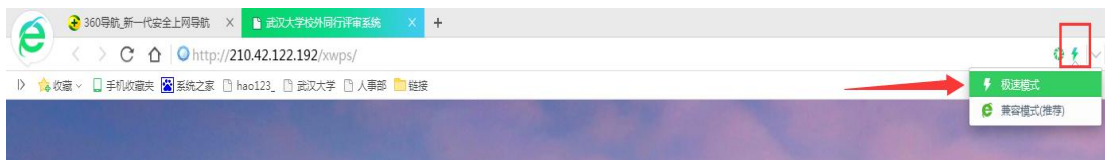


1 http://210.42.122.192/zc/login\_simpletoLogin

360

IE8.0

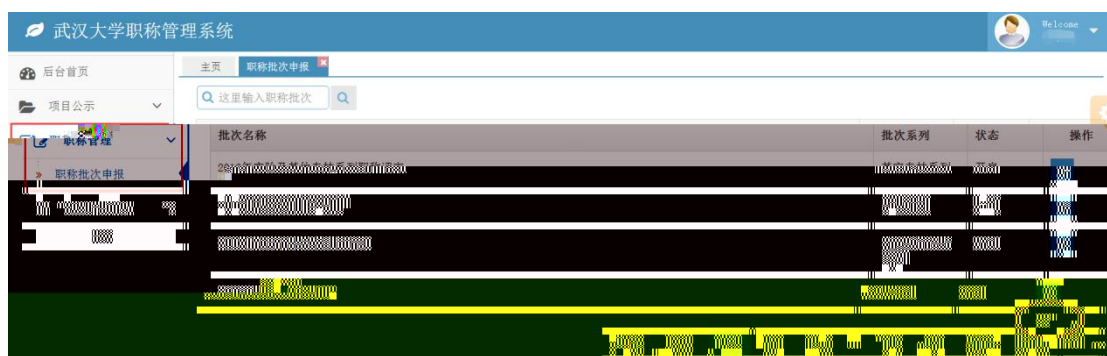


2

1

2

3



1



2



3

3.

基本信息

姓名: [输入框] 所在院部处: [输入框] 性别: [男/女]

最高学历: [输入框] 最高学位: [输入框] 取得时间: [输入框]

专业技术职务: [输入框] 聘任时间: [输入框] 聘任级别: [输入框]

分级时间: [输入框] 导师信息: [输入框]

审核信息

2012年:合格 2013年:优秀 2014年:合格 2015年:合格

申报信息

申请职位: 专业技术二级 联系电话: [输入框]

4.

500

5.

2017 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 | 国别 | 机构名称 | 从事工作 | 操作 |
|--------|------|----|------|------|----|
| 没有相关数据 |      |    |      |      |    |

新增

起止年月:

截止年月:

所在单位:

职务:

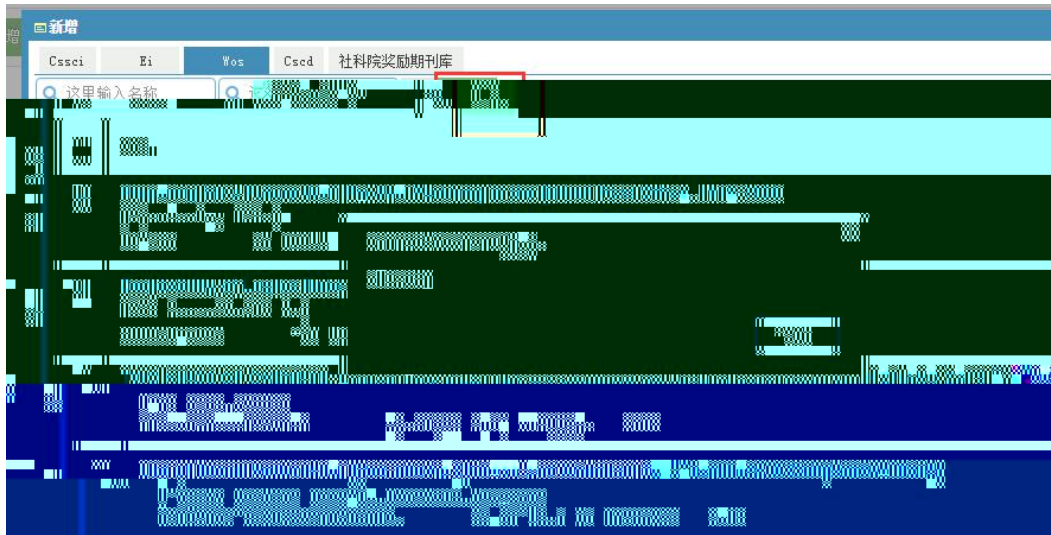
备注:

6

课时信息

| <input type="checkbox"/>            | 学年学期 | 课程代码        | 课程名称  | 课程学分 | 课程总学时 | 课程类别 | 教师姓名 | 教师工号 |
|-------------------------------------|------|-------------|-------|------|-------|------|------|------|
| <input checked="" type="checkbox"/> |      | 20161055261 | 大学英语4 | 3    | 54    | 公共必修 |      |      |
| <input type="checkbox"/>            |      | 20161055262 | 大学英语4 | 3    | 54    | 公共必修 |      |      |
| <input checked="" type="checkbox"/> |      | 20161055263 | 大学英语4 | 3    | 54    | 公共必修 |      |      |
| <input type="checkbox"/>            |      | 20161055264 | 大学英语4 | 3    | 54    | 公共必修 |      |      |





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       | 田翰  | 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 |      |      |    |

编辑

论文名称: Identification of Protein Network Alterations upon Retinal Ischemia-Reperfusion Injury by Quantitative Proteomics Using a Rattus norvegicus Model

刊物名称: PLOS ONE

作者: [Redacted]

年: 2014

月: 月

排序: 请选择

收录情况: 请选择

7.2



**新增**

论文名称:

刊物名称:

作者:

年:

月:

排序:

发表年份:

论文类别:

8.

4

| 著作信息                | 引入 | 新增 | 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 | 操作 |
|---------------------|----|----|------|------|----|------|------|------|-------|------|----|
| <p>国际结算 (第四版) 1</p> |    |    |      |      |    |      |      |      |       |      |    |

9

4

**新增**

自然科学基金库
  科发院奖励项目
  社科类项目库

- 内容
- Clifford分析中超复函数的边值问题  
负责人: [ ]
- 一类非线性偏微分方程解的正则性研究  
负责人: [ ]
- 关于混合分布和有限马链的传输不等式  
负责人: [ ]
- 重尾分布及相关风险模型中若干问题的研究  
负责人: [ ]
- 粘性测度的原子模型与连续模型耦合研究  
负责人: [ ]
- 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**

| 项目名称                    | 项目类型 | 项目编号 | 项目来源 | 负责人(力) | 负责人(力) | 开始时间 | 结束时间 | 结题 | 排名 | 操作 |
|-------------------------|------|------|------|--------|--------|------|------|----|----|----|
| <p>2015年度国家自然科学基金项目</p> |      |      |      |        |        |      |      |    |    |    |

10

社科奖励库

这里输入名称 这里输入完成人 引入

内容

人工结构中的...  
主要完成人: ...

...  
主要完成人: ...

...  
主要完成人: ...

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  |
|-----------------|-------------|------|------|------|---------------|---------|----|---|
| 人工结构中的波及相关奇异性研究 | 国家自然科学基金二等奖 |      |      |      | 物理科学与技术学院     | 2011-01 |    | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |
| 湖北省水污染防治条例起草研究  | 省级          |      |      |      | 湖北省人大常委会法制工作室 | 2015-01 |    | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |

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 |     | 实用新型 | 2010-06- |      | <input 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"/> <input type="checkbox"/> |

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 |      |    | 2014-03 | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |
| 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 |      |    | 2013-10 | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |

13.

成果鉴定与转化

| 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 | 操作 |
|--------|------|------|-----------|------|----|----|
| 没有相关数据 |      |      |           |      |    |    |

14.

14.1

14.2

- 1
- 2
- 3

ISBN

附件:  未选择任何文件

15.

1

2

新增

申请岗位:

| 岗位名称 | 状态 | 操作   |
|------|----|------|
| 已提交  |    | 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 type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |
| 一种用于塞尔运动观察与参数测量的球磨机实验装置 |     | 发明   | 2009-07 | 禁止为空 | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |

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    | 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 |      |    | 2014-03 |    |
| 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 |      |    | 2013-10 |    |

2

16.

16.1



新增

申请岗位:

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    | 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 |      |    | 2014-03 |    |
| 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 |      |    | 2013-10 |    |

16.2