

天津大学
本科生毕业设计（论文）管理系统

用户操作手册
(学生用)

2019 年 11 月

目录

目录.....	1
1. 系统入口.....	1
2. 课题查询.....	2
3. 查看选题公布信息.....	3
4. 填写开题报告.....	3
5. 添加过程指导信息.....	5
6. 论文提交.....	6
7. 查看答辩安排.....	7
8. 论文二次提交.....	8
9. 评优申请.....	9

1. 系统入口

系统网址为 <http://202.113.5.143/thesis2017/>，登录后显示本届本科生毕业设计（论文）各阶段工作时间和重要提示，同意后进入系统，界面如下：

2020届本科生毕业设计（论文）各阶段工作时间安排

（一）第七学期（五年制第九学期）

第15~17周（2019年11月29日-2019年12月15日），启动与选题阶段。学院（部）开展动员，并在管理系统进行系统设置。指导教师线上申报课题；学生线上查询课题；学生与教师线下进行双向选择；指导教师线上录入选题结果。

第18~21周（2019年12月16日-2020年1月12日），开题阶段。指导教师拟定任务书并上传到管理系统；学生填写开题报告并上传到管理系统；指导教师线上审核开题报告；审题工作组（操作人）线上审核任务书、开题报告。

考虑到学生考研、申请出国等特殊状况，学生可以事先与指导教师及学院教务老师进行沟通，申请缓交开题报告，并在指导教师指定的时间节点将开题报告提交至管理系统。

（二）第八学期（五年制第十学期）

第1~14周（2020年2月17日-2020年5月24日），过程指导阶段。学生线上录入任务进展信息，指导教师线上确认任务进展信息。

第2周（2020年2月24日-2020年3月1日），学院（部）组织任务书及开题报告院级自查。

第3~4周（2020年3月2日-2020年3月15日），学校组织任务书及开题报告的校级线上抽查。

第9~10周（2020年4月13日-2020年4月26日），期中教学检查。学院（部）组织对毕业设计（论文）的进度及完成情况进行中期检查。

第13~15周（2020年5月11日-2020年5月31日），论文评阅及查重检测阶段。学生线上提交论文；指导教师线上指定评阅人并评阅论文；评阅教师线上评阅论文；学校组织各学院（部）查重检测。

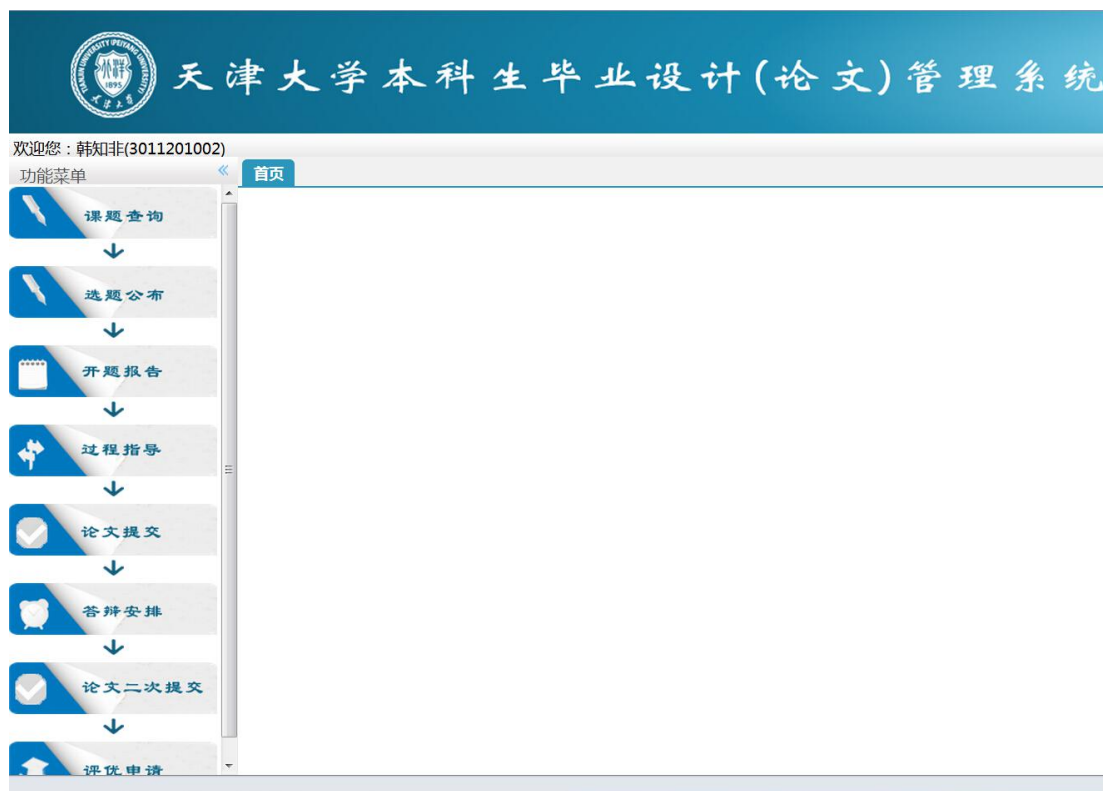
第16~17周（2020年6月1日-2020年6月14日），答辩阶段。学院（部）线上进行答辩资格审核；审题工作组线上进行答辩安排；线下答辩；学生线上进行论文二次提交；答辩委员会秘书线上录入答辩记录；学院线上提交成绩。

第18~19周（2020年6月15日-2020年6月28日），校院抽样评估阶段。学生、指导教师线上申请评优。学院（部）和学校开展抽样评估与自评工作。

提示：

（1）指导教师指导毕业设计的全过程中均可进入“选题-教师申报课题”，点击“课题名称”后，即可修改申报的课题信息；

（2）本届毕业设计（论文）的撰写及文档管理，按照《天津大学本科生毕业设计（论文）撰写规范》、《天津大学本科生毕业设计（论文）模板》的要求进行，新版的撰写规范与模板可在“办公网-教学服务”的公告栏中（网址：<http://202.113.5.143/eduPlat/>）下载。



2. 课题查询

点击【课题查询】，进入如下页面，学生可查询教师提供的课题。

功能菜单

《 首页 课题查询 X

课题查询

届数: 2015 课题名称: 指导老师: 课题来源: 课题状态:

学院: 请选择 专业: 课题类型: 课题性质:

查询 重置

课题名称	课题来源	专业	学院名称	课题性质	指导老师
测试课题	国家级	信息管理与信息系统	管理与经济学部	结合生产	李菲菲
测试演示	国家级	工程力学	机械工程学院	结合教学	王越
工商管理双学位测试课题	横向	工商管理(双学位)	管理与经济学部	结合教学	李菲菲
No money, no this things, experiments can	国家级	英语	文法学院	结合科研	刘坤
Computation Chinese (test)	省部级	英语	文法学院	结合科研	王越
教务处测试经管学部题目	省部级	工业工程	管理与经济学部	结合生产	李菲菲
教务处测试机械学院工程力学题目	国家级	工程力学	机械工程学院	结合生产	王越

点击【课题名称】超链接，可以查看题目详细信息。

课题

课题名称: 测试演示

指导老师: 王越

课题来源: 国家级

课题性质: 结合教学

是否结合工程实际: 否

课题类型: 设计类

学院: 机械工程学院

专业: 工程力学

审题工作组: 教务处测试机械学院

课题简介:

本科毕业设计（论文）是实现培养目标的重要综合性实践环节，对巩固、深化和升华所学的理论知识，培养学生创新精神、独立工作能力、分析问题和解决问题能力、工程实践能力起着重要作用，同时也是培养学生科学精神、科学作风、良好的思想品德以及事业心和责任感等综合素质不可缺少的必要环节，毕业设计（论文）的质量直接影响到人才培养的质量。

近年来，我校对毕业设计（论文）进一步加强了管理，加大了改革力度，实行校院两级教学督导、中期检查制度、毕业设计（论文）质量抽样评估制度，进行了第七学期提前进行毕业设计（论文）的试点和实践，这些做法，对深化毕业设计（论文）环节的教学改革，提高毕业设计（论文）的质量都起到了积极的促进作用，收到了较好的效果。

学生根据自己的需要，与指导教师联系完成双向选择，然后由指导教师录入选题结果。

3. 查看选题公布信息

指导教师录入选题结果之后，学生点击【选题公布】进入如下页面，可查看选题结果。

欢迎您：韩知非(3011201002)

功能菜单

- 课题查询
- 选题公布**
- 开题报告

《 首页 课题查询 选题公布 》

届数： 2015 课题名称： 指导教师： 课题来源： 学生姓名：
学院： 请选择 专业： 课题类型： 课题性质： 学生学号：

查询 重置

课题名称	学院	专业	指导教师	学生学号
测试演示	机械工程学院	工程力学	王越	3011201002

4. 填写开题报告

点击【开题报告】进入如下页面：

功能菜单

- 课题查询
- 选题公布
- 开题报告**

《 首页 开题报告 》

课题名称	学院	专业	指导教师	学生学号	学生名称	审核人	审核时间	开题报告状态	审核记录
测试演示	机械工程学院	工程力学	王越	3011201002	韩知非			任务书已提交	详细

点击【开题报告状态】，可查看指导教师下达的任务书。

开题报告

开题报告状态: 未提交

提交

课题信息:

课题名称: 三相RL负载的比例谐振控制设计

课题来源: 国家级 课题性质: 结合科研

任务书信息:

任务书_三相RL负载的比例谐振控制设计.pdf

开题报告信息:

选择附件

请注意：开题报告重复上传只保留最后一次。

点击【任务书信息】，可下载查看任务书。

点击【开题报告信息】→【选择附件】，待页面中开题报告信息框中出现已上传的文档名称后，再点击【提交】按钮即完成开题报告的提交，提交前可修改，重复上传只保留最后一次。提交后由指导教师进行审核。

如开题报告提交后需要修改，可由指导教师审核驳回，如指导教师已审核通过，则需由审题工作组操作人将任务书和开题报告打包审核驳回，驳回后指导教师需重新拟定任务书。

5. 添加过程指导信息

点击【过程指导】，弹出如下画面：

功能菜单

过程指导

届数: 2015 课题名称: 学院: 请选择 查询 重置

届数	课题名称	指导教师	学院	指导时间
----	------	------	----	------

20 第 1 共 1 页 添加

点击【添加】，弹出过程指导详细页面：

任务进展信息

课题名称: 指导时间: 指导方式: 指导地点:

指导内容:

保存 提交

点击【保存】后可修改，点击【提交】后不可再次修改，进入指导教师审阅阶段。

6. 论文提交

点击【论文提交】，进入如下页面：

(1) 点击【已选课题】的课题名称，刷新【论文信息】画面，可添加摘要、关键词等信息。

点击【选择论文】，可上传附件（请提交 PDF 格式）。

点击【保存】，将论文信息保存，可再次修改，最后一次上传的覆盖之前的。

点击【提交】，将论文信息提交由指导教师评阅，不可修改。

如果指导教师驳回论文，可点击【驳回意见】，查看指导教师驳回意见，再次提交论文。

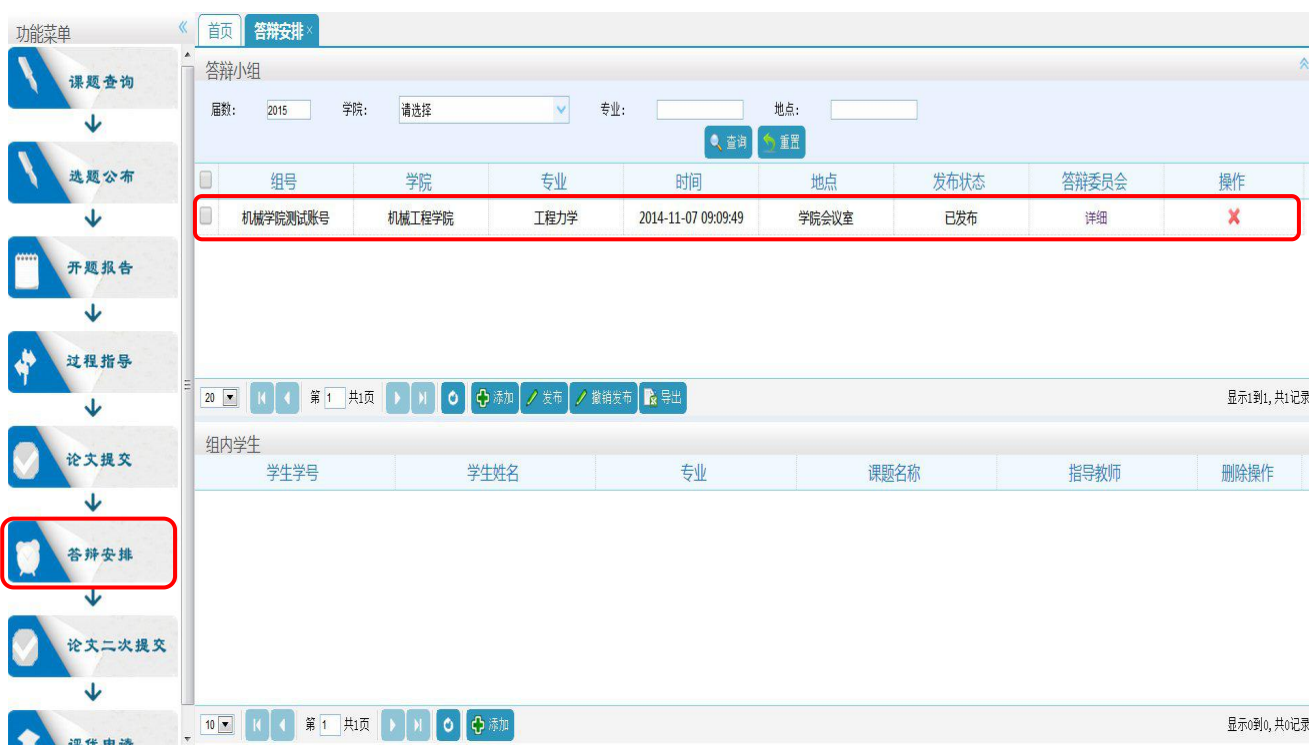
指导教师评阅通过后论文需要改动的，可在论文二次提交中提交论文最终版。

(2) 指导教师、评阅教师评阅论文后，学生可以查看评阅信息，并导出评阅书。



7. 查看答辩安排

点击【答辩安排】，进入如下页面：



可查看答辩小组的时间、地点、答辩委员会等信息。

选中答辩小组，可查看组内的学生列表。



8. 论文二次提交

答辩结束后，学生根据答辩委员会意见对论文进行修改，进行论文二次提交。

点击【论文二次提交】，进入如下页面：具体提交方式参见一次提交论文。



9. 评优申请

点击【评优申请】，进入如下页面，学生可对论文信息修改并申请评优。



天津大学本科生毕业设计(论文)管理系统

欢迎您: 王七(3777777777) 注销

功能菜单

- 选题公布
- 开题报告
- 过程指导
- 论文提交
- 答辩安排
- 论文二次提交
- 评优申请

试论建筑节能墙体保温材料的对比

评优申请状态: 未申请

课题名称: 试论建筑节能墙体保温材料的对比

指导教师: 普通教师12

课题来源: ☒ 国家级 ☐ 省部级 ☐ 横向 ☐ 其他

课题性质: ☒ 结合生产 ☐ 结合科研 ☐ 结合教学 ☐ 其他

关键词: 节能建筑,墙体保温,保温系统种类

摘要: 近年来, 国家针对建筑行业这一耗能大户相继出台了系列建筑节能政策和标准, 建筑节能设计应主要考虑夏季空调节能。在不降低室内舒适度的基础上进行节能。即满足舒适、低能耗实践证明建筑节能设计能有效地改善人们生活环境质量, 建筑节能, 利于缓解能源紧张, 减少温室气体过度排放, 有利于社会经济的可持续发展。

论文: 试论建筑节能墙体保温材料的对比.pdf

保存 申请评优

点击【保存】，将修改后的论文信息保存。

点击【申请评优】，学生申请评优完成，进入院级、校级审核阶段。