①在浏览器中输入网址: <u>http://chem.wzu.edu.cn/2015/Admin/Index.aspx</u>打开如图

1 所示的后台界面

	った	管理发布平台	
	🛛 🖬 🔹 प्रियमिङ्	预先的信息管理系统	
当前	前版本:标准版	(1.4.9)	
淡寻叱旦.			
豆 水呱 与;			
登录密码:			
		1	
ſ	容 쿤	香 植	

图1. 后台界面

②输入账号、密码(均为教工号),点击登录,进入如图2所示的界面。

(注意)管理 (法布平台)	站点名称:[温州大学化学与材料工程学院](JCms2010标准版V1.4.6) [以动态文件发布,文件缓存未启用,强烈建议开启缓存功能]	今天是 2014年12月23日 星期二 您好,胡茂林[个人设置,浏览网站,安全退出]
□ 温州大学化学与材料工程 □ 温州大学化学与材料工程	● 您的位置:信息管理 > 全部信息 共2条记录 首页 上页 下页 尾页 3	页码: 1 跳转 第1页/共1页 • 20条/页 • 检索 高级检索
E- 📿 Faculty	文章标题 印 Mao-Lin Hu (胡茂林) [已审核] I	「属栏目 預览 創建时间 Inorganic Chemistry 2014-12-11
	□ 朔戊林 LE甲核」 1 共2条记录 首页 上页 下页 尾页 3	C子上程与上乙糸 0 2014-10-28 页码: 1 跳装 第1页/共1页 ▼ 20条/页 ▼

图 2

③选择右侧栏目展开,点击"化学工程与工艺系"如图3所示的界面。

信息管理	
🔁 温州大学化学与材料工程	● 您的位置: 信息管理 > 师资力量 > 师资队伍 > 化学工程与工艺系 > 全部信息
 □< □ □<td> ∑ () ↓ 新建 圖除 审核 </td>	 ∑ () ↓ 新建 圖除 审核
🗄 🔀 Faculty	文章标题
	回 胡茂林

		9			
新建	删除	审核			
]	3	文章标题			
7	[胡茂林			

图 4

⑤进入信息编辑页面(在红框中进行编辑修改)

④点击"胡茂林"对该条信息进行修改,如图4所示的界面。

にたいた。 信息管理 发布平台		站点名称:[温州大学化学与材料工程学院](JCms2010标准版∀1.4.6) [以动态文件发布,文件缓存未启用,强烈建议开启缓存功能]	
信息管理			
□ 温州大学化学与材料工程 □ 二 师资力里 □ 一 □ 师资队伍 □ 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	 >> 您的位置 基本属性 标 题 	: 信息管理 > 师资力量 > 师资队伍 > 化学工程与工艺系[執授名录,硕导简介][同时发布到其他栏目] > 编辑 胡茂林,	↓□附件
E-C Faculty	副 标 题 作 者	方许为空,一般情况下可不填写,继承标题的 送择作者 来 源	1样式。
	图片地址 创建时间	/2015/UploadFile/201410/2014102803332487 () 集点图 2014-10-28 15:31:09 完整日期时间格式。编辑	次
	一键排版		
		РАйо	HI I

图 5

移动滚动条,可查看下方内容(图6)



图 6

🗑 源代码 🗤 🖙 🚍 🚍 🔳 🖪 🗾 🖳 🏎 🏣 🖓 🕶 🍓 🥼 🗘 👗 🖺 🛍 🛍 👘 🖉 🔧 🗴 🗐 样式 字体 ▼ 大小 - 🔜 🖉 🤜 🗎 📇 格式 -. 0 胡茂林,男,教授,"温州市551人才工程"第一层次培养人员。目前主要从事功能配合物和抗癌药 物改性修饰方面的研究工作,并在合成方法、理论计算及活性与结构相关性分析等方面积累了不少独特的 经验,取得了一些引人关注的成果。 Ξ 研究方向: 1、功能配合物; 2、药物分子设计与筛选 [1]. Mao-Lin Hu*, Ali Morsali*, Leila Aboutorabi, Coordination Chemistry Reviews 2011, 255, 2821. [2]. Xian-Chuan Li, Shao-Tong Le, Qian Shi, Mao-Lin Hu*, RSC Adv., 2013, 3, 22877. [3]. Bao Cheng, Alireza Azhdari Tehrani, Mao-Lin Hu*, Ali Morsali*, CrystEngComm, 2014, 16, 9125. [4]. Bao Cheng, Farnoosh Zare Karizi, Mao-Lin Hu*, Ali Morsali*, Materials Letters, 2014, 137, 88. [5]. Bao Cheng, Lida Hashemi, Mao-Lin Hu*, Ali Morsal*, Chemical Engineering Journal, 2014, 249, 210. [6]. 李新华、胡茂林、时茜、赵亚娟、胡新根、肖洪平、方国勇,"功能超分子材料的设计、性质与应用 代表成果 基础研究",浙江省人民政府,浙江省科技进步奖,二等奖,2012。

选中文字,可对该文字进行格式操作(图7)

图 7

⑥英文简介添加(同中文信息修改相同),点击红框中内容,选择左边英文栏目 树,修改英文网站简介

信息管理	
🔁 温州大学化学与材料工程	● 您的位置: 信息管理 > Faculty > Chemistry > Inorganic Chemistry > 全部信息
 □ □	 ▲ ▲ ● ● ● ● ● (a) (b) (c) (c)<!--</td-->
Inorganic Ch	文章标题
	Mao-Lin Hu (胡茂林)

图 8

点击信息名称,进入编辑修改页面



图9

进入信息编辑页面,点击如图 10 所示的 团



图 10

弹出如图 11 所示的窗口,点击**浏览(**上传个人英文简历),再点击确认。 (**备注:根据上传的版面效果对格式进行微调**)

Word选项:	
文件:	浏览
接口: 🔘 自动处理 🛛 ⑨ 微软Office Word (〕金山WPS文字
优化选项: ම HTML图文格式 ◎ 纯图片格式	
◎ 选择优化模式 0余以下选项外的其它所有效	效果都将被保留)
☑ 去除浮动 ☑ 公式优化 ☑ 边距优化 〖	🛛 去除空行 🔲 去除网格
◎ 全部清除模式 《除以下选项外的其它所有效	效果都将被清除)
	□首行缩进 □P转为BR
☑ 保留图片 ☑ 表格优化 ☑ 公式优化 Ⅰ	
 ☑ 保留图片 ☑ 表格优化 ☑ 公式优化 □ –––– 与入页面效果: □ 与入页宽 □ 页边距 □ 	🗌 边框效果 🔲 自动滚动

图 11