

关于勾选 15 项代表性成果的有关说明

各有关单位：

教授会议(教授委员会)评审通过后,即可通知教师系列二、三、四、七级候选人填报 15 项代表性成果。填报工作在职称系统中完成,请于 3 月 20 日前完成,具体操作见附件。候选人在系统中选择代表性成果提交后,由人事秘书导出《教师代表性成果一览表》,并按以下要求完善论文和项目的相关字段,其他字段未经允许不得修改。

1. 论文

请在所有共同一作的名字后面加#

例如: Ping, Jie# Wang, Jian-fei#

例如:
(1) Ping, Jie# Wang, Jian-fei# Liu, Lian Yan, You-e Liu, Fang Lei, You-ying Wang, Hui. (2014/07). Prenatal caffeine ingestion induces aberrant DNA methylation and histone acetylation of steroidogenic factor 1 and inhibits fetal adrenal steroidogenesis. *TOXICOLOGY* (SCI 二区非 TOP, 影响因子: 3.621, 他引次数: 6), 共同第一作者。

请在所有通讯作者名字后面加*

例如: Ping, Jie*

例如:
(2) Wu, Dong-Mei He, Zheng-Ma, Liang-Peng Wang, Lin-Long Ping, Jie* Wang, Hui. (2015/06). Increased DNA methylation of scavenger receptor class B type I contributes to inhibitory effects of prenatal caffeine ingestion on cholesterol uptake and steroidogenesis in fetal adrenals. *TOXICOLOGY AND APPLIED PHARMACOLOGY* (SCI 二区非 TOP, 影响因子: 3.847, 他引次数: 2), 通讯作者。

请将申报人名字缩写加粗

例如: Ping J

例如:
(5) Wu DM, Ma LP, Song GL, Long Y, Liu HX, Liu Y, Ping J. (2017/11). Steroidogenic factor-1 hypermethylation in maternal rat blood could serve as a biomarker for intrauterine growth retardation. *Oncotarget* (SCI 二区非 TOP, 影响因子: 他引次数: 0), 通讯作者。

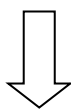
2. 项目

个人提交的代表性成果的项目信息应补充完整，例如：

项目信息（项目名称,项目类型,项目来源,项目总经费（万）,个人经费（万）,起止时间,本人排序）^o
(12) F***** 遗传机制,纵向科研项目,中国博士后科学基金,3,3,2017-01 至 2020-12,1^u

中国博士后科学基金应注明是几等资助(如重点资助/特别资助/一等资助/二等资助)

项目信息（项目名称,项目类型,项目来源,项目总经费（万）,个人经费（万）,起止时间,本人排序）^o
(11) 从*****标志物研究,纵向科研项目,国家社科重大,80,8,2013-01 至 2016-12,1^u



项目信息（项目名称,项目类型,项目来源,项目总经费（万）,个人经费（万）,起止时间,本人排序）^o
(11) 从*****标志物研究,纵向科研项目,国家社科重大子课题负责人,80,8,2013-01 至 2016-12,1^u

个人经费明显不符合实际的国家社科基金重大等项目，应注明其是否为子课题

项目信息（项目名称,项目类型,项目来源,项目总经费（万）,个人经费（万）,起止时间,本人排序）^o
(12) F***** 机制,纵向科研项目,国家重点研发计划,2400,150,2017-01 至 2020-12,1^u

国家重点研发计划/科技部项目/十二五支撑项目/863 计划等应在项目来源中把几级子课题（一级子课题/二级子课题）的信息补充完整。

其他未描述清楚的项目信息也应按照以上标准重新描述。

同时,选取的代表性成果应为有效期内成果,其中申报四、七级岗位的成果有效期为任现职以来,至 2018 年 11 月 30 日;申请二级岗位的成果有效期为任三级岗位起,至 2018 年 11 月 30 日;申请三级岗位的成果有效期为任教授岗位起,至 2018 年

11月30日。已在职称晋升中使用过的成果不得作为此次代表性成果。

代表性成果一览表应**双面**打印纸质版，**申报人及单位签字盖章**后随申报材料一起报送至人事部。电子版压缩后以单位命名后发送至师资办邮箱（whuszb@163.com）。代表性成果将作为候选人的关键数据报送上会，请各单位高度重视，严格把关，认真清理完善相关数据，若因材料不实、数据不完整等原因导致的结果，由本人和单位承担。

附件：代表性成果提交操作指南

师资办

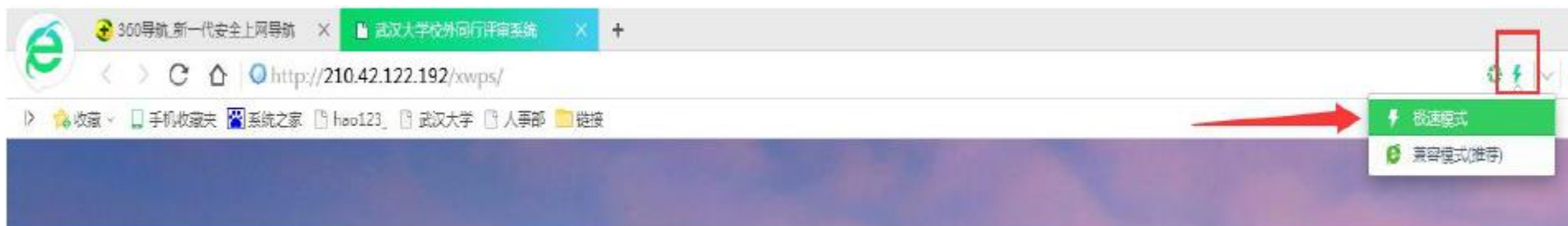
2019年3月14日

（教师个人）代表性成果勾选操作说明

经院系“教授会议”或“教授委员会”评选通过，推荐到学部准备参评的教师需进行如下操作。

1. 登陆申报系统网址：http://210.42.122.192/zc/login_simpletoLogin，输入工号和密码,进入职称申报系统。

（注：建议使用 360 浏览器极速版模式）

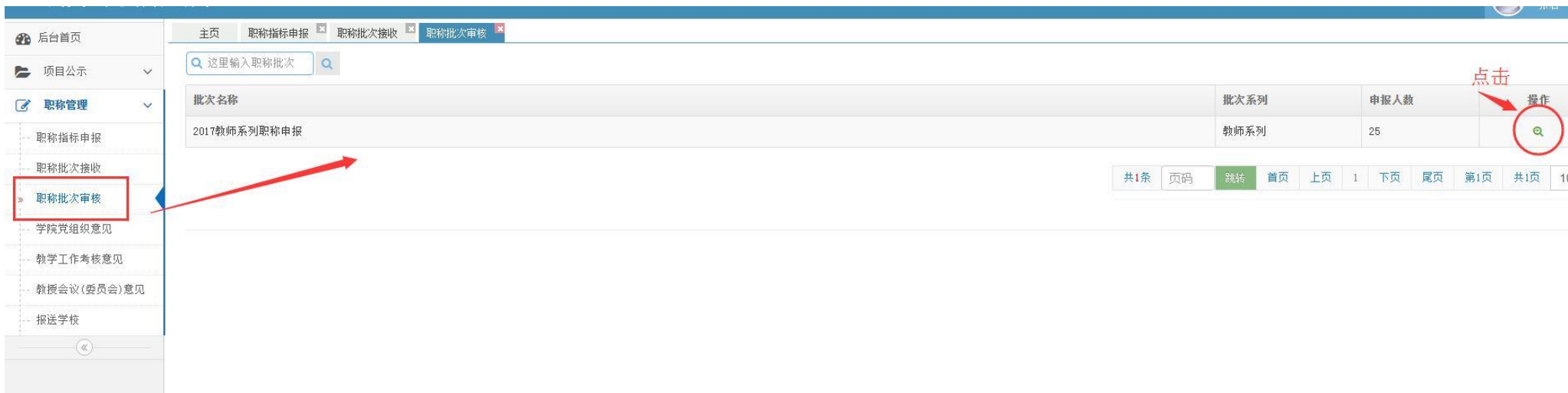


2.再次进入之前个人填报的界面，点击“代表性成果完善”，在弹出的窗口中点击“操作”，进行代表性成果的勾选，勾选完毕后点击底部的提交。（注：代表性成果勾选应小于等于 15 条，超过 15 条系统会自动提示不能提交，所勾选项均用做学部评审上会材料，请各位老师慎重完成该项操作。）



（学院管理员）代表性成果导出操作如下图所示：

点击职称批次审核——点击操作按钮



图一

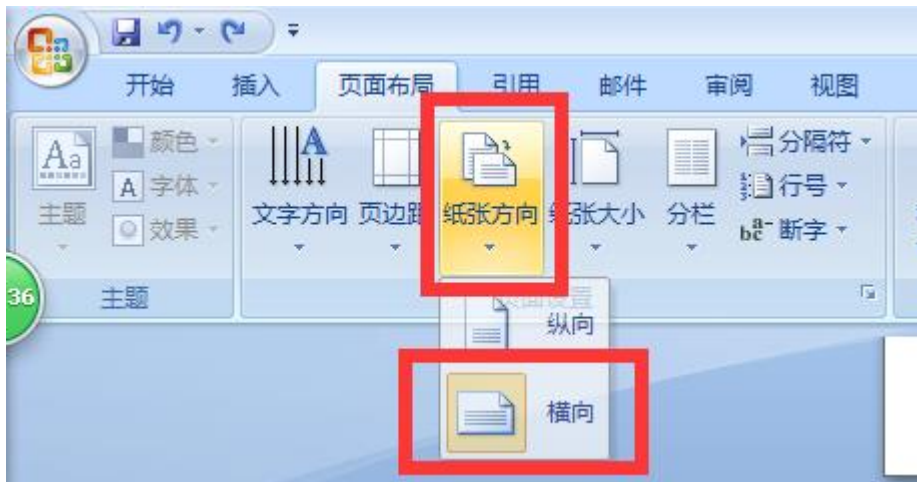
点击导出代表性成果（格式二）按钮



图二

操作步骤:

一、 页面布局：横向



二、 页边距调整：窄



(请参照以下表格样式, 调整导出表格, 按要求签字盖章后送交人事部 204。)

教师代表性成果一览表

(人文科学学部、社会科学学部、理学部、工学部、信息学部、医学部)_____ (单位)

姓名	性别	出生年月	最高学位	专技职务	聘任时间	聘任级别	分级时间	申请岗位	岗位类别	应聘类别
张三	女	1980-01	博士	副教授	2010-11	专业技术岗位七级	2010-11	专业技术四级	教学科研型	正常晋升

工作经历 (起止年月, 所在单位, 职务) 2007-12 至 2010-11, 武汉大学, 讲师 2010-11 至 2017-11, 武汉大学, 副教授, 硕士生导师 2013-06 至 2017-11, 武汉大学, 博士生导师	海外研修经历 (起止年月, 国别, 机构名称, 从事工作) 2009-03 至 2009-06, 美国, ***大学, 胎儿*****发育 2016-08 至 2017-08, 美国, ****大学, *****发育
--	---

任现职以来主要学术贡献:

①在副教授任职期间, 主持四项国家自然科学基金项目。发表 SCI 论文 6 篇, CSCD 论文 3 篇。②作为一名研究生导师, 不仅注重学生科学思维和技术的培养, 同时也注重学生思想品质的教育, 其中两名硕士生在读期间荣获国家奖学金。在任职期间已有三名硕士研究生按期答辩, 获得硕士研究生学位, 且都继续攻读博士学位; 同时, 协助指导两名博士生, 使他们顺利完成博士论文获得博士学位。③不断深入的开展科学研究, 为肿瘤和糖尿病的免疫治疗提供理论依据和实验基础。

论文 [作者姓名(通讯作者加“*”, 共同第一作者加“#”, 申报人名字缩写加粗).(发表年月).论文名称.刊物名称.(收录情况, 影响因子, 他引次数), 排序]
 (1) Wang, Jian-fei# Liu, Lian Yan#. (2014/07). ***** DNA methylation and histone***** adrenal steroidogenesis.

TOXICOLOGY (SCI 二区非 TOP,影响因子:3.621,他引次数:6),共同第一作者

(2) Wang, Lin-Long Ping, Jie* Wang, Hui. (2015/06). Increased DNA ***** in fetal adrenals. *TOXICOLOGY AND APPLIED PHARMACOLOGY* (SCI 二区非 TOP,影响因子:3.847,他引次数:2),通讯作者

(3) Chen, Ting Liu*, Han-xiao Yan, Chen, Ting Hui-yi. (2016/08). Protective Role ***** Tumorigenesis. *MOLECULAR HUMAN REPRODUCTION* (SCI 二区非 TOP,影响因子:3.585,他引次数:6),通讯作者

(4) Tong, Zan Liu, Weihuang*. (2016/01). IgG-positive cells ***** treatment *TOXICOLOGY* (SCI 二区非 TOP,影响因子:3.582,他引次数:1),通讯作者

(5) Wu DM, Ma LP*, Song GL, Long Y. (2017/11). Steroidogenic***** growth retardation. *Oncotarget* (SCI 二区非 TOP,影响因子:,他引次数:0),通讯作者

(6) Yan HY, Wen X*, Chen T, Hou LF, Ping J. (2017/11). ***** apoptosis in mice. *Oncotarget* (SCI 二区非 TOP,影响因子:,他引次数:0),通讯作者

著作 (第一作者.著作名称.著作类别.出版单位.出版时间.排名.本人字数)

(7) *****.医学实验技术的原理与选择.教材.人民卫生出版社.2014-06.参编.1.1

项目 (项目名称,项目类型,项目来源,项目总经费(万),个人经费(万),起止时间,本人排序)

(8) 从****标志物研究,纵向科研项目,国家自科基金面上项目,80,80,2013-01 至 2016-12,1

(9) ****的表观遗传机制,纵向科研项目,国家自科基金面上项目常规面上项目,70.00,70,2017-01 至 2020-12,1

(10) 珞珈青年学者,纵向科研项目,武汉大学“351 人才计划”,25,25,2017-01 至 2019-12,1

获奖 (获奖项目名称,奖励名称,奖励类型,授奖单位,获奖时间,排序)

(11) ****研究,湖北省科技进步一等奖,科学技术进步奖,湖北省人民政府,2017,排 2

专利 (专利名称,专利号,专利类别,授权国家,授权时间)

(12) ****研究专利,ADFB***,发明专利,美国,2016-05

咨询报告 (报告题目,采纳单位,采纳单位类别,所属单位,排名,采纳时间)

成果鉴定与转让（成果名称，鉴定时间，鉴定部门，成果转让，鉴定情况，成果等级）

个人承诺:

本人郑重承诺：本人所从事的学术研究符合学术道德规范，对本表所填报内容的客观真实性负责。如弄虚作假，本人自愿承担相应后果并接受学校处理。

签 名:

日 期:

单位负责人意见:

本单位已对申报人提供的代表性成果进行认真审核，确认以上所有信息均真实、准确、有效。

签 名（公章）:

日 期: