

## PETS

填报信息		PETS成绩:		这里输入PETS5成绩		PETS5时间:		这里输入PETS5时间		学段首场考试成绩:		这里输入首场考试成绩			
学校普职考试时间:		这里输入普职考试时间		(非必填)		完试条件:		这里输入考试条件		(非必填)		所在二级学科:		这里输入二级学科	
取得教师资格时间:		这里输入教师资格时间				申请岗位:		请选择				岗位类别:		请选择	
学科类别:		请选择				应聘岗位:		请选择				联系电话:		这里输入联系电话	

00

201 11

工作简历		新增	起止年月	截止年月	所在单位	从事工作内容	职务	备注	操作		
			没有相关数据								
学习简历		新增	入学年月	毕(肄)业时间	毕业学校	所学专业	学制	学历	学位	当前状态	操作
			没有相关数据								
海外研修经历		新增	开始时间	结束时间	国别	机构名称	从事工作	操作			

**新增**

起止年月:	这里输入起止年月
截止年月:	这里输入截止年月
所在单位:	这里输入所在单位
职务:	这里输入职务
备注:	这里输入备注
<b>保存</b> <b>取消</b>	



课时信息 **引入** **新增**

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	操作
3	金属学基础	专业必修	2015	下	本科生		45	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
3	表面工程学	专业必修	2015	下	本科生		36	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
3	金属学基础	公共必修	2016	下	研究生		72	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

“新增”课时信息会推送职能部门审核

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	34
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	12
完整指导博士 2 届 6 人		
完整指导硕士 1 届 2 人		
纳入折算年度 5 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)

需个人填写

1

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	12
完整指导博士 4 届 6 人	指导研究生等折合学时	10
完整指导硕士 3 届 5 人		
纳入折算年度 3 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	28.0 学时 (其中课堂授课)	学时)

2

:

:



WOS CSCD

EI CSSCI CSCD

WOS

CSSCI EI

SCIE SSCI A&amp;HCI

The screenshot shows a search results page for 'Zhang Xiaowen'. The results are as follows:

- 1 The optical behavior of amorphous microfibers for hydroxy-naphthal based Schiff bases  
Hao, Xuguo; Chuanhong, Weiwei; Rongchen, Jinghua; Huiqiang, Changping  
DOI: 10.1007/s11409-011-0998-0  
出版年: 2011
- 2 A morphology and size-dependent ON-OFF switchable NIR-emitting naphthalimide cyanine dye: All-active CIE effect.  
Yang, Meng; Chen, Yihua; Qian, Guoqiang; Jia, Junfeng; Peng, Zhiqiang; Changping, Zhang  
DOI: 10.1007/s11409-011-0999-1  
出版年: 2011
- 3 Design, synthesis, cell imaging, kinetics and thermodynamics of reaction-based turn-on fluorescent probes for the detection of biotin  
Ran, Jun; Li, Yanyan; Wang, Yuxia; Chang, Changping; Zhang, Xiaowen  
DOI: 10.1007/s11409-011-0997-2  
出版年: 2011

.1

Zhang, Xiaowen

The screenshot shows a library catalog interface with a search bar and tabs for 'Cscsi', 'Ei', 'Wos', 'Cscd', and '社科院奖励期刊库'. The results list includes several items, with the third item highlighted in red.

The screenshot shows a library catalog interface with a search bar and tabs for 'Cscsi', 'Ei', 'Wos', 'Cscd', and '社科院奖励期刊库'. The results list includes several items, with the third item highlighted in red.

论文名称	刊物名称	作者	年	月	排序	收录情况	论文类别	操作
CIdentification of Protein Network Alterations upon Retinal Ischemia-Reperfusion Injury by Quantitative Proteomics Using a Rattus norvegicus Model	PLOS ONE	姚庆元	2014			第一作者		
CTheoretical study of polarization insensitivity of carrier-induced refractive index change of multiple quantum well	OPTICS EXPRESS	姚庆元	2014			第一作者		

论文发表信息填写

编辑

Identification of Protein-Network Interactions by

PLOS ONE

刊物名:

年: 2014

月:  

排序:  

收录情况:  

.2

**10**

内容
Clifford分析中复函数的边值问题 负责人: [redacted]
一类非线性偏微分方程解的正则性研究 负责人: [redacted]
关于混合分布和有限马链的传输不等式 负责人: [redacted]
重尾分布及相关风险模型中若干问题的研究 负责人: [redacted]
磁性裂纹的原子模型与连续模型耦合研究 负责人: [redacted]
自适应移动非结构网格方法及其在计算流体力学中的应用 负责人: [redacted]

项目信息 **引入** **新增**

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
[redacted]									

**11**

获奖项目名称	奖励名称	获奖等级	奖励类型	奖励等级	授奖单位	奖励时间	排名	操作
人工结构中的波及相关奇异性研究	国家自然科学二等奖	[redacted]	[redacted]	[redacted]	物理科学与技术学院	2011-01	[redacted]	[redacted]
湖北省水污染防治条例起草研究	省级	[redacted]	[redacted]	[redacted]	湖北省人大常委会法规工作室	2015-01	[redacted]	[redacted]

**12**

专利名称	专利号	专利类别	授予时间	授权国家	操作
一种毛细管电泳-化学发光检测在蜂蜜中的接口装置	[redacted]	实用新型	2010-07-	[redacted]	[redacted]
一种用于磨介运动观察与参数测量的球磨机实验装置	[redacted]	发明	2009-07	[redacted]	[redacted]

报告题目	采纳单位	采纳单位类别	所属单位	排名	采纳时间	操作
建设现代检验检测认证机构的顶层设计	国家质量监督检验检疫总局	被国家有关部门采纳	[redacted]	[redacted]	2014-03	[redacted]
强化市场监管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	[redacted]	[redacted]	2013-10	[redacted]

附件:  未选择任何文件

1 .

1

2

■新增

申请岗位:

岗位名称	状态	操作
已提交	<input checked="" type="checkbox"/>	四、七级

1

专利信息

专利名称	专利号	专利类别	授予时间	授权国家	操作
一种毛细管电泳-化学发光检测在线联用的接口装置	██████████	实用新型	2010-6-		<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
一种用于磨介运动观察与参数测量的球磨机实验装置	██████████	发明	2009-07	<input type="checkbox"/> 禁止为公	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

咨询报告信息

咨询项目	采纳单位	采纳单位类别	所占名次	排名	采纳时间	操作
一种毛细管电泳-化学发光检测在线联用的接口装置	国家新闻出版总署	被国家有关部门采纳	██████████		2010-08	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
一种用于磨介运动观察与参数测量的球磨机实验装置	国家质监局	被国家有关部门采纳	██████████		2010-10	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

2

1 .

1 .1

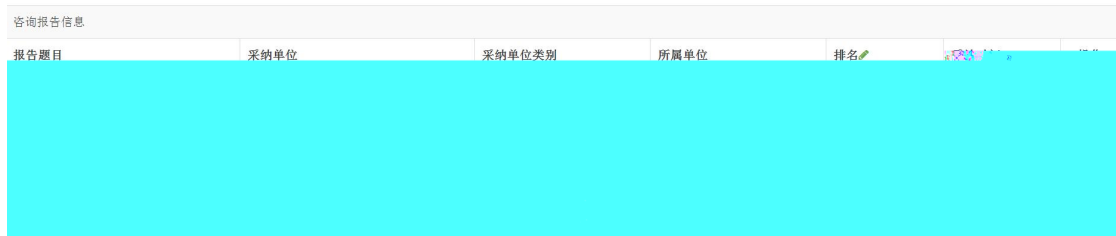


—

■新增

申请岗位:

岗位名称	状态	操作
四、七级	已提交	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>



1 .2

3

1 2

符合学校二、三级岗位申报条件		新增
没有相关数据		

新增			
表1	表2	表3	
	类别	项目	自然科学
			人文社会科学
教学类	1	国家教学成果奖一等奖及以上的个人排名前3名;二等奖个人排名第7名	
	2	国家本科教学质量与教学改革工程项目的负责人	
	3	国家优秀教材一等奖个人排名前2名;二等奖个人排名第1名	
	4	省部级教学成果一等奖个人排名第1名	
	5	教育部优秀教材奖一等奖个人排名第1名	
	6	省级高等学校教学名师	
	7	全国百篇优秀博士学位论文奖及提名奖指导教师	

符合学校二、三级岗位申报条件		新增
biao2-2-6	Interferon regulatory factor 9 is critical for neointima formation following vascular injury	关联
biao2-2-6	Interferon regulatory factor 9 is critical for neointima formation following vascular injury	删除

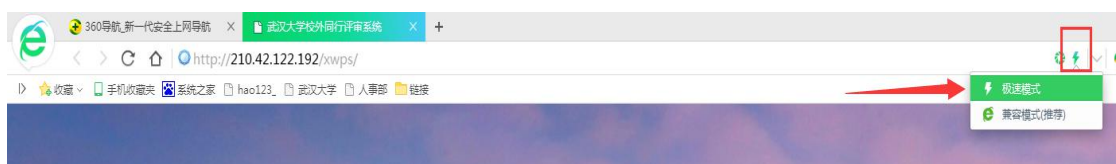
3

—

1.

[http://210.2.122.12/zc/login\\_simpletoLogin](http://210.2.122.12/zc/login_simpletoLogin)

0



2.

1

1

代表性成果

著作信息

著作题目	第一作者	排名	出版单位	出版时间	著作类别	出版社级别	本人字数(万字)	操作
.....	.....	.....	.....	2015-01	学术专著	一般出版社	.....	<input checked="" type="checkbox"/>