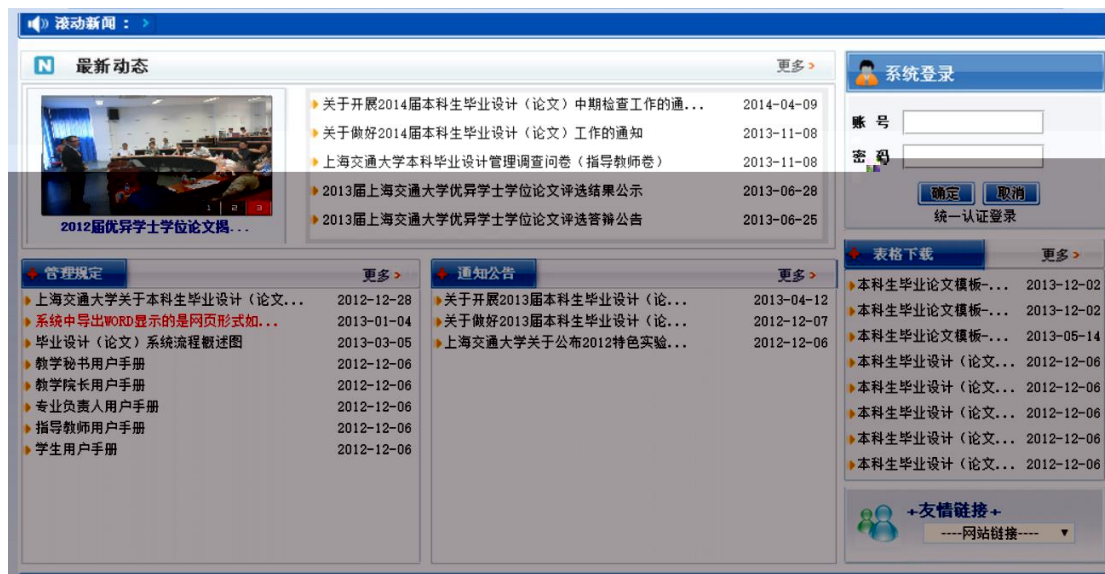


第一步：请采用“统一认证登录”毕业设计（论文）系统
(<http://bysj.jwc.sjtu.edu.cn/Index.aspx>)，选择“专业负责人”



第二步：“流程管理” → “审核开题报告” → “专业负责人审核”
→ “进入审核” → “提交”

1. 点击“流程管理” - “审核开题报告”；
2. 点击“专业负责人审核”下方的数字，进入开题报告审核；

3. 点击“信息操作”下方的“进入审核”；
4. 查看完毕，如同意通过，在专业负责人意见里填写类似“审核通过，同意开题”，点击提交；如不同意，“是否审核通过”选择“退回修改”，并请填写专业负责人意见，点击提交。



流程管理 > 审核开题报告专业列表

专业名称	所属学院	专业负责人审核	专业负责人退回	教师审核中	教师退回	已审开题报告	学生未提交或未确认	进入操作
应用物理学(交大理科班)	致远学院	1	0	0	0	0	0	进入
致远物理学班	致远学院	20	0	0	0	0	0	进入

第1页 共1页 共2条记录 跳转到第1页



流程管理 >> 审核开题报告							
课题名称: <input type="text"/>		申报教师工号: <input type="text"/>		申报教师姓名: <input type="text"/>		<input type="button" value="查询"/>	
全选	编号	课题名称	所属专业	申报教师	选题学生	申报日期	信息操作
<input type="checkbox"/>	1	超快激光物理的数值模拟方法	致远物理学班			2014-11-20	进入审核 查看开题报告
<input type="checkbox"/>	2	Read Out of Large High Pressure Gaseous Xenon Detectors	致远物理学班			2014-12-09	进入审核 查看开题报告
<input type="checkbox"/>	3	Study of Proportional Scintillation in Silicon Based Liquid Xenon (LXe) Detectors	致远物理学班			何山峰 (10719)	何峰
<input type="checkbox"/>	4	对象约束语言OCL在公共信息模型CIM中的应用	致远物理学班				
<input type="checkbox"/>	5	非线性频率梳产生技术研究	致远物理学班				
<input type="checkbox"/>	6	外磁场调制下的氧化物自组织可控生长及太阳能电池应用	致远物理学班				
<input type="checkbox"/>	7	运动细菌的转弯机制	致远物理学班				
<input type="checkbox"/>	8	细菌游泳动力学的数值研究	致远物理学班				

专业负责人意见:

审核通过，同意开题

是否审核通过:

非常感谢各位专业负责人的大力支持!

致远学院