

毕业设计（论文）智能管理系统操作指南

毕业设计（论文）智能管理系统，以下简称“毕设系统”。

一、登录毕设系统的操作

步骤 1：外网登录，先要在电脑上安装 VPN，方法如下：

Ctrl+点击链接 [苏工院校园网 VPN 使用方法](#)

步骤 2：进入毕设系统

【方法一】

点击 http://sjjx.siit.edu.cn:81/bysj_sz/，进入毕设系统登录首页，点击统一认证即可登录：



【方法二】

1. 通过信息门户认证登录：点击 <http://www.siit.edu.cn/>



2. 在学校网页下方，点击“综合信息门户”，进入统一信息认证



3. 统一身份认证:



【友情提示】首次使用，用户名：学生学号；原始密码：身份证后六位。

4. 进入校园网，即可以浏览“业务直通车”，点击“毕业设计-社招”入口，即可进入毕设系统。

业务直通车



【友情提示】：首次登录毕设系统会强制要求修改密码，密码格式要求必须为：数字+字符+特殊字符。修改时，用户名和原始密码均为：学号。一次修改，以后就可直接进入毕设系统。

二、系统操作图解操作说明

1. 此界面为进入毕业设计系统的首页，在左侧的流程管理集中了相关的操作模块。

页面左边为主操作区域，右边为主显示区域。主操作区域分为：流程管理、特殊情况处理、账号管理、交流互动四部分。



2. 学生申报“自定”课题（这是三种途径中最为常用的）

学生申报课题，即学生自己申报课题供教师审核确认，自己做这个题目的论文。

点申报课题，如下图所示：



填写右边表格，查询指导老师，并添加到右侧，点击“提交”即可。

流程管理 >> 课题申报

建议使用IE浏览器,若IE浏览器访问出现异常,请启用IE浏览器的兼容性视图,启用兼容性说明: [点击下载](#)

课题名称:

课题类型:

课题来源:

企业名称: (如果是课题来源选择“企业实践”,企业名称就必须填写)

工作量大小:

题目预计难易程度:

是否新拟课题:

课题简介:

课题应具备的条件:

查询教师:

指导教师:

附件【可选】:

此时的状态应为课题审核中（等待指导老师审核）。

流程管理 >> 学生申报课题

编号	课题名称	课题类型	选题方式	操作	状态
1	模具修边研究	毕业论文	指定学生	<input type="button" value="修改"/> <input type="button" value="删除"/>	<input type="button" value="未审"/> <input type="button" value="课题审核中"/>

申报课题 第1页 共1页 共1条记录 跳转到第 1

3. 指导老师审核课题

您的身份是: 指导教师

返回首页 系统帮助 退出系统

苏州工业职业技术学院
Suzhou Institute of Industrial Technology

毕业设计(论文)智能管理系统

院内公告

10级毕设工作要努力上系统,过程中促进系统... 2012-10-15
[查看更多](#)

系(院)公告

您有1条学生课题要确认
[查看...](#)

指导老师登录系统，可以看到课题要确认的提示，点查进入审核；



老师也可从左侧“特殊情况处理”模块下确认学生申报课题，点审核；

点课题名称可详细查看课题信息，点审核为给出结论。分两种情况：如果通过则进入专业负责人审核，若为退回修改则为学生重新进行申报，该操作流程相同。



4. 专业负责人审核课题

以专业负责人身份登录系统，在右侧可见需要审核课题的提示，如图：



同样也可以点特殊情况处理下的学生申报课题审核，点审核，若不通过，则要求学生重新修改申报，流程与前面相同；若审核通过，其状态为已审。



5. 教学主任发布课题

只有课题被发布后，指导老师才能下达任务书。以教学主任身份登录系统，可以看到右侧的待发布课题的提示，也可双击左侧等待发布的课题，点击进入。

苏州工业职业技术学院
Suzhou Institute of Industrial Technology

毕业设计(论文)智能管理系统

流程管理 >> 确认专业课题

相关提示

1: 指定学生的课题不需要教学主任发布。

专业代码	专业名称	所属系(院)	已发布课题数	尚未发布课题数	进入发布
580302	数控设备应用与维护	精密制造工程系	0	0	进入
580103	数控技术	精密制造工程系	0	1	进入
580106	模具设计与制造	精密制造工程系	0	0	进入

教师工号: 教师姓名: 查询

全选	编号	课题名称	课题类型	适合专业	申报教师	选题方式	信息操作	状态
<input type="checkbox"/>	1	模具修边研究	毕业论文	数控技术,	钟俊文	指定学生	发布	未发布

发布成功，则表示课题已正式建立，教学主任可在课题申报信息中了解到。

过程信息统计

所属系(院): 精密制造工程系 所属专业: 请选择专业 查询

系(院)名称	专业名称	查看详情
精密制造工程系	数控设备应用与维护	本专业已申报课题数: 0
精密制造工程系	数控技术	本专业已申报课题数: 1
精密制造工程系	模具设计与制造	本专业已申报课题数: 0

6. 指导老师下达任务书。填写任务书，可以在线填写，也可以提交附件，最后提交。

设计 HTML

任务书附件【可选】 浏览... 无附件上传

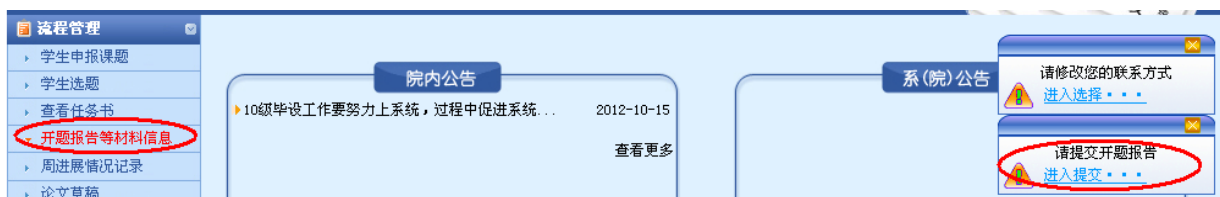
提交 返回



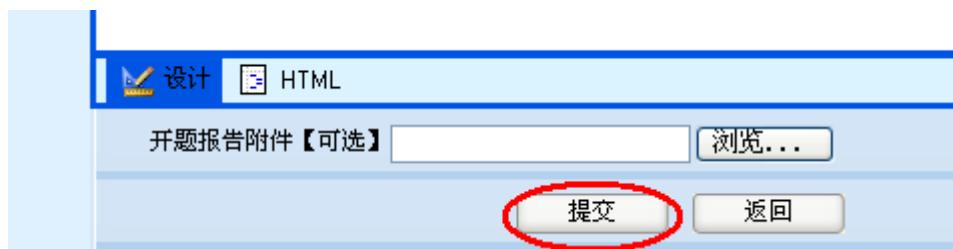
7. 学生可查看任务书并提交开题报告;



填写开题报告



按照开题报告的要求进行填写，可在线填写，并提交附件。



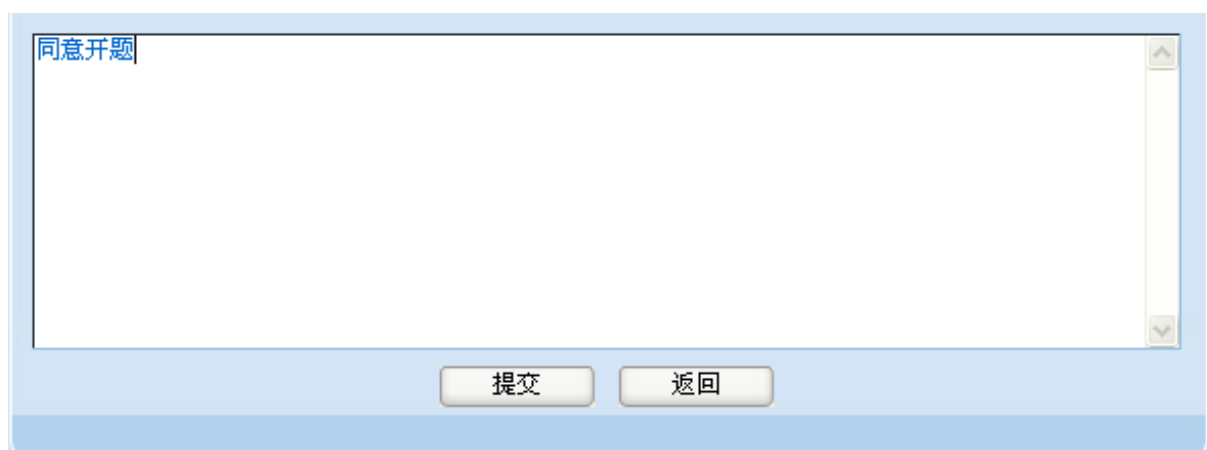
【重点提示】在界面上还要进行确定，使其状态显示为“等待老师审核”。

课题名称	课题类型	课题来源	指导教师	开题报告状态
模具修边研究	毕业论文	企业实践	钟俊文	等待教师审核

8. 指导老师审核开题报告



审核：或不同意开题则要求学生重新修改，操作同前。



从此步开始，学生可以进行论文的撰写，也可以交论文草稿，但不能提交定稿，要完成老师的中期检查后提交论文定稿。

9. 指导老师进行中期检查，按照项目进行填写，最后提交。



▶ 流程管理 >> 中期检查

所属系(院): 所属专业:

课题名称: 申报教师:

提示: 开题报告提交并审核通过后可以提交中期检查, 中期检查提交后学生才可以提交论文定稿

编号	学生	课题名称	专业名称	申报教师	信息操作	状态
1	曹猛 (127021305)	模具修边研究	数控技术	钟俊文(00196)	<input type="button" value="修改"/>	已填写

10. 学生提交论文定稿

学生经过与指导老师的反复沟通和修改论文, 能够达到各方面的要求, 指导老师完成中期检查, 学生即可进入提交论文定稿。



提交论文定稿, 上传附件;

论文(设计)文件:

论文(设计)文件指毕业设计说明书或毕业论文, 包括封面、中英文摘要和关键字、目录、正文、及参考文献等内容, 格式建议: word, pdf

论文(设计)附件【可选】

(附件指毕业设计(论文)过程中产生的成果, 包括图纸、视频等材料, 格式建议: 一个rar压缩包, 具体要求:

提交成功后的状态为教师审核中。

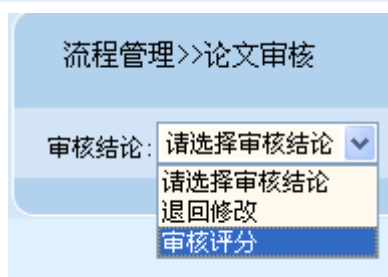
课题名称	课题类型	课题来源	指导教师	论文定稿状态
模具修边研究	毕业论文	企业实践	钟俊文	论文教师审核中

11. 教师评价



完成论文、毕业答辩后，学生可以对指导教师进行评价，然后查看自己论文的最终总评成绩。如下图：审核有两种结论：退回或者评分；

填写中期检查	1	钟俊文 (00196)	曹猛 (127021305)	模具修边研究	数控技术	查看	无附件	论文待审核	审核 查看
--------	---	----------------	-------------------	--------	------	----	-----	-------	----------------



指导老师评分，提交；对于评分结果，可以修改。

序号	评价内容	满分	评分
1	态度认真，工作刻苦，严格遵守各项纪律，表现出色	15	0
2	按时、全面、独立地完成毕业设计（论文）的各项任务，表现出较强的综合分析和解决问题的能力，完成课题任务的质量情况	25	0
3	立论正确，设计方案合理，分析透彻，解决问题方案恰当，结论正确，并且有一定创新性，有较大的实用价值	25	0
4	概念使用正确，语言表达准确，结构严谨，条理清楚，逻辑性强	15	0
5	书写工整，写作格式规范，符合有关规定，图表和图纸制作规范，能够执行国家有关标准	10	0
6	原始数据搜集得当，计算结论准确	10	0
总得分		0	

是否同意答辩：

指导教师评语：

12. 专业负责人分配学生的评阅老师（此项工作在教学主任发布选题后

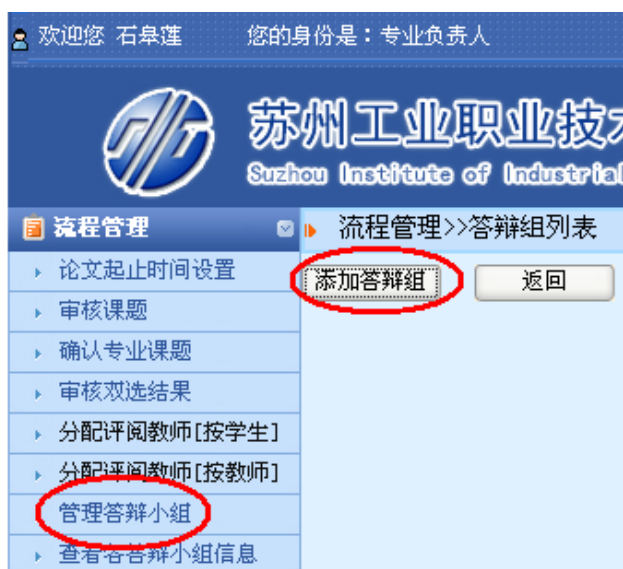
就可以开始操作), 将学生进行分配评阅老师;

点分配评阅老师, 进行选择一名评阅老师, 点确认即可。

分配评阅老师也可以从教师路径进行选择学生进行分配, 可以一个老师一次性分配多个学生。

13. 专业负责人建立答辩组

同时, 专业负责人可以根据分配评阅教师的情况进行建立相应的答辩组。



添加几个答辩组，及相应的答辩组成员。

先建立一个答辩组，确定相应的答辩组长和答辩组成员；

流程管理>>答辩组列表									
编号	答辩组名称	答辩组地点	答辩组日期	答辩组组长	答辩学生	已分配	操作		
1	1	11	2015-5-10	梁胜龙	进入选择	查看(0)	修改	删除	

然后再添加相应的答辩学生名单，进入选择；

流程管理 >> 答辩组选择答辩学生

所属专业:

学生学号: 学生姓名:

课题名称: 申报教师:

全选 <input type="checkbox"/>	编号	课题名称	申报教师	选题学生	所属专业	操作
<input type="checkbox"/>	1	模具修边研究	钟俊文	曹猛 [127021305]	数控技术	删除该学生

查看答辩小组信息

流程管理 >> 答辩组列表

编号	答辩组名称	答辩组地点	答辩组日期	答辩组组长	答辩学生	已分配	操作
1	1	11	2015-5-10	梁胜龙	进入选择	查看 (1)	修改 删除

添加答辩组 返回

第1页 共1页 共1条记录 跳转到第1页

建立创建所属答辩组的答辩录入人员账号和密码;

流程管理 >> 账号管理 >> 答辩录入员

账号:

密码:

所属答辩组:

14. 评阅老师评阅学生论文

欢迎您 成立 您的身份是: 指导教师

苏州工业职业技术学院 Suzhou Institute of Industrial Technology

毕业设计(论文)智能管理系统

流程管理 >> 评阅教师成绩评定

院内公告

10级毕设工作要努力上系统, 过程中促进系统... 2012-10-15 查看更多

系(院)公告

您有1论文需要评阅 查看...

优秀论文展示

▶ 流程管理>>查看评阅								
编号	学生	课题名称	所属专业	申报教师	论文	附件	信息操作	表格
1	曹猛 (127021305)	模具修边研究	数控技术	钟俊文 (00196)	查看	无附件	论文评阅	尚未评阅

进入评阅评分，并提交。

▶ 流程管理>>查看评阅								
编号	学生	课题名称	所属专业	申报教师	论文	附件	信息操作	表格
1	曹猛 (127021305)	模具修边研究	数控技术	钟俊文 (00196)	查看	无附件	已评阅 查看	导出

如果通过，学生则可以进入答辩环节，这时可以看到自己的答辩信息。

15. 学生查看答辩信息

学生查看自己所在答辩组的详细信息，并且准备答辩。如下图：

欢迎您 曹猛 您的身份是：学生

苏州工业职业技术学院
Suzhou Institute of Industrial Technology

毕业设计 (

流程管理

- ▶ 学生申报课题
- ▶ 学生选题
- ▶ 查看任务书
- ▼ 开题报告等材料信息
- ▶ 周进展情况记录
- ▶ 论文草稿
- ▶ 论文定稿
- ▶ 教师评价
- ▶ **查看答辩信息**
- ▶ 校外毕业设计申请书
- ▶ 表格材料打印

特殊情况处理

- ▶ 答辩后论文修改提交

相关提示

指导教师评分大于等于60分，学生可查看所在答辩组的信息

所在答辩组：1

答辩地点：11

答辩日期：2015-5-10

答辩组组长：梁胜龙

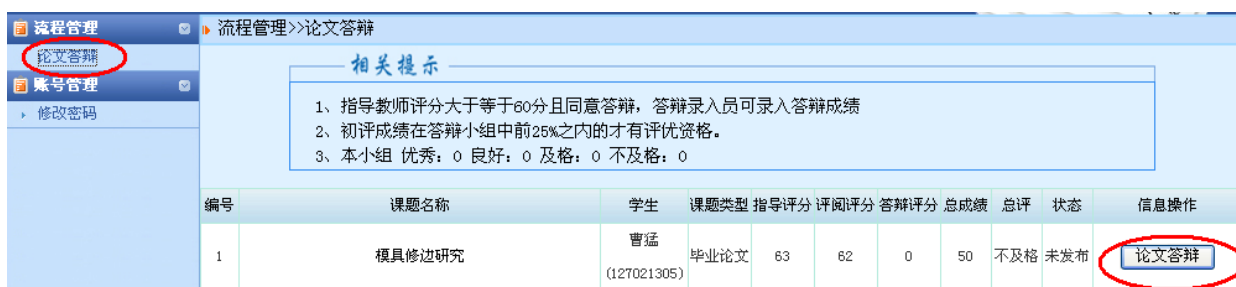
答辩组其他成员：成立, 顾涛, 季业益,

16. 答辩并且答辩录入员进行答辩成绩录入



答辩录入员登录系统；

录入答辩情况和成绩；



毕业设计（论文）答辩小组评分与评价意见表				
题目	模具修边研究			
学生姓名	曹猛	学号	127021305	
专业	数控技术	班级	数控12C3	
序号	评价内容		满分	评分

根据答辩情况进入填写，最后提交；

学生的论文成绩自动进行计算，按照指导老师 40%，评阅老师 40%，答辩 20%进行评定为总评成绩。

编号	课题名称	学生	课题类型	指导评分	评阅评分	答辩评分	总成绩	总评	状态	信息操作
1	模具修边研究	曹猛 (127021305)	毕业论文	63	62	67	63.4	及格	未发布	已答辩

17. 学生答辩后论文修改

如果通过答辩对于一些需要对论文定稿进行修改的，可以在特殊情况处

理中进行重新修改后论文的提交。

<ul style="list-style-type: none"> 论文草稿 论文定稿 教师评价 查看答辩信息 校外毕业设计申请书 表格材料打印 特殊情况处理 答辩后论文修改提交 账号管理 修改密码 修改个人信息 交流互动 	<table border="1"> <tr> <th>课题名称</th> <th>课题类型</th> <th>课题性质</th> <th>课题来源</th> <th>指导教师</th> </tr> <tr> <td>模具修边研究</td> <td>毕业论文</td> <td>A. 工程设计</td> <td>企业实践</td> <td>钟俊文</td> </tr> </table> <p>论文(设计)文件: <input type="text"/> <input type="button" value="浏览..."/> <input type="button" value="上传"/></p> <p>论文(设计)文件指毕业设计说明书或毕业论文,包括封面、中英文摘要和关键字、目录、正文、及参考文献等内容,格式建议: word, pdf</p> <p>论文(设计)附件【可选】 <input type="text"/> <input type="button" value="浏览..."/> <input type="button" value="上传"/></p> <p>(附件指毕业设计(论文)过程中产生的成果,包括图纸、视频等材料,格式建议: 一个rar压缩包,具体要求:</p>	课题名称	课题类型	课题性质	课题来源	指导教师	模具修边研究	毕业论文	A. 工程设计	企业实践	钟俊文
课题名称	课题类型	课题性质	课题来源	指导教师							
模具修边研究	毕业论文	A. 工程设计	企业实践	钟俊文							

流程管理>>审阅论文(设计)定稿

所属系(院): 所属专业:

课题名称: 申报教师:

编号	指导教师	选题学生	课题名称	所属专业	论文	附件	状态	操作
1	钟俊文 (00196)	曹猛 (127021305)	模具修边研究	数控技术	查看	无附件	论文审核通过	<input type="button" value="修改"/> <input type="button" value="查看"/>

18. 教学秘书进行论文成绩汇总并且发布

只有教学秘书对论文成绩进行发布后表示学生的论文最终完成。

教学秘书登录系统, 进入成绩总评, 进入成绩发布;

<ul style="list-style-type: none"> 各专业教师申报课题数 系(院)内公告 优秀论文展示 汇总查询 工作总结 删除课题指定学生 取消学生答辩资格审核 成绩总评 论文草稿退回 	<p>流程管理>>成绩总评专业列表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>专业代码</th> <th>专业名称</th> <th>所属系(院)</th> <th>专业学生数</th> <th>有效学生数</th> <th>优秀</th> <th>良好</th> <th>及格</th> <th>不及格</th> <th>操作</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>580302</td> <td>数控设备应用与维护</td> <td>精密制造工程系</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td><input type="button" value="进入"/></td> </tr> <tr> <td>580103</td> <td>数控技术</td> <td>精密制造工程系</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td><input type="button" value="进入"/></td> </tr> <tr> <td>580106</td> <td>模具设计与制造</td> <td>精密制造工程系</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td><input type="button" value="进入"/></td> </tr> </tbody> </table> <p>第1页 共1页 共3条记录 跳转到第1页</p>	专业代码	专业名称	所属系(院)	专业学生数	有效学生数	优秀	良好	及格	不及格	操作	580302	数控设备应用与维护	精密制造工程系	0	0	0	0	0	0	<input type="button" value="进入"/>	580103	数控技术	精密制造工程系	1	1	0	0	0	0	<input type="button" value="进入"/>	580106	模具设计与制造	精密制造工程系	0	0	0	0	0	0	<input type="button" value="进入"/>
专业代码	专业名称	所属系(院)	专业学生数	有效学生数	优秀	良好	及格	不及格	操作																																
580302	数控设备应用与维护	精密制造工程系	0	0	0	0	0	0	<input type="button" value="进入"/>																																
580103	数控技术	精密制造工程系	1	1	0	0	0	0	<input type="button" value="进入"/>																																
580106	模具设计与制造	精密制造工程系	0	0	0	0	0	0	<input type="button" value="进入"/>																																

全选 <input type="checkbox"/>	编号	课题名称	指导教师	选题学生	论文评分	总得分	总评	状态	成绩发布
<input type="checkbox"/>	1	模具修边研究	钟俊文 (00196)	曹猛 (127021305)	指导教师评分: 63 评阅教师评分: 62 答辩教师评分: 67	63.4	及格	未发布	<input type="button" value="成绩发布"/>

第1页 共1页 共1条记录 跳转到第1页

发布后学生将无法修改任何信息。

19. 学生表格材料打印

系统提供学生导出相应的论文材料功能, 可方便进行保存并打印。

	选题审题表	指导记录	开题报告	校外毕设申请	任务书	中期检查	指导教师评语	答辩教师评语	综合评分表	学生论文
▶ 论文草稿										
▶ 论文定稿	导出	暂无	导出	暂无	导出	暂无	导出	导出	暂无	查看
▶ 教师评价										
▶ 查看答辩信息										
▶ 校外毕业设计申请书										
▶ 答辩材料打印										