

### 重要说明

1. 善用“同步”功能。为了减少申报人重复性填报和管理员重复性审核工作，所有申报人个人基本信息已从人事部人力资源管理系统中同步至职称管理系统中；对于往年已申报过的人员，最近一次申报相关数据已同步至今年新的申报页面中。申报人登录职称管理系统相应批次后即可看到上述两类数据。

2. 多用“引入”功能。首次填报的申请人的论文、著作、教材和标准信息，需在图书馆机构知识库认领或补充填报，经图书馆和所在单位审核通过后，方可在职称管理系统中引入（具体操作见第10页第9节）。2019-2023年的其他科研数据（论文、著作、教材和标准信息之外的数据）已录入职称管理系统业绩库，首次填报的申请人可在相应模块检索引入已录入的科研数据，如有新增可手动添加并上传附件。往年已经申报过的人员，如果对系统自动已同步的最近一次申报相关数据有增加，也可以继续从图书馆机构知识库或者职称管理系统业绩库分别补充引入相关新增或已有数据。

3. 卫生系列二、三级业绩条件填报的成果总数限20项以内，其他级别填报的成果总数限 15 项以内。

4. 所有以“新增”方式添加的信息均需上传PDF版佐证材料（限定5M以内），新增信息和佐证材料需经职能部门审核通过后，方可在职称评审系统中使用。

①新增论文、著作、教材和标准请直接在图书馆机构知识库中操作。论文佐证材料为：期刊封面、目录、正文、封底等；著作与教材佐证材料为：封面、题名页、版权页、目录，及其他说明作者身份信息的图书原始信息。

②新增项目信息的佐证材料为：批文、任务书、合同、入账单等。

③新增奖励信息的佐证材料为：批文、获奖证书等。

5. 申报过程中，相关联系人信息：

①图书馆机构库：

李老师 18427076480，负责解决技术上的问题；

鄢老师 68754241/18627948212，负责审核中的问题。

②职称系统：欧阳老师 13545345436，负责解决技术上的问题。

③职称申报审核，师资办负责同志：

童老师 68754199/15927259239      孙老师 68752841/13971303683

郭老师 68754199/13659867861      周老师 68752841/18986136865

曾老师 68754199/13307112548

# 卫生系列职称申报系统操作手册（个人）

## 一、个人身份填报

1. 系统网址：[http://210.42.122.192/zc/login\\_simpletoLogin](http://210.42.122.192/zc/login_simpletoLogin)，输入工号和密码，进入职称申报系统（图1）。（注：建议使用 360 浏览器极速版模式）

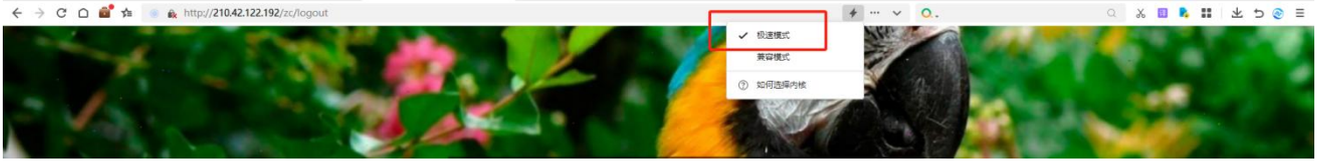


图1

2. 点击左侧“批次管理”——“批次申报”，右边内容为已开启的职称申报批次。教师可选择申报的系列，并单击右侧“齿轮”操作图标，选择“填报”（图2）。在弹出的小窗口内选择“申请岗位”，然后点击保存（图3）。下方会出现新保存的一条岗位名称（图4），点击填报按钮“”后，会弹出需填写完善的职称申报信息主页面，该页面在填写过程中会实时保存。（以四、七级为例，其他级别申报信息表会略有不同）。

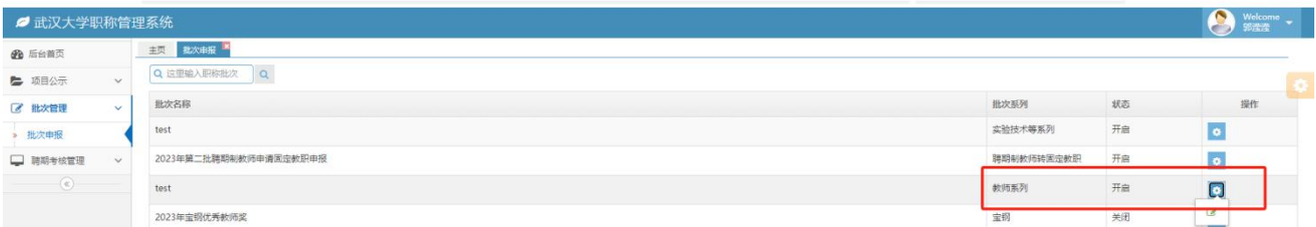


图 2



图3



图4

3. 往年在系统中填报过信息的教师可点击“同步”按钮（图5），选择历年申请的批次（图6），在跳转页面可以勾选往年的申报信息（图7），申报信息同步之后可进行新增和修改，未修改的信息将保留审核状态。



图5



图6

没有相关数据									
<b>项目信息</b>									
项目名称	项目类型	项目级别	项目来源	总经费(万)	个人经费(万)	开始时间	结束时间	排名	操作
武汉市旅游业十二五规划	横向科研项目	横向科研项目	企事业单位委托项目	5.0		2010-12	2011-12		<input type="checkbox"/>
<b>获奖信息</b>									
获奖项目名称	奖励名称	获奖等级	奖励类型	奖励等级	颁奖单位	奖励时间	排名	操作	
湖北水污染防治条例起草研究	省级	其他奖	其他获奖	其他获奖	法学院	2015		<input type="checkbox"/>	
宪法政治：中国政治发展的必由之路	三个一百国家	一等奖	其他获奖	国家奖	法学院	2015		<input type="checkbox"/>	
人文社会科学评价理论与实践（上、下册）	第九届湖北省社科优秀成果奖	一等奖	省哲学社会科学优秀成果奖	其他获奖	信息管理学院	2014		<input type="checkbox"/>	
武汉城市圈卫生一体化政策研究	湖北发展研究奖（2012-2013）	三等奖	其他获奖	省部级奖	政治与公共管理学院	2014		<input type="checkbox"/>	
《建设长江文明传承创新示范区，构筑湖北长江经济带战略支点研究报告》	湖北发展研究奖（2012-2013）	二等奖	其他获奖	省部级奖	国家文化创新研究中心	2014		<input type="checkbox"/>	
武汉市城市品牌建设研究	湖北发展研究奖（2012-2013）	三等奖	其他获奖	省部级奖	经济与管理学院	2014		<input type="checkbox"/>	
两型社会是湖北省中部崛起战略支点的支点	湖北发展研究奖（2012-2013）	三等奖	其他获奖	省部级奖	经济与管理学院	2014		<input type="checkbox"/>	
湖北新农村建设农民满意度调查研究报告	湖北发展研究奖（2012-2013）	三等奖	其他获奖	省部级奖	经济与管理学院	2014		<input type="checkbox"/>	
湖北通山县城金融工程研究、设计与实施	湖北发展研究奖（2012-2013）	二等奖	其他获奖	省部级奖	经济与管理学院	2014		<input type="checkbox"/>	
免于贫困的权利及其法律保障研究	中国法学优秀成果奖	二等奖	其他获奖	部级	法学院	2014		<input type="checkbox"/>	
<b>专利信息</b>									
专利名称	专利号	专利类别	授予时间	授权国家	操作				

图7

4. 在职称申报信息页面中“基本信息”和“考核信息”是从人事信息库中直接导入，教师本人无法填写、修改。剩余其他部分均需本人填写完善（图8）。

基本信息					
同步					
姓名:		所在院部处:	人事部	性别:	女
最高学历:	硕士研究生毕业	最高学位:	经济学硕士学位	取得时间:	2014-05
专业技术职务:		聘任时间:		聘任级别:	
分级时间:		出生年月:	1989-03-16		
考核信息					
2021年:	合格	2020年:	优秀	2019年:	合格
2018年:	优秀	2017年:	优秀		

图8

5. “填报信息”版块中均需要个人填写完整，有空缺项将无法提交（图9）。

填报信息					
申请职位:	专业技术四级				
岗位类别:	教学科研型	学科类别:	人文	晋升渠道:	正常晋升
取得教师资格时间:	2023-09	联系电话:	11	应聘类别:	常规申报
		学科:	一级学科	请选择学科	

图9

6. “工作简历”、“学习简历”及“海外研修经历”版块（图10），如有相关信息请先点击引入，在引入窗口中查找属于自己的数据，如果找不到再新增，在弹出的小窗口中填写并保存（图11）（注：截止年月如果是至今的，请统一选择2023年12月）。



图10



图 11

7. “任现职以来的主要学术兼职（任现职以来在学术组织、行业组织、期刊等任职情况）”“岗位工作内容”“任现职以来人才培养工作业绩综述”“任现职以来的研究成果综述”“任现职以来其他相关工作综述”“临床医疗水平（DRGs 组数与难度系数情况）” 需按照说明填写相关业绩信息（图12）。

任现职以来的主要学术兼职 (任现职以来在学术组织、行业组织、期刊等任职情况) (限500字)

人才培养成果综述 (任现职以来在教学管理、教学实践、教学研究与改革、课程思政、教学创新等方面的主要贡献,限1500字)

科学研究成果综述 (任现职以来论文、论著、项目、奖励、技术推广与成果转化、标准、咨询报告等方面的主要贡献,限1500字)

图12

8. “课时信息”板块，可通过“引入”和“新增”两种方式添加课时信息（图13）。点击“引入”按钮，可通过输入课程名称、教师姓名和课程代码来查询课时信息。“引入”后的信息可点击操作按钮“”手动添加或修改“课程类型”、“授课教师”和“折合学时”。如在“引入”中无法找到相关课时，则手动“新增”课时信息。所有“新增”的数据会根据“授课对象”的不同推送至本科生院或研究生院进行审核。（注：此项推送职能部门审核仅限教师系列二、三、四、七级）

近五年承担教学工作情况

课时信息 **引入** **新增**

**“新增”课时会推送职能部门审核**

课程代码	课程名称	课程类型	学年	学期	授课对象	授课教师	折合学时	附件	操作
 test	工程地质	专业必修	2020	上	本科生	test	33		 
20201002384	英语创意写作	专业教育选修	2020	1	本科生	李丹丽	32		 

教学工作量汇总

图13

在完善“教学工作量汇总”版块时，请将红色框下的数据手动添加相关信息（图14），填写完成后点击“计算”按钮，系统会自动计算出其他数据（图15）。

教学工作量汇总

本科教学工作量:课堂教学总学时  指导本科生、毕业设计、社会实践等折合学时

研究生教学工作量:课堂教学总学时  指导研究生等折合学时

完整指导博士  届  人

完整指导硕士  届  人

纳入折算年度  年 (访学、借调、外派、挂职等无教学工作量的年限可不计入)

年平均本科教学工作量  学时 (其中课堂授课工作量  学时)

年平均研究生教学工作量  学时 (其中课堂授课工作量  学时)

需手动填写

图14

教学工作量汇总

本科教学工作量:课堂教学总学时  指导本科生、毕业设计、社会实践等折合学时

研究生教学工作量:课堂教学总学时  指导研究生等折合学时

完整指导博士  届  人

完整指导硕士  届  人

纳入折算年度  年 (访学、借调、外派、挂职等无教学工作量的年限可不计入)

年平均本科教学工作量  学时 (其中课堂授课工作量  学时)

年平均研究生教学工作量  学时 (其中课堂授课工作量  学时)

图15

注:

本科教学工作量:课堂教学总学时等于所填本科生学时总和

研究生教学工作量:课堂教学总学时等于所填研究生学时总和

年平均本科教学工作量学时等于所填本科生学时总和除纳入折算的年度

年平均研究生教学工作量学时等于所填研究生学时总和除纳入折算的年度

“教学服务工作情况”版块，这部分信息只有“新增”，填写班主任、烛光导航师、兼职辅导员经历（图16）。



图16

9. “论文信息”、“著作信息”、“教材信息”、“标准信息”版块可通过“引入”来添加本人数据（图17）。

### 9.1 认领 / 填报论著信息

请登录“武汉大学机构知识库”（<http://openir.whu.edu.cn>），点击登录，使用学校统一身份认证登录系统后，点击右上角的本人姓名进入学者中心。

可通过三种方式认领成果，即“一键认领成果”“待认领成果”以及“检索认领成果”。学者姓名与人事单位完全匹配上的成果标记进入“一键认领成果”，仅学者姓名匹配上的成果标记进入“待认领成果”列表。如前面两种方式无法找到自己的成果，学者可进入“检索认领成果”页面直接检索成果并认领。

若有成果通过检索认领也未查询到，学者可在“成果填报”页面进行成果自提交。

### 9.2 引入

在点击引入按钮后，会弹出论文检索库的窗口，教师可通过输入本人人事号搜索本人论文，勾选左侧方框后点击引入。



图17

全部论文信息引入完毕后关闭论文检索库窗口即可。引入的全部内容会显示在主页面的“论文信息”中（图18）。

论文名称	刊物名称	作者	年	月	排名	收录情况	论文类别	其他	操作
Joint Virtual Energy Storage Modeling with Electric Vehicle Participation in Energy Local Area Smart Grid	COMPLEXITY	Dai, Rui-Cheng;Zhao, Bi;Zhang, Xiao-Di;Yu, Jun-Wei;Fan, Bo;Liu, Biao	2020	10	合作者	ELSCIE 中科院三区非 TOP			  

图18

引入的论文如发现，论文名称、刊物名称、年、月、排名、收录情况为空，请前往武汉大学机构知识库补全数据，隔天点击更新按钮（图19），为空的数据将自动补全。



图19

论文类别，请点击右侧“编辑”按钮“”，在弹出框中完善数据并保存（图20）。

The image shows a software interface for editing a document record. The form contains the following fields:

- 论文名称: Joint Virtual Energy Storage Modeling
- 刊物名称: COMPLEXITY
- 作者: Dai, Rui-Cheng;Zhao, Bi;Zhang, Xiao-L
- 年: 2020
- 月: 10
- 排名: 合作者
- 收录情况: EI,SCIE
- 论文类别: 请选择 (dropdown menu is open, showing options: 请选择, 教学论文, 科研论文)
- 显示顺序: (empty input field)
- 备注: (empty input field)

At the bottom of the form, there are two buttons: '保存' (Save) and '取消' (Cancel). A red rectangle highlights the '论文类别' dropdown menu and its options.

图20

引入的论文如发现论文名称、刊物名称、年、月、排名、收录情况有误，请点击右侧“纠错”按钮“⚡”，在弹出框中填写纠错说明，保存后纠错信息会反馈到机构库，机构库工作人员将在1个工作日以内处理纠错信息并把结果反馈到职称系统（图21）。



图21

所有的纠错信息可以在此页面（图22）点击“纠错”按钮“⚡”查看，在弹出的页面中可以看到所有的纠错信息，及机构库反馈的结果（图23）。



名称	状态	操作
专业技术四级	待提交	✔️ 🗑️ ⚡

图22



序号	类别	名称	纠错原因	状态	回复	附件
1	论文	Petrogenesis of Permian to Triassic granitoids from the East Kunlun orogenic belt: implications for crustal evolution during oceanic subduction and continental collision	收录情况为空	成功	处理成功	
2	论文	Petrogenesis of Permian to Triassic granitoids from the East Kunlun orogenic belt: Implications for crustal evolution during oceanic subduction and continental collision	收录情况为空			

共2条 页码 跳转 首页 上页 1 下页 尾页 第1页 共1页 10

图23

### 9.3 著作

引入的著作可以修改出版社级别(图23.1)

著作信息 <span>引入</span> <span>更新(根据机构库最新数据更新)</span>								
著作题目	作者	排名	出版单位	出版时间	类别	出版社级别	字数(万)	操作
哥伦比亚数字出版导论	卡斯多夫,徐丽芳,刘萍	译者	苏州大学出版社	2007	译著	一般出版社	0	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

图23.1

### 9.4 教材

引入的教材需要补充教材级别(图23.2)

教材信息 <span>引入</span> <span>更新(根据机构库最新数据更新)</span>									
教材题目	作者	排名	出版单位	出版时间	类别	出版社级别	字数(万)	级别	操作
编校软件应用实验教程	徐丽芳	作者	武汉大学出版社	2008	编著或教材	一般出版社	0	省部级及以上 统编或规划教材 (或奖励)	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

图23.2

10. “项目信息” 板块，项目信息的“引入”可从自科基金库、科发院奖励项目、社科院项目库和教学项目数据库中检索并引入。“引入”的信息如有空白需要手动编辑（图24）。



项目信息 <span>引入</span> <span>新增</span>										
项目名称	项目类型	项目级别	项目来源	总经费(万)	个人经费(万)	开始时间	结束时间	排名	附件	操作
发电厂开放式图形化短路电流计算及继电保护整定一体化平台研制			科发院	18.9						<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

图24

11. “奖励信息”板块，奖励信息的“引入”可从科发院奖励库、社科院奖励库和教学奖励数据库中检索并引入。“引入”的信息如有空白需要手动编辑（图25）。



图25

12. “专利信息”板块，专利信息的“引入”可从发明专利和实用新型专利两个库中检索并引入。“引入”的信息如有空白需要手动编辑（图26）。



图26

13. “咨询报告信息”板块，咨询报告信息的“引入”可从社科院研究报告库中检索并引入。“引入”的信息如有空白需要手动编辑（图27）。



报告题目	采纳单位	采纳单位类别	所属单位	排名	采纳时间	附件	操作
强化市场在质量治理中的基础性作用	国家质监局	被国家有关部门采纳	质量发展战略研究院		2013-10		

图27

14. “软件著作权”板块，软件著作权信息的“引入”可从软件著作权库中检索并引入。（图28）。



名称	登记号	完成单位	完成人员	电子登记时间	流水号	证书日	附件	操作
----	-----	------	------	--------	-----	-----	----	----

图28

15. “新品种” 板块，新品种信息的“引入”可从植物新品种库中检索并引入。（图29）。



新品种 <span style="background-color: #f00; color: white; padding: 2px;">引入</span> <span style="background-color: #008000; color: white; padding: 2px;">新增</span>								
名称	品种权号	品种权人	发明人	权属种类	授权时间	附件	操作	
红优2431	国审稻20206082	武汉大学	朱仁山	国审稻20206082	2020/11/26		<span style="color: green;">✔</span> <span style="color: red;">✖</span> <span style="color: blue;">📄</span> <span style="color: red;">📄</span> <span style="color: red;">📄</span>	

图29

16. 在填写申报信息时，应优先通过“引入”的方式从职称数据库中进行添加，所有以“新增”方式添加的信息均需要上传PDF版佐证材料。

17. 信息全部填写完成后，勾选业绩成果前方的“”确认数量后，可点击“提交”按钮，在弹出的小窗口的“状态”栏显示“已提交”则完成此次申报（图30）。如未显示“已提交”则说明在填写的页面中有空白处，系统会在空白处出现提示“禁止为空”（如图31），需再次编辑完善后提交。

业绩条件(15项)				
论文信息 <span style="background-color: #f00; color: white; padding: 2px;">引入</span> <span style="background-color: #008000; color: white; padding: 2px;">更新(根据机构库最新数据更新)</span>				
代	论文名称	刊物名称	作者	年
<input checked="" type="checkbox"/>	Adaptive Robust Impedance Control for an Ear Surgical Device With Soft Interaction	IEEE-ASME TRANSACTIONS ON MECHATRONICS	Feng, Zhendiang, Wen, Yujun, Xiao, Wenyu, Ling, Jie; Xiong, Jie; Tang, Wenyu	2022
<input checked="" type="checkbox"/>	A Robust Resonant Controller for High-Speed Scanning of Nanopositioners: Design and Implementation	IEEE TRANSACTIONS ON CONTROL SYSTEMS TECHNOLOGY	Jie, Rakoindriane, Wang, Yujun, Wang, Yujun, Wang, Yujun	2020
<input checked="" type="checkbox"/>	A Novel Design of Serial Variable Stiffness Actuator Based on an Archimedean Spiral Relocation Mechanism	IEEE-ASME TRANSACTIONS ON MECHATRONICS	Shi, Yujun, Guo, Yujun, Xiao, Wenyu, Xiao, Wenyu, Tan, Jie; Tang, Wenyu	2018
<input checked="" type="checkbox"/>	Precision Force Tracking Control of a Surgical Device Interacting With a Deformable Membrane	IEEE/ASME Transactions on Mechatronics	Wenyu, Ling, Jie; Xiao, Wenyu, Ling, Jie; Xiong, Jie; Tang, Wenyu	2022
<input type="checkbox"/>	基于卷帘快门RGB-D相机的视觉惯性SLAM方法	机器人	曹小波, 曹小波	2021

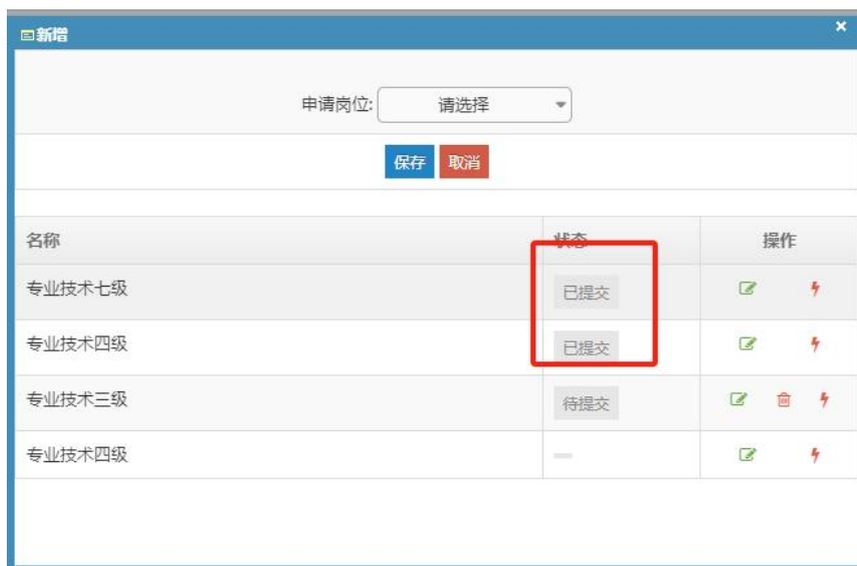


图30



图31

18. 在提交成功后，如发现还需修改的地方，分两种情况：

18.1 本人已提交，但学院管理员还未接收。请点击编辑“”按钮（图32），进入主页面，在最下端点击“”按钮，方可进行再编辑、修改（图33）。



图32

咨询报告信息							
报告题目	采纳单位	采纳单位类别	所属单位	排名	采纳时间	附件	操作
强化市场在质量治理中的基础性作用	国家质监局	省部级以上采纳	质量发展战略研究院	牵头人	2013-10		🔍 ⬆️ ⬇️

成果转化、作价投资							
成果名称	鉴定时间	鉴定部门	成果转化、鉴定情况	成果等级	排名	附件	操作

标准								
名称	标准号	级别	主要起草人	发布时间	实施时间	发布单位	附件	操作
陶瓷工业废水治理工程技术规范	HJ 1278-2023	中华人民共和国环境保护行业标准	33	44958	45047	生态环境部		🔍 ⬆️ ⬇️

其他							
名称	时间	排序	备注	类别	附件	操作	

撤回
导出
关闭

图33

18.2本人已提交，学院管理员已接收时，教师无法再自行撤回，请联系本院人事秘书。

**注：卫生系列申报二、三级岗位多一项符合表中选项条件（仅限卫生系列申报二、三级岗位）。**点击“新增”按钮，即可查看表1、表2、表3中条件。勾选个人满足表中选项，点击页面最下端“引入”，再与之前填写完成的论文、项目、著作、奖励等做“关联”（图34）。



表1	表2	表3
<input type="checkbox"/>	类别	序号 名称
<input type="checkbox"/>	教学类	1 国家级教学名师奖获得者
<input type="checkbox"/>		2 国家优秀教材一等奖个人排名第1名
<input type="checkbox"/>		3 国家教学成果一等奖及以上个人排名前2名；二等奖个人排名第1名
<input type="checkbox"/>		4 省部级教学成果特等奖个人排名第1名
<input type="checkbox"/>	科研类	1 国家三大奖；一等奖个人排名前3名；二等奖个人排名前2名
<input type="checkbox"/>		2 教育部科技三大奖：特等奖、一等奖个人排名前2名；二等奖个人排名第1名
<input type="checkbox"/>		3 省级及其他部级科技三大奖一等奖及以上个人排名第1名
<input type="checkbox"/>		4 国家自然科学基金委重点及以上项目首席负责人
<input type="checkbox"/>		5 国家基金委创新群体/重大研究计划集成项目/重大仪器专项（部门推荐）/基础研究中心项目负责人

符合学校二、三级岗位申报条件 <span style="color: green;">新增</span>		
表1-1-1国家级教学成果特等奖与一等奖个人排名第1名	<span style="color: green;">关联</span>	<span style="color: red;">删除</span>
表1-1-2国家优秀教材特等奖个人排名第1名	<span style="color: green;">关联</span>	<span style="color: red;">删除</span>

图34