

毕业设计学生版操作说明

一 操作流程

根据学生是否进行毕业论文题目的申请，分为以下两个流程。

1. 学生选题→文件下载→文件上传
2. 学生毕业论文申请→学生选题→文件下载→文件上传

二 学生选题

1. 登陆教务系统（WEB端），点击学生选题，然后点击【选择】按钮，即可。选择的时候可以选两条记录，但是最终学生只能有一个毕业论文的题目。

专题片的拍摄与后期制作（2部）	彭初	副教授	计算机科学与技术学院		2	1	选择
游戏的挖掘、研究与重构	彭初	副教授	计算机科学与技术学院		1		选择
s in heaven	首山雄	副教授	计算机科学与技术学院	浙江大学人工智能研究所	3		选择
	首山雄	副教授	计算机科学与技术学院	浙江大学人工智能研究所	3	2	选择
.1	首山雄	副教授	计算机科学与技术学院	浙江大学人工智能研究所	3	4	选择
创新设计中的设计前期准备	孙守迁	教授	计算机科学与技术学院		2		选择
进化驱动的产品创意设计方法研究	孙守迁	教授	计算机科学与技术学院		3		选择
机科学与技术学院	王灿	讲师	计算机科学与技术学院	浙江大学人工智能研究所	2	2	选择
的流式压缩和传输研究	王灿	讲师	计算机科学与技术学院	浙江大学人工智能研究所	4		选择
复原方法研究	姚敏	教授(博士生导师)	计算机科学与技术学院		3	3	选择
4	叶修梓	特聘教授	计算机科学与技术学院	浙江大学人工智能研究所	1	1	选择
研究课题	叶修梓	特聘教授	计算机科学与技术学院	浙江大学人工智能研究所	2	1	选择
机科学与技术学院11	叶修梓	特聘教授	计算机科学与技术学院	浙江大学人工智能研究所	1	1	选择
机科学与技术学院	叶修梓	特聘教授	计算机科学与技术学院	浙江大学人工智能研究所	1		选择
集成与订阅的实现	叶修梓	特聘教授	计算机科学与技术学院	浙江大学人工智能研究所	2	2	选择

选题目：

名称	指导教师	题目来源与方式	选题时间	教师确认	系所确认	学院确认	退选
集成与订阅的实现	叶修梓	结合科研课题	2007-10-10-16-11-20	确认中	确认中	确认中	退选
11	首山雄	结合科研课题	2007-10-06-15-46-44	拒绝	确认中	确认中	

关闭

- 2.
3. 等待选题的确认，是否通过确认，可以在学生选题的页面下方查看到结果。见上图；
4. 选择之后还可以进行退选，只要退选按钮即可。

三 学生论文文件下载

5. 进行毕业论文（设计）论文文件的下载。下载相关的模版。页面如下：



浙江大学

本科生毕业论文（设计）文件上传

基本信息			
题目名称：	自定义题目2	英文题目：	
指导教师：	马菊英	系所：	浙江大学人工智能研究所
起止周：		校外指导教师：	
文件下载			
本科生毕业论文（设计）任务书		下载	
本科生毕业论文（设计）文献综述和开题报告		下载	
本科生毕业论文（设计）诚信承诺书		下载	
文献综述		下载	
外文翻译		下载	
开题报告		下载	
毕业论文		下载	
毕业论文（设计）专家评审意见		下载	
毕业论文（设计）现场答辩记录表		下载	

6.

四 学生论文文件的上传

进入以下界面即可进行相关文件的上传。



浙江大学

本科生毕业论文（设计）文件上传

基本信息			
题目名称：	自定义题目2	英文题目：	
指导教师：	马菊英	系所：	浙江大学人工智能研究所
起止周：		校外指导教师：	
文件上传			
<input type="checkbox"/> 文献综述 <input type="checkbox"/> 外文翻译 <input type="checkbox"/> 开题报告 <input type="checkbox"/> 毕业论文	<input type="text"/> <input type="button" value="浏览..."/> <input type="button" value="上传"/>		
文献综述：	查看上传文件		
外文翻译：	查看上传文件		
开题报告：	查看上传文件		
论文：	查看上传文件		

五 学生论文申请

1. 若是学生自己进行论文的申报，则进入学生毕业论文题目申请页面。

所：	---请选择系所---
号： 3043027018	姓名： 金凌峰
业：	数字媒体技术212120042121
数：	<input type="text" value="1"/>
外指导教师：	<input type="text"/>
设场所：	校内
目来源与方式：	结合科研课题

当前学期申报信息											
学年	学期	教学计划号	年级	专业名称	毕业设计题目	题目来源与方式	人数	教学班号	审核状态	修改	删除
2007-2008	春、夏	20042121	2004	数字媒体技术	自底向下LR算法	结合科研课题	1	1	未审核	修改	删除

2.

3. 如果论文被否决，则在学生选题中不显示该记录。若是论文被批准，则在学生选题中显示已经选择了该论文题目，等待教师，系所，学院进行选题的确认即可。