



徐州工程学院

XUZHOU UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

毕业设计（论文）管理系统

操作手册

目录

目录.....	I
一、系统简介.....	4
二、管理体系.....	4
三、模块介绍.....	5
1. 公共模块.....	5
1.1 系统登录.....	5
1.2 账号管理.....	6
1.3 表格导出.....	6
2. 系统管理员（略）.....	7
3. 学院教学秘书.....	7
3.1 初始管理.....	7
3.1.1 院内公告管理.....	7
3.1.2 毕设学院专业管理.....	8
3.1.3 教师所在课题数设置.....	8
3.1.4 评分权重设置.....	8
3.2 账号管理.....	9
3.3 起止日期设置.....	10
3.4 特殊情况处理修改起止日期设置.....	10
3.5 流程管理.....	11
3.5.1 优秀论文展示.....	11
3.5.2 汇总查询.....	12
3.6 论文评优管理.....	13
3.6.1 学院推荐优秀论文.....	13
3.6.2 优秀论文学院意见.....	13
3.6.3 优秀论文评优结果.....	14
3.6.4 优秀论文学院专家意见.....	14
3.6.5 优秀论文学院专家意见.....	15
3.7 过程信息统计.....	15
3.8 表格导出.....	17
3.8.1 学生材料导出.....	17
3.9 特殊情况处理.....	18
3.9.1 调整课题.....	18
3.9.2 总评成绩调整申请.....	19
3.9.3 毕设材料修改（有课题）.....	21
4. 学院教学院长.....	21
4.1 流程管理.....	21
4.1.1 汇总查询.....	21
4.1.2 课题审核.....	22
4.2 团队优秀论文.....	23
4.3 表格导出.....	23
4.4 过程信息统计.....	23
4.5 历史归档查询.....	24

5. 专业负责人	24
5.1 流程管理	24
5.1.1 汇总查询	24
5.1.2 课题审核	25
5.1.3 任务书审核	26
5.1.4 开题报告审核	26
5.1.5 分配评阅教师	26
5.1.6 管理论文答辩小组	28
5.1.7 成绩总评	30
5.2 账号管理	31
5.3 特殊情况处理	31
5.4 过程信息统计	32
5.5 表格导出	33
6. 答辩录入员	34
6.1 流程管理	34
6.1.1 论文答辩	34
6.1.2 查看答辩组信息	34
6.1.3 查看评阅答辩信息	35
6.2 特殊情况处理	35
6.3 表格导出	36
7. 指导老师	36
7.1 流程管理	36
7.1.1 课题申报	36
7.1.2 下达任务书	37
7.1.3 开题报告审核	37
7.1.4 填写指导日志	38
7.1.5 填写中期检查	39
7.1.6 中期汇报审核	39
7.1.7 审核论文定稿	39
7.1.8 评阅教师成绩评定	40
7.1.9 查看评阅答辩信息	40
7.1.10 校优论文（设计）推荐	41
7.2 团队优秀论文	41
7.3 过程信息统计	41
7.4 表格导出	42
7.5 特殊情况处理	42
7.6 历史归档查询	43
8. 学生	43
8.1 流程管理	43
8.1.1 我的课题	43
8.1.2 指导教师联系方式	44
8.1.3 查看任务书	44
8.1.4 填写开题报告	45
8.1.5 查看指导日志	45
8.1.6 查看中期检查	45

8.1.7 中期汇报	46
8.1.8 论文定稿	46
8.1.9 查看答辩组信息	46
8.1.10 查看评阅答辩信息	47
7.2 表格导出	47
7.3 特殊情况处理	47

一、系统简介

徐州工程学院毕业设计（论文）（以下简称毕设）管理系统是由教务处与南京先极科技有限公司联合设计开发的智能管理系统，管理人员、指导教师、毕设学生通过使用该系统完成毕设选题、过程指导、监控、评教、归档等流程，是毕设管理信息化、规范化的必要手段。经过多年的使用运行，根据徐州工程学院毕设管理实际情况，系统功能进行不断完善，各项功能逐步趋于合理科学。

二、管理体系

毕业设计(论文)智能管理系统采用校、院、专业三级管理控制体系。系统用户角色分为学校管理员，学院教学秘书，学院教学院长、专业负责人，指导教师，评阅教师，答辩秘书，学生等。不同角色根据毕业设计(论文)要求赋予不同的权限。

系统管理员：系统设置，包括学生和教师数据维护、专业维护、时间节点设置、过程信息监控、特殊情况处理等。

学院教学秘书：毕设学生资格审查、设置本院课题被选择次数（可选）、时间节点设置、指导教师维护、学院毕设过程信息监控等。

专业负责人：审核毕设课题、评阅教师分配、录入和管理答辩小组、发布毕设成绩总评、专业毕设过程信息监控等。

学院教学院长：审核毕设课题、学院毕设过程信息监控等。

指导教师：毕设课题的申报、下达任务书、审核开题报告、审核中期汇报、填写指导日志、填写中期检查、审阅论文定稿、已审课题修改、历史归档查询等。

评阅教师：评阅毕设论文、填写评阅成绩、意见等。

答辩录入员：记录学生答辩情况、填写答辩成绩、意见等。

学 生：学生查看毕设课题、查看任务书、填写开题报告、查看中期检查、填写中期汇报、上传论文定稿等。

作为学院教学秘书或专业负责人的指导教师可以通过交换角色功能切换角色。

三、模块介绍

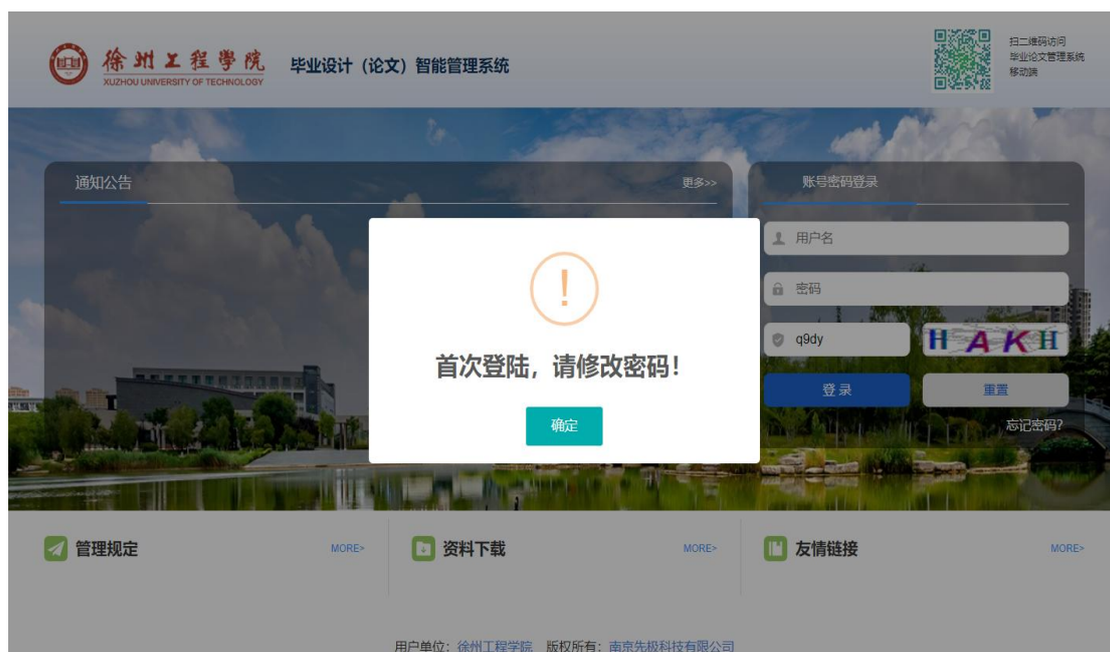
1. 公共模块

1.1 系统登录

通过登录毕设网址：<http://211.87.126.75/bylw/>，输入账号密码进入毕设系统，进行操作。

手机微信扫右上角二维码，可以登录移动端毕设系统进行相应操作；

注：首次登录毕设系统，需要修改登录密码，新密码：**必须由数字、字母、特殊字符组成，密码长度至少 8 位**



1.2 账号管理

通过账号管理功能，可以新增、修改、删除账号。

学院教学秘书，可分别对学院教学院长、专业负责人、指导老师、学生、答辩录入员的账号进行添加、修改和删除操作。

专业负责人，可分别对指导老师、答辩录入员账号进行修改操作。



1.3 表格导出

通过表格导出功能，可以下载、导出毕设相关的汇总统计表格；

学院教学秘书可以导出：课题情况统计表、课题申报统计表、综合信息汇总表、学生材料、成绩汇总表、优秀毕设统计表、毕业设计论文进展情况统计表；

专业负责人可以导出：课题情况统计表、课题申报统计表、综合信息汇总表、学生材料、成绩汇总表、优秀毕设统计表、毕业设计论文进展情况统计表；

学院教学院长可以导出：课题情况统计表、综合信息汇总表、成绩汇总表、学生材料导出、学院工作计划导出；

指导老师、答辩录入员、学生可以导出：学生材料；



2. 系统管理员（略）

3. 学院教学秘书

3.1 初始管理

3.1.1 院内公告管理

学院教学秘书可以在该菜单中，新增、修改、删除本学院毕业设计相关的通知公告、管理规定、工作安排等。添加的院内公告，学院其他角色登录毕设系统，都可以浏览相关公告内容及下载附件，如下图：



3.1.2 毕设学院专业管理

教学秘书可查看本学院下的专业、班级信息。如下图：



3.1.3 教师所在课题数设置

教学秘书设置本学院下指导老师可以申报的课题数量，如下图：



3.1.4 评分权重设置

教学秘书设置、查看本学院下各专业的指定、评阅、答辩评分权重。如下图：

注：评分权重设置以后，各学院在论文评审过程中会按照已设置的评分权重计算评分，评审论文过程中更改评分权重会出现数据不统一的问题，请勿在评审过程中任意修改评分权重；

徐州工程学院毕业设计（论文）操作手册



3.2 账号管理

教学秘书在该菜单下，新增、删除学院教学院长、专业负责人、指导老师、学生、答辩录入员账号，或是修改各角色账号的登录密码及相关信息（如联系方式、邮箱等），如下图：





3.3 起止日期设置

教学秘书在该菜单下，设置各个流程的起止日期，把控各个流程进度；



3.4 特殊情况处理修改起止日期设置

教学秘书在该菜单下，设置已完成流程材料修改的起止日期；

徐州工程学院毕业设计（论文）操作手册



3.5 流程管理

3.5.1 优秀论文展示

教学秘书在该菜单下，添加学院内的优秀毕业设计（论文），供学院内各角色下载查阅，如下图：



徐州工程学院毕业设计（论文）操作手册



3.5.2 汇总查询

教学秘书在该菜单下，可查看学生的毕设情况；

点击“教师成绩”、“评阅成绩”、“答辩成绩”分数，可以查看对应老师给与的具体评分、评价，点击“论文定稿”可以下载查看学生的论文文件，点击“查看详情”可以进入查看学生所有毕设过程性的材料，如下图：

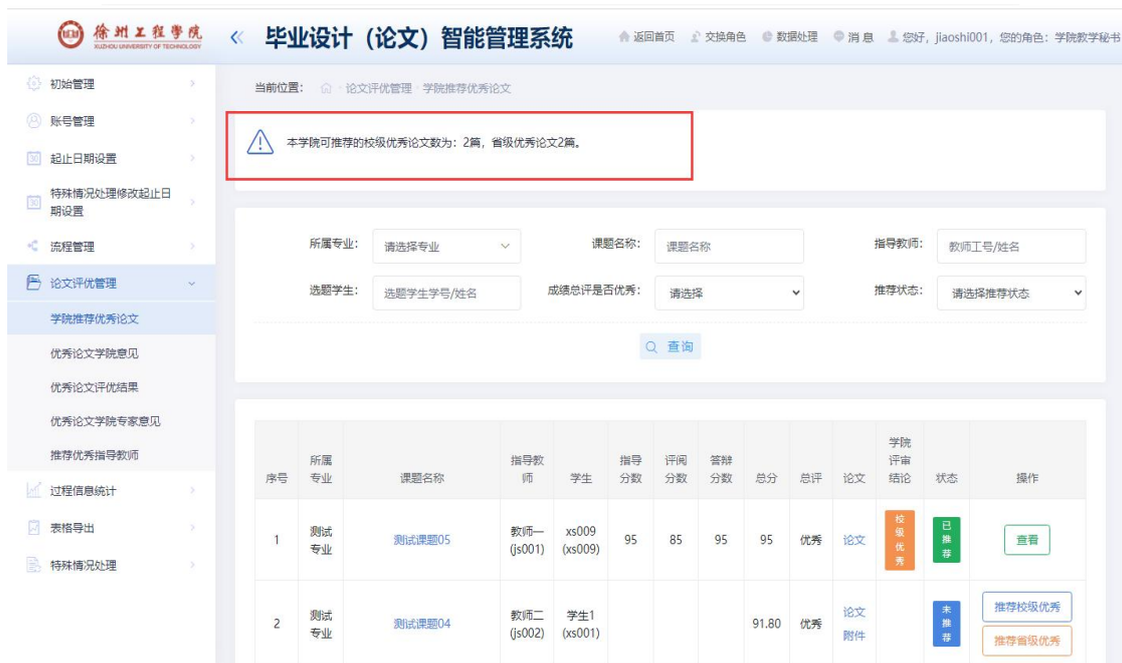




3.6 论文评优管理

3.6.1 学院推荐优秀论文

教学秘书推荐学院内的优秀论文，可以推荐为：校级优秀或省级优秀，页面置顶显示本学院可以推荐的校级优秀论文、省级优秀论文篇数；



3.6.2 优秀论文学院意见

推荐的优秀论文，对应的指导教师提交相关材料后，教学秘书在该菜单中审核教师提交的材料，如下图：

徐州工程学院毕业设计（论文）操作手册



3.6.3 优秀论文评优结果

教秘秘书在该菜单中查看优秀论文的评优结果，并能够导出相应的汇总表格及文件，如下图所示：



3.6.4 优秀论文学院专家意见

教学秘书在该菜单，查看专业的评审意见，如下图：

徐州工程学院毕业设计（论文）操作手册



3.6.5 优秀论文学院专家意见

教学秘书在该菜单推荐优秀指导教师, 页面置顶显示本学院可以推荐的优秀指定教师数量, 如下图:



3.7 过程信息统计

教学秘书在该菜单下, 查询、监控各个流程环节的毕设进度, 如下图:

徐州工程学院毕业设计（论文）操作手册

徐州工程学院 XUZHU UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

毕业设计（论文）智能管理系统

当前位置: 过程信息统计 > 学生课选信息

所属学院: 测试学院 所属专业: 请选择专业

查询

导出

序号	所属学院	所属专业	学生总数	已有课选学生总数	无课选学生总数	待教师选择学生总数	待教师确认学生总数
1	测试学院	测试专业	10	6	4	0	0
2	测试学院	专业12	2	1	1	0	0

当前第 1/1 页 共 2 条记录 每页 20 条

用户单位: 徐州工程学院 版权所有: 南京先极科技有限公司

徐州工程学院 XUZHU UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

毕业设计（论文）智能管理系统

当前位置: 过程信息统计 > 任务书信息

所属学院: 测试学院 所属专业: 请选择专业

查询

学生任务书导出 导出任务书统计信息 导出任务书情况汇总表

序号	所属学院	所属专业	学生总数	未提交任务书	指导老师暂存中	专业负责人审核中	专业负责人退回修改	审核通过
1	测试学院	测试专业	6	3	0	0	0	3
2	测试学院	专业12	1	0	0	0	0	1

当前第 1/1 页 共 2 条记录 每页 20 条

用户单位: 徐州工程学院 版权所有: 南京先极科技有限公司

徐州工程学院 XUZHU UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

毕业设计（论文）智能管理系统

当前位置: 过程信息统计 > 中期汇报信息

所属学院: 测试学院 所属专业: 请选择专业

查询

导出 导出中期汇报情况汇总表

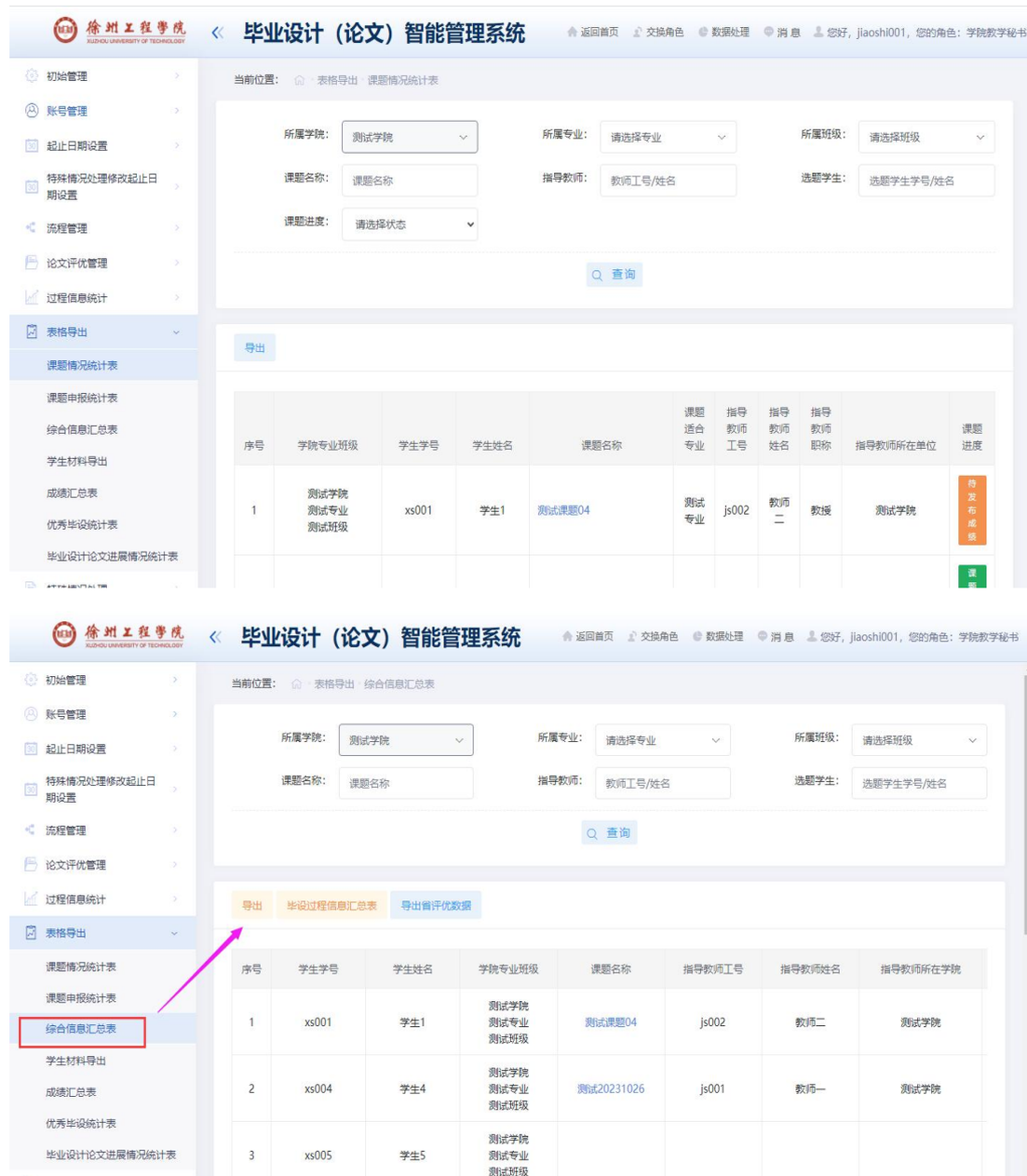
序号	所属学院	所属专业	学生数	未提交	审核中	已审
1	测试学院	测试专业	6	5	0	1
2	测试学院	专业12	1	1	0	0

当前第 1/1 页 共 2 条记录 每页 20 条

用户单位: 徐州工程学院 版权所有: 南京先极科技有限公司

3.8 表格导出

教学秘书在该菜单可以导出毕设过程中，需要统计汇总表格：



3.8.1 学生材料导出

教学秘书在该菜单中，可以点击“一键导出”按钮，下载学生毕设全部的过程性材料，也可以选择某一位学生点击“材料导出”按钮，导出该学生的毕设全部的过程性材料，如下图：



3.9 特殊情况处理

3.9.1 调整课题

教学秘书在该菜单，可以修改调整已申报课题的相关内容，如下图：



3.9.2 总评成绩调整申请

教学秘书在该菜单申请调整学生的总评成绩；

选择对应的学生，点击“查看”按钮进入，点击“新增”，进入调整页面，填写相应的信息后提交，由系统管理员审核，系统管理员审核通过即学生成绩调整成功，如下图：

徐州工程学院毕业设计（论文）操作手册

徐州工程学院 XUEZHOU UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

毕业设计（论文）智能管理系统

当前位置: 特殊情况处理 > 总评成绩调整申请

所属专业: 请选择专业 课题名称: 课题名称 指导教师工号/姓名: 指导教师工号/姓名

学生学号/姓名: 学生学号/姓名

查询

序号	课题名称	选题学生	所属专业	指导教师	指导评分	评阅评分	答辩评分	总得分	总评	操作
1	测试课题05	xs009 (xs009)	测试专业	教师一 (js001)	95	85	95	95	优秀	查看[0]

当前第 1/1 页 共 1 条记录 每页 20 条

用户单位: 徐州工程学院 版权所有: 南京先极科技有限公司

徐州工程学院 XUEZHOU UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

毕业设计（论文）智能管理系统

当前位置: 特殊情况处理 > 总评成绩调整申请 > 调整申请列表 > 编辑

总评成绩调整申请

调整前成绩: 优秀

调整后成绩: 请选择

申请理由:

附件(可选): 选择附件 Browse

返回 提交 返回

徐州工程学院 XUEZHOU UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

毕业设计（论文）智能管理系统

当前位置: 特殊情况处理 > 总评成绩调整申请 > 调整列表

申请状态: 请选择

查询 返回

序号	课题名称	选题学生	指导教师	调整前成绩 总评	调整后成绩 总评	填写时间	状态	操作
1	测试课题05	xs009 (xs009)	教师一 (js001)	优秀	良好	2023/11/13 18:00:50	待系统管理员 审核	修改 删除

当前第 1/1 页 共 1 条记录 每页 20 条

用户单位: 徐州工程学院 版权所有: 南京先极科技有限公司

3.9.3 毕设材料修改（有课题）

教学秘书可以在该菜单中，可以修改学生毕设过程中的所有材料；

点击“修改”按钮，进入修改对应的内容提交后，即修改成功，无需审核；



4. 学院教学院长

4.1 流程管理

4.1.1 汇总查询

教学院长在该菜单下，查看学生的毕设进度，点击“查看详情”按钮进入，可以查看学生所有的毕设过程性材料进度即内容，如下图：

徐州工程学院毕业设计（论文）操作手册

序号	课题名称	所属学院	所属专业	指导教师	选题学生	教师成绩	评阅成绩	答辩成绩	总成绩	总评	论文	状态	操作
1	镍基合金激光沉积温度场及变形数值模拟	测试学院	测试专业	杨东青(js001)	李一男(xs009)	95	85	95	95	优秀	论文定稿	成绩已发布	查看详情
2	含稀土低银SnAgCu无铅焊料焊点可靠性研究	测试学院	测试专业	周琦(js002)	李耀(xs001)				91.80	优秀	论文定稿附件	待发布成绩	查看详情
3	稀土元素对SnCuNi钎料组织和性能影响研究	测试学院	测试专业	周琦(js002)	邓泽浩(xuesheng01)						中期申报已审核	待发布成绩	查看详情

4.1.2 课题审核

教学院长在该菜单中审核学院学生申报的毕设论文（设计）课题，如下图：

当前位置：流程管理 > 课题审核

所属专业：请选择专业

查询

序号	所属学院	所属专业	已审课题数	未审课题数	操作
1	测试学院	测试专业	6	0	进入审核
2	测试学院	专业12	1	0	进入审核

当前第 1/1 页 共 2 条记录 每页 20 条

用户单位：徐州工程学院 版权所有：南京先服科技有限公司

批量通过 批量退回

<input type="checkbox"/>	序号	课题名称	所属专业	选题方式	教师	学生	状态	操作
<input type="checkbox"/>	1	马氏体时效钢-316L不锈钢双丝熔化的电沉积材料工艺研究	测试专业	指定学生	杨东青[js001]	任振宇(xs004)	课题申报已完成	
<input type="checkbox"/>	2	MIG电弧增材制造间接方式对成形质量的影响规律研究	测试专业	指定学生	杨东青[js001]	龚祎[xuesheng02]	课题申报已完成	
<input type="checkbox"/>	3	铝合金电沉积减材复合制造表面成形质量控制	测试专业	指定学生	周琦[js002]	邓泽浩[xuesheng01]	待指导教师审核论文定稿	
<input type="checkbox"/>	4	稀土元素对SnCuNi钎料组织和性能影响研究	测试专业	指定学生	周琦[js002]	邓泽浩[xuesheng01]	课题申报已完成	
<input type="checkbox"/>	5	含稀土低银SnAgCu无铅焊料焊点可靠性研究	测试专业	指定学生	周琦[js002]	李耀(xs001)	待发布成绩	
<input type="checkbox"/>	6	镍基合金激光沉积温度场及变形数值模拟	测试专业	指定学生	杨东青[js001]	李一男(xs009)	成绩已发布	

当前第 1/1 页 共 6 条记录 每页 20 条

4.2 团队优秀论文

教学院长在该菜单下，推荐、审核本学院的团队优秀论文，如下图：



4.3 表格导出

教学院长在该菜单下，下载毕设各流程的对应的统计汇总表格，如下图：



4.4 过程信息统计

教学院长在该菜单下，监控毕设过程各个环节的完成进度，如下图：



4.5 历史归档查询

教学院长在该菜单下，查询归档年份的学生毕设材料，如下图：



5. 专业负责人

5.1 流程管理

5.1.1 汇总查询

专业负责人在该菜单下，查看学生的毕设进度，点击“查看详情”按钮进入，可以查看学生所有的毕设过程性材料进度即内容，如下图：

徐州工程学院毕业设计（论文）操作手册

当前位置: 流程管理 > 汇总查询

所属学院: 请选择学院 所属专业: 请选择专业 课题名称: 课题名称
指导教师: 教师工号/姓名 选题学生: 选题学生学号/姓名 课题状态: 请选择状态

查询

序号	课题名称	所属学院	所属专业	指导教师	选题学生	教师成绩	评阅成绩	答辩成绩	总成绩	总评	论文	状态	操作
1	镍基超合金激光沉积温度场及变形数值模拟	测试学院	测试专业	杨东青(js001)	李一男(xs009)	95	85	95	95	优秀	论文定稿	成绩已发布	查看详情
2	含稀土低银SnAgCu无铅钎料焊点可靠性研究	测试学院	测试专业	周琦(js002)	李耀(xs001)				91.80	优秀	论文定稿	待发布成绩	查看详情

5.1.2 课题审核

专业负责人在该菜单下，审核指导老师申报的课题，如下图：

当前位置: 流程管理 > 课题审核

负责学院: 请选择 负责专业: 请选择

查询

序号	所属学院	所属专业	已审课题数	未审课题数	操作
1	测试学院	测试专业	6	0	进入审核
2	测试学院	专业12	1	0	进入审核
3	学院002	专业21	0	0	进入审核
4	学院002	专业22	0	0	进入审核

当前第 1/1 页 共 4 条记录 每页 20 条

用户单位: 徐州工程学院 版权所有: 南京先极科技有限公司

当前位置: 流程管理 > 课题审核

申报人账号: 申报人姓名: 状态: 请选择状态

查询 返回

批量通过 批量退回

<input type="checkbox"/>	序号	课题名称	所属专业	教师	学生	状态	操作
<input type="checkbox"/>	1	马氏体时效钢-316L不锈钢双丝熔丝电弧增材工艺研究	测试专业	杨东青[js001]	任振宇[xs004]	课题申报已完成	
<input type="checkbox"/>	2	MIG电弧增材埋弧连接方式对成形质量的影响规律研究	测试专业	杨东青[js001]	黄伟[xuesheng02]	课题申报已完成	
<input type="checkbox"/>	3	铝合金电弧增材复合制造表面成形质量控制	测试专业	周琦[js002]	邓梁浩[xuesheng01]	待指导老师审核论文定稿	
<input type="checkbox"/>	4	稀土元素对SnCuNi材料组织和性能影响研究	测试专业	周琦[js002]	邓梁浩[xuesheng01]	课题申报已完成	
<input type="checkbox"/>	5	含稀土低银SnAgCu无铅钎料焊点可靠性研究	测试专业	周琦[js002]	李耀[xs001]	待发布成绩	
<input type="checkbox"/>	6	镍基超合金激光沉积温度场及变形数值模拟	测试专业	杨东青[js001]	李一男[xs009]	成绩已发布	

5.1.3 任务书审核

专业负责人在该菜单下，审核指导老师下达的任务书，如下图：



5.1.4 开题报告审核

专业负责人在该菜单下，审核学生提交的开题报告，如下图：



5.1.5 分配评阅教师

专业负责人在该菜单下，给本专业毕设学生分配评阅教师，有 2 种分配方式：按学生分配、按指导教师分配，如下图：

徐州工程学院毕业设计（论文）操作手册

徐州工程学院 XUZHOUCOLLEGE OF TECHNOLOGY

毕业设计（论文）智能管理系统

当前位置：流程管理 > 分配评阅教师[按学生]

所属学院：请选择 所属专业：请选择

查询

序号	专业名称	学生总数	已分配评阅教师	未分配评阅教师	进入分配
1	测试专业	6	2	4	进入分配
2	专业12	1	0	1	进入分配
3	专业21	0	0	0	进入分配
4	专业22	0	0	0	进入分配

当前第 1/1 页 共 4 条记录 每页 20 条

徐州工程学院 XUZHOUCOLLEGE OF TECHNOLOGY

毕业设计（论文）智能管理系统

当前位置：流程管理 > 分配评阅教师[按学生] > 分配

课题名称：课题名称 指导教师：指导教师工号/姓名 选题学生：学生学号/姓名

查询 返回

序号	课题名称	所属专业	选题学生	指导教师	评阅教师	操作
1	马氏体时效钢-316L不锈钢双丝焊化极电弧增材工艺研究	测试专业	任振宇[xs004]	杨东青[js001]		分配评阅教师
2	MIG电弧增材制造间接方式对成形质量的影响规律研究	测试专业	黄琦[xuesheng02]	杨东青[js001]		分配评阅教师
3	铝合金电弧增材制造表面成形质量控制	测试专业	邓泽浩[xuesheng01]	周琦[js002]		分配评阅教师
4	稀土元素对SnCuNi钎料组织和性能影响研究	测试专业	邓泽浩[xuesheng01]	周琦[js002]		分配评阅教师
5	含稀土低银SnAgCu无铅钎料焊点可靠性研究	测试专业	李耀[xs001]	周琦[js002]	王克鸿[jiaoshi001]	
6	镍基超合金激光沉积温度场及变形数值模拟	测试专业	李一男[xs009]	杨东青[js001]	周琦[js002]	

当前第 1/1 页 共 6 条记录 每页 20 条

徐州工程学院 XUZHOUCOLLEGE OF TECHNOLOGY

毕业设计（论文）智能管理系统

当前位置：流程管理 > 分配评阅教师[按教师]

查询

导入 导出

序号	教师	职称	已评阅课题数	已分配待评阅课题数	操作
1	李晓璐[js004]		0	0	进入选择
2	刘隽[js003]		0	0	进入选择
3	王克鸿[jiaoshi001]		1	0	进入选择
4	杨东青[js001]		1	0	进入选择
5	周琦[js002]	教授	2	3	进入选择

当前第 1/1 页 共 5 条记录 每页 20 条

徐州工程学院毕业设计（论文）操作手册

批量选择

<input type="checkbox"/>	序号	课题名称	所属专业	选题学生	指导教师	评阅教师	操作
<input type="checkbox"/>	1	马氏体时效钢-316L不锈钢双丝熔化成形电弧增材工艺研究	测试专业	任振宇 (xs004)	杨东青 (js001)		选择
<input type="checkbox"/>	2	MIG电弧增材进给搭接方式对成形质量的影响规律研究	测试专业	黄祎 (xuesheng02)	杨东青 (js001)		选择
<input type="checkbox"/>	3	多层结构皮肤组织激光融合工艺与性能试验研究	专业12	刘歆 (xs003)	杨东青 (js001)		选择
<input type="checkbox"/>	4	铝合金电弧增材复合制造表面成形质量控制	测试专业	邓泽浩 (xuesheng01)	周琦 (js002)		选择
<input type="checkbox"/>	5	稀土元素对SnCuNi钎料组织和性能影响研究	测试专业	邓泽浩 (xuesheng01)	周琦 (js002)		选择
<input type="checkbox"/>	6	含稀土低银SnAgCu无铅钎料熔点可靠性研究	测试专业	李耀 (xs001)	周琦 (js002)	王克琦 (jiaoshi001)	选择
<input type="checkbox"/>	7	镍基超合金激光沉积温度场及变形数值模拟	测试专业	李一男 (xs009)	杨东青 (js001)	周琦 (js002)	选择

5.1.6 管理论文答辩小组

专业负责人在该菜单下，添加本专业下的论文答辩小组。

点击“尚未分组学生数”下的统计数字进入，可查看未分组学生信息，如下图：

当前位置: 流程管理 > 管理论文答辩小组

所属学院: 所属专业:

[查询](#)

序号	专业名称	所属学院	专业学生数	尚未分组学生数	进入分配
1	测试专业	测试学院	6	<input type="text" value="4"/>	进入
2	专业12	测试学院	1	<input type="text" value="1"/>	进入
3	专业21	学院002	0	<input type="text" value="0"/>	进入
4	专业22	学院002	0	<input type="text" value="0"/>	进入

当前第 1/1 页 共 4 条记录 每页 20 条

当前位置: 流程管理 > 管理论文答辩小组 > 尚未分组学生列表

课题名称: 指导教师: 选题学生:

[查询](#) [返回](#)

序号	课题名称	所属专业	学生	指导教师	状态
1	马氏体时效钢-316L不锈钢双丝熔化成形电弧增材工艺研究	测试专业	任振宇 [xs004]	杨东青 [js001]	课题申报已完成
2	MIG电弧增材进给搭接方式对成形质量的影响规律研究	测试专业	黄祎 [xuesheng02]	杨东青 [js001]	课题申报已完成
3	铝合金电弧增材复合制造表面成形质量控制	测试专业	邓泽浩 [xuesheng01]	周琦 [js002]	待指导教师审核论文定稿
4	稀土元素对SnCuNi钎料组织和性能影响研究	测试专业	邓泽浩 [xuesheng01]	周琦 [js002]	课题申报已完成

当前第 1/1 页 共 4 条记录 每页 20 条

徐州工程学院毕业设计（论文）操作手册

点击“进入分配”进入添加答辩小组。可点击“添加答辩组”按钮或“导入答辩组”两种方式，添加答辩小组，如下图：



徐州工程学院毕业设计（论文）操作手册

答辩小组添加完成后，添加答辩组学生信息，有 2 种添加方式：导入答辩组学生、点击“答辩学生”下面的“进入选择”按钮进入分配答辩组学生，如下图：



5.1.7 成绩总评

专业负责人在该菜单中，发布本专业下学生毕设论文成绩，如下图：





5.2 账号管理

专业负责人在该菜单下，可以修改指导教师的信息、新增、修改、删除答辩录入员角色账号信息，如下图：



5.3 特殊情况处理

专业负责人在该菜单下，审核指导老师修改的课题、任务书，修改学生毕设过程材料，如下图：

徐州工程学院毕业设计（论文）操作手册

徐州工程学院 Xuzhou University of Technology

毕业设计（论文）智能管理系统

返回首页 交换角色 消息 您好, jiaoshi001, 您的角色: 专业负责人

特殊情况处理: 审核修改课题

课题名称: 指导教师: 选题学生:

状态:

[查询](#)

[批量通过](#) [批量退回](#)

<input type="checkbox"/>	序号	课题名称	所属专业	教师	学生	状态	操作
<input type="checkbox"/>	1	多胞体构成状组织激光融合工艺与性能试验研究	专业12	杨东青[js001]	刘数[xs003]	审核通过	查看详情
<input type="checkbox"/>	2	含稀土低银SnAgCu无铅焊料焊点可靠性研究	测试专业	周琦[js002]	李耀[xs001]	审核通过	查看详情
<input type="checkbox"/>	3	镍基超合金激光沉积温度场及变形数值模拟	测试专业	杨东青[js001]	李一男[xs009]	审核通过	查看详情

当前第 1/1 页 共 3 条记录 每页 20 条

用户单位: 徐州工程学院 版权所有: 南京先极科技有限公司

5.4 过程信息统计

专业负责人在该菜单下，监控毕设过程各个环节的完成进度，如下图：

徐州工程学院 Xuzhou University of Technology

毕业设计（论文）智能管理系统

返回首页 交换角色 消息 您好, jiaoshi001, 您的角色: 专业负责人

当前位置: 过程信息统计 - 教师课题信息

所属学院: 指导教师工号/姓名:

[查询](#)

[导出](#)

序号	所属学院	指导教师	指导的学生数目	作为第一指导教师指导的学生数目	暂存课题数	已有学生课题数	暂无学生课题数	已审核发布课题数
1	测试学院	李耀 [js004]	0	0	0	0	0	0
2	测试学院	刘数 [js003]	0	0	0	0	0	0
3	测试学院	王克坤 [jiaoshi001]	0	0	0	0	0	0
4	测试学院	杨东青 [js001]	4	4	0	4	0	4
5	测试学院	周琦 [js002]	3	3	0	3	0	3

当前第 1/1 页 共 5 条记录 每页 20 条

徐州工程学院毕业设计（论文）操作手册

当前位置: 过程信息统计 > 任务书信息

所属学院: 请选择 所属专业: 请选择

学生任务书导出 导出任务书统计信息 导出任务书情况汇总表

序号	所属学院	所属专业	学生总数	未提交任务书	指导老师暂存中	专业负责人审核中	专业负责人退回修改	审核通过
1	测试学院	测试专业	6	3	0	0	0	3
2	测试学院	专业12	1	0	0	0	0	1
3	学院002	专业21	0	0	0	0	0	0
4	学院002	专业22	0	0	0	0	0	0

当前第 1/1 页 共 4 条记录 每页 20 条

5.5 表格导出

专业负责人在该菜单下，下载各流程的对应的统计汇总表格，如下图：

当前位置: 表格导出 > 课题情况统计表

所属学院: 请选择学院 所属专业: 请选择专业 所属班级: 请选择班级

课题名称: 课题名称 指导教师: 教师工号/姓名 选题学生: 选题学生学号/姓名

课题进度: 请选择状态

导出

序号	学院专业班级	学生学号	学生姓名	课题名称	课题适合专业	指导教师工号	指导教师姓名	指导教师职称	指导教师所在单位	课题进度
1	测试学院 测试专业 测试班级	xs001	李耀	含稀土低银SnAgCu无铅焊料焊点可靠性研究	测试专业	js002	周琦	教授	测试学院	待审核通过
2	测试学院 测试专业 测试班级	xs004	任振宇	马氏体时效钢-316L不锈钢双丝熔钎化电加焊增材工艺研究	测试专业	js001	杨东青		测试学院	课题申报已完成
3	测试学院 测试专业 测试班级	xs009	李一男	镍基超合金激光沉积温度场及变形数值模拟	测试专业	js001	杨东青		测试学院	成绩已发布

当前位置: 表格导出 > 综合信息汇总表

所属学院: 请选择学院 所属专业: 请选择专业 所属班级: 请选择班级

课题名称: 课题名称 指导教师: 教师工号/姓名 选题学生: 选题学生学号/姓名

导出 毕业设计过程信息汇总表 导出前评优数据

序号	学生学号	学生姓名	学院专业班级	课题名称	指导教师工号	指导教师姓名	指导教师所在学院	指导教师职称	其他
1	xs001	李耀	测试学院 测试专业 测试班级	含稀土低银SnAgCu无铅焊料焊点可靠性研究	js002	周琦	测试学院	教授	
2	xs004	任振宇	测试学院 测试专业 测试班级	马氏体时效钢-316L不锈钢双丝熔钎化电加焊增材工艺研究	js001	杨东青	测试学院		
3	xs005	沈家麒	测试学院 测试专业 测试班级						
4	xs008	陶旭耀	测试学院 测试专业 测试班级						

6. 答辩录入员

6.1 流程管理

6.1.1 论文答辩

答辩录入员在该菜单中，给答辩学生录入答辩成绩和评语，如下图所示：



6.1.2 查看答辩组信息

答辩录入员在该菜单中查看答辩组信息，如下图：



6.1.3 查看评阅答辩信息

答辩录入员在该菜单中查看学生评阅教师评价内容，如下图：



6.2 特殊情况处理

答辩录入员在该菜单中修改答辩评分，如下图：



6.3 表格导出

答辩录入员在该菜单中下载答辩组学生的毕设材料，如下图：



7. 指导老师

7.1 流程管理

7.1.1 课题申报

课题申报即教师申报本年度毕业论文课题的操作。课题申报界面显示本教师本年度申报的课题列表。点击平台左侧“流程管理”—“课题申报”进入如下图所示页面如下图（单个课题）：

点击课题名称，可以查看申报的课题详细信息。在专业负责人审核课题之前，可对课题修改和删除的操作。

I 新增课题：选择课题列表的左上方的“新增”，进入课题申报详细界面。在该页面填写对应的课题信息，点击“提交”，即申报课题成功。

注意：系统会给出如下几个信息的判断：课题名称是否存在，如果系统中已经存在您当前申报的课题，那么系统不允许提交当前操作。如果教师申报课题日期已经超过对应专业设置的课题申报截止日期，那么系统不允许提交当前操作。

II 修改：选择申报课题列表主界面的“修改”，可以修改对应课题的信息。如果课题还没有通过对应专业负责人审核，那么教师的修改直接生效，如果课题已经通过专业负责人审核，则无法对课题进行操作，只能在后面的特殊情况处理处进行修改。

III 删除：选择申报课题主界面的“删除”。如果课题没有通过审核，那么教师可以直接删除对应课题，如果课题通过审核，那么教师不能删除对应课题。

徐州工程学院毕业设计（论文）操作手册



7.1.2 下达任务书

课题申报完成后，指导老师在该菜单中，给学生下达任务书。如下图：



7.1.3 开题报告审核

指导老师在菜单中审核学生提交的开题报告，如下图：

徐州工程学院毕业设计（论文）操作手册



7.1.4 填写指导日志

指导老师在菜单下填写指导日志，如下图：



7.1.5 填写中期检查

指导老师在该菜单中，填写中期检查，如下图：



7.1.6 中期汇报审核

指导老师在该菜单中审核学生提交中期汇报，如下图：



7.1.7 审核论文定稿

指导老师在该菜单中审核学生提交的论文定稿，如下图：

徐州工程学院毕业设计（论文）操作手册



7.1.8 评阅教师成绩评定

指导老师作为评阅教师，在该菜单中给学生评阅论文成绩，如下图：



7.1.9 查看评阅答辩信息

指导老师在菜单中查看所带学生的评阅答辩信息，如下图：



7.1.10 校优论文（设计）推荐

学院推荐学生优秀论文，由学生的指导教师上传优秀论文评审文件，如下图：



7.2 团队优秀论文

学院推荐团队优秀论文后，指导老师在该菜单中，填写优秀论文推荐表，如下图：



7.3 过程信息统计

指导老师在菜单中查看所带学生的联系方式、毕设进度、及学生所属的答辩小组信息等，如下图：



7.4 表格导出

指导老师在该菜单中下载所带毕设学生的过程材料，如下图：



7.5 特殊情况处理

指导老师在该菜单中，修改课题、任务书、中期检查，审核学生修改的开题报告、论文定稿等，如下图：



7.6 历史归档查询

指导老师在菜单中，点击归档年份，查询往届本人所带学生的毕设数据，如下图所示：



8. 学生

8.1 流程管理

8.1.1 我的课题

学生在该菜单中查看自己的毕业论文（设计）课题，点击课题名称进入可以查看课题的详细信息，如下图：

徐州工程学院毕业设计（论文）操作手册



8.1.2 指导教师联系方式

学生在该菜单中查看指导老师的联系方式，如下图：



8.1.3 查看任务书

学生在该菜单中查看指导老师下达的任务书，点击“查看”按钮进入浏览任务书详情，如下图：



8.1.4 填写开题报告

学生在该菜单中填写开题报告，如下图：



8.1.5 查看指导日志

学生在该菜单中查看指导老师录入的指导日志信息，点击“查看”按钮可浏览详细信息，如下图：



8.1.6 查看中期检查

学生在该菜单中查看指导老师录入的中期检查信息，点击“查看”按钮可浏览详细信息，如下图：



8.1.7 中期汇报

学生在该菜单中，提交中期汇报，如下图：



8.1.8 论文定稿

学生在该菜单中提交论文定稿，如下图：



8.1.9 查看答辩组信息

学生在该菜单中查看答辩小组信息，如下图：



8.1.10 查看评阅答辩信息

学生完成评阅答辩流程后，能够在该菜单下查看评阅、答辩信息，如下图：



7.2 表格导出

学生在该菜单中，导出自己的毕业论文（设计）材料，如下图：



7.3 特殊情况处理

学生可以在该菜单中，修改开题报告、论文定稿、中期汇报。修改的内容提交后，指导老师审核通过后即修改成功，如下图：

徐州工程学院毕业设计（论文）操作手册

徐州工程学院 XUZhou UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

毕业设计 (论文) 智能管理系统

返回首页 消息 您好, 李耀, 您的角色: 学生

特殊情况处理: 修改开题报告

序号	课题名称	所属专业	选题学生	指导教师	状态	操作
1	含稀土低银SnAgCu无铅钎料焊点可靠性研究	测试专业	李耀[xs001]	周琦[js002]	未申请	申请修改

当前第 1/1 页 共 1 条记录 每页 20 条

用户单位: 徐州工程学院 版权所有: 南京先极科技有限公司