所填信息属实，所有申报材料均为任现职务以来的新增业绩。本人对本表所填写内容的真实性负全部责任。

申报人签名：

年 月 日

一、基本情况

姓名	赵健亚	性别	女	民族	汉	籍贯	江苏江阴
出生年月		政治面貌	中共党员		来校工作年月		
健康状况	健康	联系电话			邮箱		
所在一级学科	公共卫生与预防医学				学科代码	1004	
现聘专业技术职务及聘任时间 (转评专业技术职务分行填写)			讲师 2008.04				
是否遵纪守法, 具有良好的品行和职业道德, 具有良好的学术声誉、学术道德和合作精神						是	

二、年度考核情况

是否完成规定的岗位职责、近三年年度考核均为合格以上			
近三年 年度考核情况	2019 年	2020 年	2021 年
	合格	合格	合格

三、教学工作情况

是否近三年圆满完成学校和学院下达的教学任务, 且年度教学质量考核均为良好以上 (教师岗人员)				是	
1. 授课情况 (年均 221.9 学时)					
课程名称	起止时间	人数	授课班级	总学时	
营养与食品卫生学实验	2008.02~2008.06	60	预防 041~042	39	
医学营养学实验		29	医营 051	129	
儿童营养学	2008.09~2008.12	26	学前师范 061	36	
功能性食品学		29	医营 051	36	
人类营养学实验		29	医营 051	36	
营养与食品卫生学实验	2009.02~2009.06	76	预防 051~052	39	

2. 指导研究生情况			
3.近三年教学质量考核情况	2019 年	2020 年	2021 年
	优秀	优秀	良好

四、任现职以来业绩

1.科研项目

起止时间	项目名称	立项单位	项目级别	本人角色
2010.07-2012.06	畜禽肉类食品中雌激素残留的 HPLC 检测及效应研究	南通市科技局应用研究计划	市级	主持人
2012.12-2014.12	锌缺乏对大鼠嗅觉的影响及机制	南通大学自然科学类	校级	主持人
2016.01-2018.12	miR17-5p 调控 LMO3 表达影响人内脏前体脂肪细胞分化的机制研究	国家自然科学基金青年项目	国家级	第二
2020.10-2022.09	PFOS 激活 NLRP3 炎症小体介导的肝细胞焦亡促进非酒精性脂肪肝炎的机制研究	南通市科技局基础科学研究计划	市级	主持人

2.论文、论著类

论文题目	发表刊物（卷/期）	本人角色	期刊级别（或分区）
2,3,7,8-tetrachlorodibenzo-p-dioxin exposure influence the expression of glutamate transporter GLT-1 in C6 glioma cells via the Ca ²⁺ /protein kinase C pathway.	J Appl Toxicol, 2016, 36(11): 1409-1417	第一作者	SCI 三区
The downregulation of Wnt/ β -catenin signaling pathway is associated with zinc deficiency-induced proliferative deficit of C17.2 neural stem cells.	Brain Res, 2015, 1615: 61-70	第一作者	SCI 三区
Zinc deficiency impairs the renewal of hippocampal neural stem cells in adult rats: involvement of FoxO3a activation and downstream p27 ^{kip1} expression.	J Neurochem, 2015, 134(5): 879-891	共同第一作者	SCI 二区
KHSRP participates in manganese-induced neurotoxicity in rat striatum and PC12 Cells.	J Mol Neurosci, 2015, 55(2): 454-465	共同第一作者	SCI 三区
Perfluorooctane sulfonate mediates microglial activation and secretion of TNF- α through Ca(2+)-dependent PKC-NF- κ B signaling.	Int Immunopharmacol, 2015, 28(1): 52-60	共同通信作者	SCI 三区
2, 3, 7, 8-Tetrachlorodibenzo-p-dioxin induces premature senescence of astrocytes via WNT/ β -catenin signaling and ROS production	J Appl Toxicol, 2015, 35(8): 851-860	共同通信作者	SCI 三区

The PERK-eIF2 α signaling pathway is involved in TCDD-induced ER stress in PC12 cells.	Neurotoxicology, 2014, 44:149-159	共同第一作者	SCI 三区
NOD 受体在大鼠骨骼肌胰岛素抵抗中作用	中国公共卫生, 2013, 29(12): 1785-1787	第一作者	中文核心
水通道蛋白 7、9 在不同肥胖易感大鼠组织中的差异表达	扬州大学学报(农业与生命科学版), 2013, 34(4): 18-22	第一作者	中文核心
高效液相色谱法测定鸡肉中磺胺类药物残留的不确定度评定	食品科学, 2013, 34(10): 144-147	第一作者	中文核心
酶联免疫法检测猪肝中 β -兴奋剂残留的不确定度分析	安徽农业科学, 2012, 40(18): 9717-9718, 9899	第一作者	中文核心
羧甲基壳聚糖对乙酸型胃溃疡大鼠胃黏膜 Bcl-2 表达的影响	现代预防医学, 2010, 37(9): 1626-1628	第一作者	中文核心
专著名称	出版社	字数 (本人撰写字数)	出版时间
《预防医学》(第四版)	东南大学出版社	4 万字	2021.06
《预防医学》(第三版)	东南大学出版社	3 万字	2014.03
《中国人膳食平衡手册》	人民军医出版社	3 万字	2008.03

3. 专利、平台建设

发明专利授权名称 (转让情况)	本人角色	申请时间	授权时间
平台名称	获得时间	本人角色	批准部门

4. 教学成果奖

获得时间	奖项级别	奖项等级	本人排名	评奖部门
2012 年	市级	南通市文明教工	1	南通市教育局
2014 年	校级	2013 年度南通大学 优秀教学质量奖	1	南通大学

5. 课程资源建设

获得时间	课程资源建设名称	本人角色	批准部门

6.教学项目（申报条件附表条款 13 内容）

起止时间	项目名称	立项单位	项目级别	本人角色
2010.12-2012.12	提高营养与食品卫生学实验教学质量的对策	南通大学教学研究课题 2010B07	校级	主持人
2014.01-2015.12	同伴教育在护理《临床营养学》教学中的应用	南通大学教学研究课题 2013B117	校级	主持人
2020.09-2021.09	公共选修课《营养学》教学探索	南通大学教学研究课题 2020B44	校级	主持人

7.指导学生

获得时间	奖项名称	奖项等级	本人排名	评奖部门
2016 年	TCDD 通过 Akt-mTOR-p21 轴诱导神经元衰老的机制研究	二等奖	第二	江苏省教育厅
2015 年	南通大学 2015 届毕业设计（论文）优秀指导教师		第一	南通大学教务处

8.指导学生发表文章

论文题目	发表刊物（卷/期）	学生姓名	本人角色	期刊级别（或分区）

9.社会捐赠

获得时间	捐赠单位名称	年到账费用(万元)

五、符合申报岗位条件情况

（参照以下格式，选择相应条目填写、并在相应条目前打“√”）

对照基础岗位聘用办法岗位申报条件，本人认为符合条件为：

☐1.五级岗位申报条件所列的 A 类第_____项条件和 B 类第_____项条件；

或_____类第_____项条件；

☐2. 六级岗位申报条件所列的 A 类第_____项条件和 B 类第_____项条件；

或_____类第_____项条件；

√3. 八级岗位申报条件所列的 A 类第 4, 6 项条件和 B 类第 11,12 项条件；

或_____类第_____项条件；

☐4. 九级岗位申报条件所列的 A 类第_____项条件和 B 类第_____项条件；

或_____类第_____项条件。

六、系室意见

对申请人员任现职以来思想政治表现履行岗位职责情况、教学和科研水平及师德师风等进行综合考核，形成推荐意见：

赵健亚同志任现职以来，思想上积极要求进步，能认真学习党的重要理论，坚持理论联系实际，时刻以共产党员的标准严格要求自己。热爱党的教育事业，具备良好的思想政治素质和职业道德，平时生活俭朴，勤恳踏实，具有强烈的事业心和工作责任心，敬业爱岗，热爱集体，积极参加各项集体活动，能做到为人师表，教书育人；平时待人接物谦虚谨慎，大方得体，严于律己，宽于待人，团结同志，乐于助人。教学工作量饱满，态度认真负责，注重改进教学方法和教学效果，获得师生好评；科研上刻苦钻研，态度踏实严谨，已主持完成南通市科技局应用研究计划和基础科学研究计划各 1 项，主要参加（排名第二）的国家自然科学基金项目已结题，横向科研项目到账经费累计 26.5 万，已发表 SCI 论文 7 篇，中文核心期刊论文 5 篇；平时能以高度的责任心配合做好教研室和实验室的管理维护工作，能积极主动完成学院和组织安排的各项工作。

综上，赵健亚同志已达到八级岗位聘用条件，同意申报。

系（室、中心）负责人签字：

年 月 日

七、聘用工作小组评审意见

经评审，同志基本具备____级岗位聘用条件。

组长签字：

年 月 日

八、学院意见

同意聘用同志至专业技术____级岗位。

学院公章：

年 月 日

课程名称	起止时间	人数	授课班级	总学时
基础营养学	2009.09~2009.12	29	临床 068	54
临床营养学		56	涉外护理 073~074 (杏)	32
营养与食品卫生学实验	2010.02~2010.06	79	预防 061~062	39
医学营养学实验		29	临床 068	129
基础营养学	2010.09~2010.12	33	临床 077	54
临床营养学		70	涉外护理 081~082	32
营养与食品卫生学	2011.02~2011.06	75	预防 071~072	24
营养与食品卫生学实验		75	预防 071~072	39
医学营养学实验		33	临床 077	129
基础营养学	2011.09~2011.12	10	营养 08 (杏)	54
临床营养学		135	护理 093~095	32
营养与食品卫生学	2012.02~2012.06	100	预防 081~084	24
营养与食品卫生学实验		100	预防 081~084	39
医学营养学实验		10	营养 08 (杏)	129
临床营养学	2012.09~2012.12	72	护理 101~102	32
营养与食品卫生学	2013.02~2013.06	86	预防 091~092	15
营养与食品卫生学实验		86	预防 091~092	39
临床营养学	2013.09~2013.12	81	护理 111~113 (杏)	32
营养与食品卫生学	2014.02~2014.06	66	预防 101~102	15
营养与食品卫生学实验		66	预防 101~102	36
临床营养学	2014.09~2014.12	60	护理 121~122 (杏)	32
临床营养学	2015.02~2015.06	52	临床 137~139	36
营养与食品卫生学		56	预防 111~112	15
营养与食品卫生学实验		56	预防 111~112	36
临床营养学	2017.02~2017.06	76	临床 157~159	50.4
营养与食品卫生学实验		88	预防 131~133	40.5
临床营养学	2017.09~2017.12	74	护理 161~162 (杏)	38.4
临床营养学		29	卫检 151(杏)	32
医学营养学		28	临床肿瘤 143 (杏)	18
食品理化检验实验	2018.03~2018.06	29	卫检 151(杏)	35.9
临床营养学		93	临床 166~168	50.4
营养与食品卫生学		87	预防 141~143	12.6
营养与食品卫生学讨论课		87	预防 141~143	18
营养与食品卫生学实验		87	预防 141~143	39.2

医学营养学	2018.09-2018.12	28	临床肿瘤 151 (杏)	18
医学营养学		28	临床肿瘤 152 (杏)	18
食品理化检验实验	2019.03-2019.06	25	卫检 161(杏)	30.9
食品理化检验		25	卫检 161(杏)	8
临床营养学	2019.09-2019.12	19	卫检 171(杏)	32
医学营养学		59	临床病理 161(杏)、临床五官 161(杏)	21.6
医学营养学		31	临床儿科 161(杏)	18
医学营养学		34	临床儿科 162(杏)	18
医学营养学		32	临床肿瘤 164(杏)	18
食品理化检验实验*	2020.03-2020.06	20	卫检 171(杏)	12.38
食品理化检验		20	卫检 171(杏)	11.20
营养与食品卫生学		87	预防 161,162,163	6
营养与食品卫生学实验*		87	预防 161,162,163	58.73
临床营养学	2020.09-2020.12	22	卫检 182(杏)	32.00
医学营养学		20	临床病理 171(杏)	18.00
医学营养学		30	临床肿瘤 172(杏)	18.00
医学营养学		22	临床肿瘤 175(杏)	18.00
营养学		82	无 (公选课)	58.8
食品理化检验实验*	2021.03-2021.06	48	卫检 181-182(杏)	29.70
食品理化检验		48	卫检 181-182(杏)	13.44
营养与食品卫生学		97	预防 171-173	25.20
营养与食品卫生学实验		97	预防 171-173	30.70
卫生微生物学实验*		97	预防 171-173, 定向 171	6
临床营养学	2021.09-2021.12	59	儿科 201-202	43.20
医学营养学		25	临床病理 181(杏)	18.00
医学营养学		25	临床定向 181(杏)	18.00
医学营养学		22	临床定向 182(杏)	18.00
营养与健康		107	无 (公选课)	58.80
本科毕业论文指导	2008.02~2021.12	24	预防 03-10 级	480
	合计总学时			2885.05