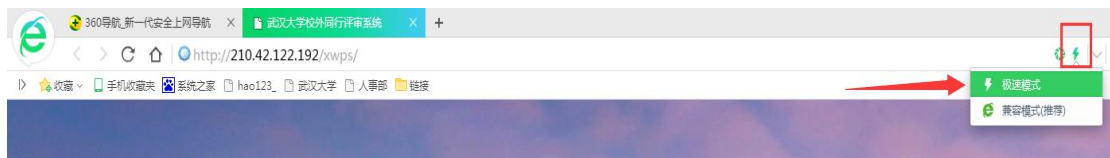


3

1 http://210. 2.122.1 2/zc/login_simpletoLogin ,

0



2

3

2 —

1



PETS

填报信息

PETS成绩:	这里输入PETS成绩 (非必填)	PETS时间:	这里输入PETS时间 (非必填)	学校官网考试成绩:	这里输入官网考试成绩 (非必填)
学校官网考试时间:	这里输入官网考试时间 (非必填)	免试条件:	这里输入免试条件 (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	申请职位:	请选择	岗位类别:	请选择
学科类别:	请选择	应聘类别:	请选择	联系电话:	这里输入联系电话

00

201 11

工作经历 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	因别	机构名称	从事工作	操作
没有相关数据					

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

保存 取消



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
待	金属学基础	专业必修	2015	下	本科生		45	编辑
待	表面工程学	专业必修	2015	下	本科生		36	编辑
待	金属学基础	公共必修	2016	下	研究生		72	编辑

“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

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

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)

计算

2

:



WOS CSCD
EI CSSCI CSCD

WOS

CSSCI EI
SCIE SSCI A&HCI

武汉大学机构知识库
Wuhan University of Wuhan University

首页 成果统计 成果视图 学者风采 学术圈 数据分析

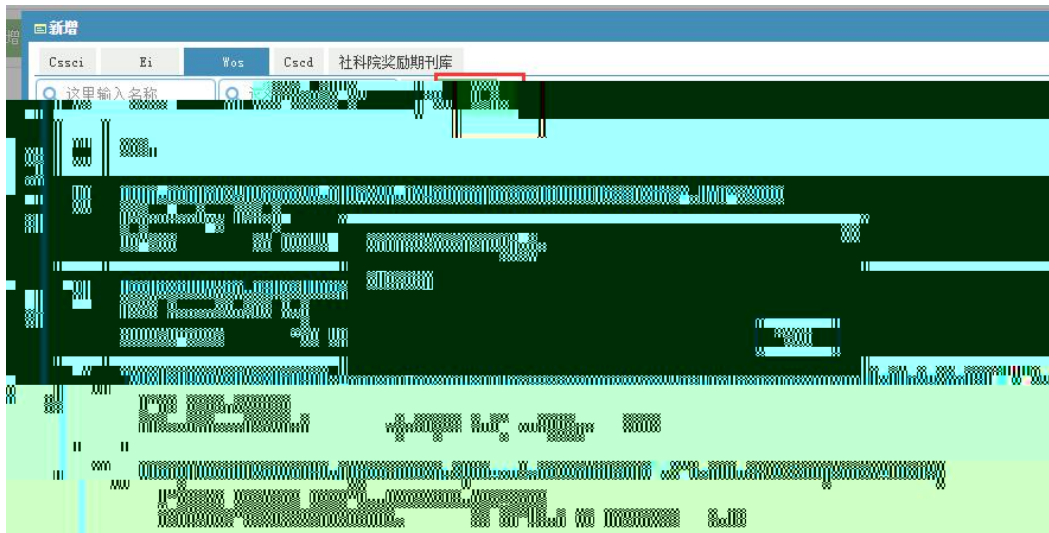
刘义

成果列表

- 1 The optical behavior of amorphous microfibers for hydroxy-naphthal based Schiff bases
作者: Hong, Meng; Chen, Hong; Wang, Jun; Li, Hui; Huo, H. B. 2017
- 2 A morphology and size-dependent ON-OFF switchable NIR-emitting naphtho[1,8-b]quinoxaline dye: AZO-actin CIE effect
作者: Hong, Meng; Chen, Hong; Qian, Qian; Huo, Hong; Li, Hui; Huo, H. B. 2017
- 3 Design, synthesis, on-off imaging, kinetics and thermodynamics of reaction-based form on fluorescent probes for the detection of biothiols.

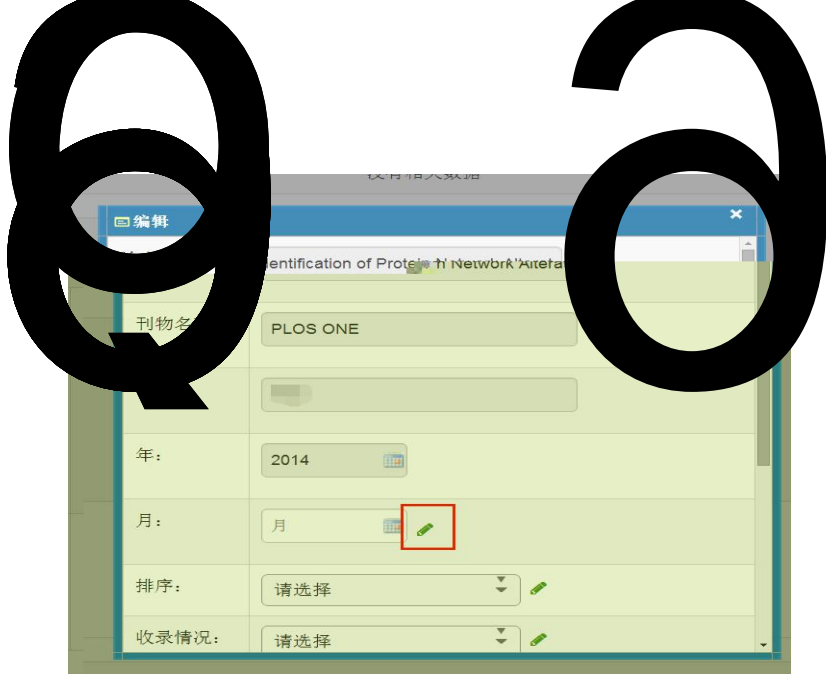
.1

Zhang, Xiaowen

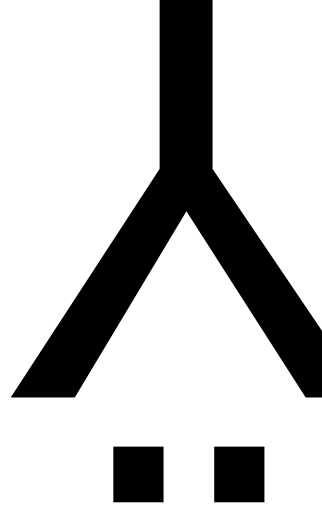


论文信息 引入 新增

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



.2



百科基金会 科发院奖励项目 社科院项目库

这里输入名称 这里输入作者 引入

内容

- Clifford分析中超复函数的边值问题
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]
- 属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

项目信息 引入 新增

项目名称	项目类型	项目来源	负责人	开始时间	结束时间	排名	操作
Clifford分析中超复函数的边值问题			[redacted]				

10

科发院奖励项目 社科院奖励项目库

这里输入名称 这里输入完成人 引入

内容

- 人工结构中的弹性波传播特性研究
主要完成人: [redacted]
- ...
主要完成人: [redacted]
- ...
主要完成人: [redacted]

获奖信息 引入 新增

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
人工结构中的弹性波传播特性研究	国家自然科学基金	[redacted]	[redacted]	[redacted]	物理科学与技术学院	2011-01	[redacted]	[操作]
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]	[操作]

11

专利信息 引入 新增

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	[redacted]	实用新型	2010-06-		[操作]
一种用于摩擦运动观察与参数测量的球磨机实验装置	[redacted]	发明	2009-07		[操作]

12

咨询报告信息 引入 新增

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]		2014-03	[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	[redacted]		2013-10	[操作]

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
四、七级	已提交	<input type="button" value="编辑"/>

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 type="button" value="编辑"/>
一种用于微小运动观察与参数测量的球形实验装置		发明	2009-07	禁止为空	<input type="button" value="编辑"/>

咨询报告信息

项目名称	来源单位	来源单位类别	所属单位	姓名	注册时间	操作
...	<input type="button" value="编辑"/>
...	<input type="button" value="编辑"/>

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 type="button" value="编辑"/>

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	评价	备注
[Redacted Content]						

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
<input type="checkbox"/>	类别	项目
<input type="checkbox"/>	教学类	1 自然科学
<input type="checkbox"/>		2 人文社会科学
<input type="checkbox"/>		3 国家教学成果一等奖及以上个人排名前3名;二等奖个人排名前2名
<input type="checkbox"/>		4 国家本科教学质量与教学改革工程项目负责人
<input type="checkbox"/>		5 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
<input type="checkbox"/>		6 省部级教学成果一等奖个人排名第1名
<input type="checkbox"/>		7 教育部优秀教材一等奖个人排名第1名
<input type="checkbox"/>		8 省级高等学校教学名师
<input type="checkbox"/>		9 全国百篇优秀博士学位论文指导教师

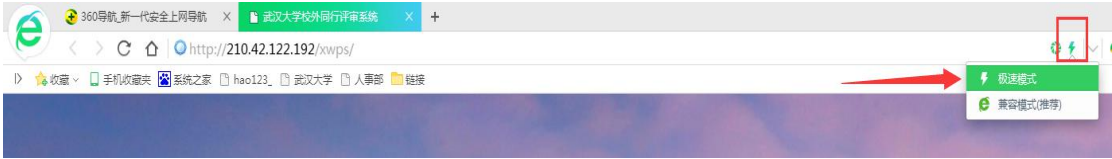
符合学校二、三级岗位申报条件 新增

biao2-2-6	Interferon regulatory factor 9 is critical for neointima formation following vascular injury	关联
biao2-2-7	...	关联

1.

http://210.2.122.12/zc/login_simpletoLogin

0



2.

1 1



☰ 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"/>