



机动学院

毕业设计系统操作指南—学生

DEMO版

项目阶段概览



相关阶段概览

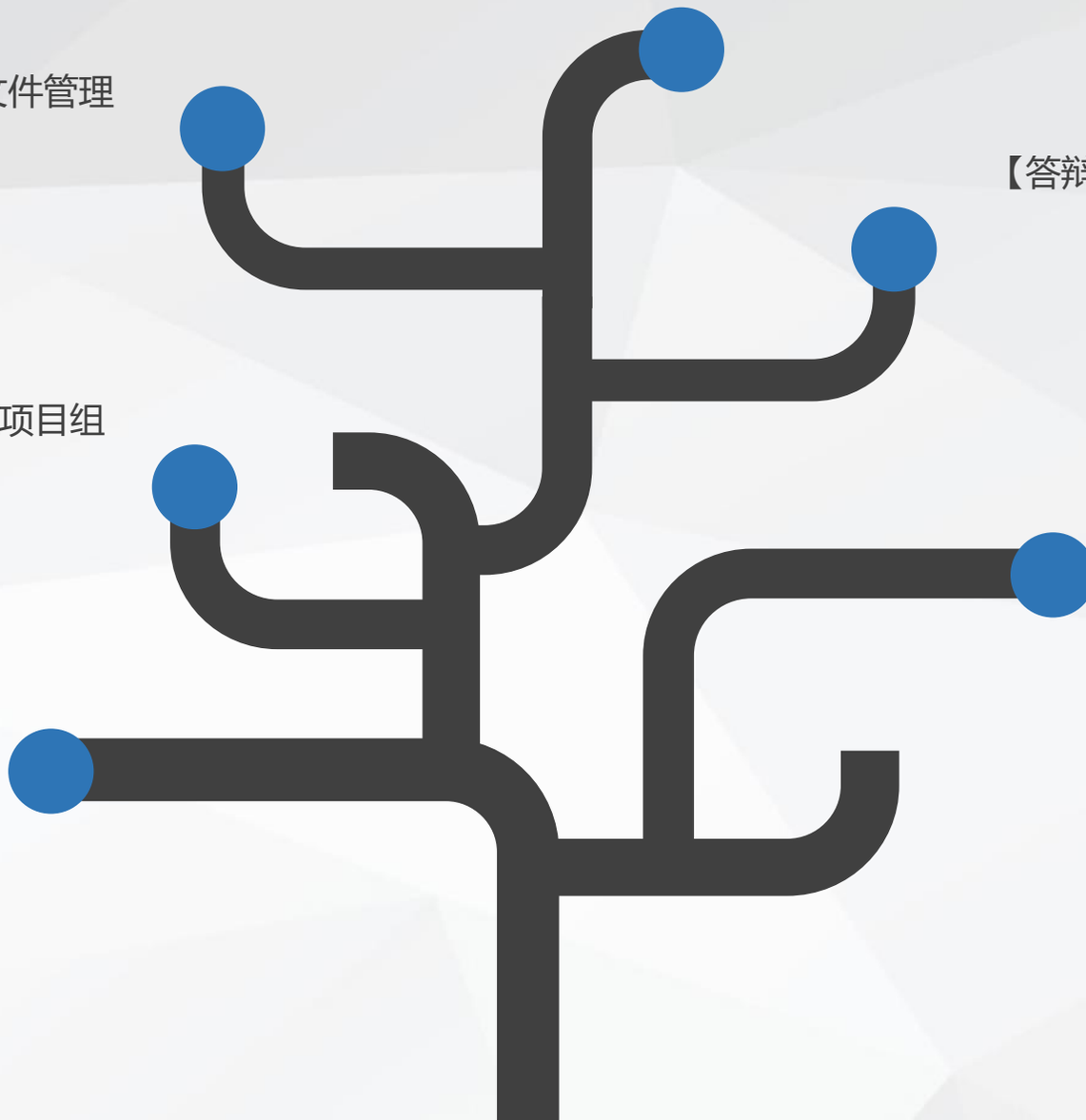
【综合】各类成绩、归档文件管理

【答辩】开题、中期、最终等阶段答辩

【学生】分批次进驻项目组

【教师】毕设报名、
维护项目数据、分组

【起点】管理员新增毕
设任务，并初始化数据



项目角色概览





01 项目选题

02 开题答辩

03 中期答辩

04 最终（延期）答辩

05 评优答辩

01 项目选题

02 开题答辩

03 中期答辩

04 最终（延期）答辩

05 评优答辩

项目选题

项目选题阶段，学生然后在“项目申请”界面中根据项目描述选择自己想参加的项目组（第一批只能选一个项目）

我的工作台

个人信息管理

• 学生基本信息

本科毕业设计平台

• 项目申请

• 我的毕设

• 资料管理

流程中心

本科毕业设计平台 > 项目申请

项目名称:

查询

确认选题

项目编号	项目名称	赞助企业	专业方向	建议人数	剩余人数	指导老师	操作
201905	内燃机研究	乐清柯耐弗新风系统有...	机械,动力	5	1	汪国山	<input type="checkbox"/> ^
项目描述				项目期望			
201907	新添加的项目5_3	乐清柯耐弗新风系统有...	核动力	5	1	吴静怡	<input type="checkbox"/> v

项目选题

项目选题阶段，第二、第三批时学生可通过拖曳的形式来进行项目意向度排序，然后点击“确认选题”按钮（第二批时会根据实际设置数量进行颜色区

我的工作台

个人信息管理

本科毕业设计平台

项目申请

我的毕设

资料管理

流程中心

本科毕业设计平台 > 项目申请

项目名称:

查询

提示: 通过拖动项目进行排序

确认选题

项目编号	项目名称	专业方向	建议人数	剩余人数	指导老师	操作
201904	工业工程项目测试3	机械,动力	3	0	葛光宇	✓
201905	内燃机研究	机械,动力	5	1	汪国山	✓
201907	新添加的项目5_3	核动力	5	1	吴静怡	✓
201901	机械测试项目4	动力,机械	4	0	吴静怡	✓
201903	核工程项目测试1	新能源,工业工程,动力,机械,核工程	1	0	吴静怡	✓
201902	动力测试项目2	工业工程	2	0	吴静怡	✓

项目选题

学生如果被项目组录用，可以在“我的毕设”模块中查看到项目详情，以后最终毕设成绩以及是否被延期答辩的状态都在这里显示

我的工作台

个人信息管理

本科毕业设计平台

- 项目申请
- 我的毕设**
- 资料管理

流程中心

本科毕业设计平台 > 我的毕设

我的项目

项目基本信息:

项目名称: 内燃机研究	资助企业: 乐清柯耐弗新风系统有限公司
专业方向: 机械,动力,	课程负责人:

项目状态: 正常

毕设成绩:

项目描述:

期望结果:

企业指导老师信息:

企业指导老师:	职称:
电子邮箱: 123@126.com	电话:

学校指导老师信息:

学校指导老师: 汪国山	助教老师:
电子邮箱: lixj1@sjtu.edu.cn	电话: 17621850662



项目选题



根据需求逻辑：

第一批：

【学生】选择一个项目

【老师】意向选择

第二批：

【管理员】设定可选项目数

【学生】可选项目数内排序

【系统】平行志愿逻辑匹配

第三批：

【学生】所有剩余项目排序

【系统】平行志愿逻辑匹配

特殊情况：

【系统】部分数据人工微调

01 项目选题

02 开题答辩

03 中期答辩

04 最终（延期）答辩

05 评优答辩

开题答辩

学生收到答辩通知之后，便可以在“资料管理”中的“项目资料”栏目中上传所需附

我的工作台

个人信息管理

本科毕业设计平台

项目申请

我的毕设

资料管理

流程中心

本科毕业设计平台 > 资料管理

项目资料

已上传资料

项目名称: 内燃机研究

项目阶段: 开题答辩

指导老师:

指导老师电话:

指导老师邮箱:

附件类型:

项目附件

资料类型:

答辩PPT

上传文件

未选择文件

上传

序号	附件类型	资料类型	文件名称	上传时间	操作人	操作
1	其它	其它	求文档.docx	2018-08-24 09:28:41	范娇姣	↓ 🗑️
2	其它	其它	求文档.docx	2018-08-24 09:29:34	范娇姣	↓ 🗑️
3	项目附件	答辩PPT	3.png	2018-08-24 09:30:26	张子辰	↓ 🗑️
4	项目附件	答辩报告	3.png	2018-08-24 09:31:46	李天敏	↓ 🗑️

01 项目选题

02 开题答辩

03 中期答辩

04 最终（延期）答辩

05 评优答辩

**提示：中期答辩涉及的日程安排、附件上传、周评价录入、成绩录入等功能同前
以下不再重复赘述**

中期答辩

被设为项目展的小组成员，在“资料管理”中便会出现相应标签可供专属上传项目展所需材料

我的工作台

个人信息管理

本科毕业设计平台

项目申请

我的毕设

资料管理

流程中心

本科毕业设计平台 > 资料管理

项目资料

已上传资料

项目展资料

附件类型:

项目展

资料类型:

过程照片

上传文件

未选择文件

上传

序号	资料类型	文件名称	上传时间	操作人	操作
暂无数据					

中期答辩

被延期的同学可在“我的毕设”模块中查询到项目状态，随即可以在该页面中点击相关链接填写整改报告；经由指导老师审批通过后即可

我的工作台

个人信息管理

本科毕业设计平台

项目申请

我的毕设

资料管理

流程中心

本科毕业设计平台 > 我的毕设

我的项目

项目基本信息:

项目名称: 内燃机研究

资助企业: 乐清柯耐弗新风系统有限公司

专业方向: 机械,动力,

课程负责人:

项目状态: 延期答辩

点击填写整改报告

毕设成绩:

项目描述:

期望结果:

企业指导老师信息:

企业指导老师:

职称:

电子邮箱: 123@126.com

电话:

学校指导老师信息:

学校指导老师: 汪国山

助教老师:

电子邮箱: lixj1@sjtu.edu.cn

电话: 17621850662

中期答辩

被延期的同学可在“我的毕设”模块中查询到项目状态，随即可以在该页面中点击相关链接填写整改报告；经由指导老师审批通过后即可

整改报告审批-填写申请

流水号: 666141

提交

终止



整改报告

基本信息

申请人姓名:	██████████	申请人工号:	██████████
项目名称:	内燃机研究	指导老师:	██████████
资助企业:	乐清柯耐弗新风系统有限公司	大组老师:	██████████

整改报告

审批人: ██████████



您 正在填写/办理填写申请



中期答辩

被延期的同学可在“我的毕设”模块中查询到项目状态，随即可以在该页面中点击相关链接填写整改报告；经由指导老师审批通过后即可

三 整改报告审批-审核 流水号: 666142

驳回 通过 🔍 📄 🔄 🏠

整改报告

基本信息

申请人姓名: [模糊]	申请人工号: [模糊]
项目名称: 内燃机研究	指导老师: [模糊]
资助企业: 乐清柯耐弗新风系统有限公司	大组老师: [模糊]

整改报告

乐清柯耐弗新风系统有限公司乐清柯耐弗新风系统有限公司乐清柯耐弗新风系统有限公司乐清柯耐弗新风系统有限公司乐清柯耐弗新风系统有限公司
乐清柯耐弗新风系统有限公司乐清柯耐弗新风系统有限公司乐清柯耐弗新风系统有限公司乐清柯耐弗新风系统有限公司乐清柯耐弗新风系统有限公司
乐清柯耐弗新风系统有限公司乐清柯耐弗新风系统有限公司乐清柯耐弗新风系统有限公司乐清柯耐弗新风系统有限公司乐清柯耐弗新风系统有限公司
乐清柯耐弗新风系统有限公司乐清柯耐弗新风系统有限公司

审批人: [模糊]

您打开的是一个调试版的流程实例，您的操作将不会影响正式环境的数据。在调试版中，您可以通过右上角的“调试按钮”查看更多调试信息，并会增加额外的警告提示来不正确的控件、字段配置。

[我知道了](#) 不再提示

🔍

📄 [模糊] 填写/办理了填写申请 (提交) 17分钟之前

01 项目选题

02 开题答辩

03 中期答辩

04 最终（延期）答辩

05 评优答辩

最终（延期）答辩

**提示：最终（延期）答辩涉及的日程安排、附件上传、成绩录入等功能同前
以下不再重复赘述**

最终答辩

最终答辩成绩为A档（A- 至 A+）时，学生可上传“优异论文推荐表”，上传该附件等同于提交申请

我的工作台

个人信息管理

本科毕业设计平台

项目申请

我的毕设

资料管理

流程中心

本科毕业设计平台 > 资料管理

项目资料

已上传资料

项目名称：内燃机研究

项目阶段：最终答辩

指导老师：汪国山

指导老师电话：17621850662

指导老师邮箱：lixj1@sjtu.edu.cn

附件类型：个人附件

资料类型：优异学士学位论文推荐表

上传文件 未选择文件

上传

该附件仅限最终成绩为A+的学生上传，附件上传等同于发起优异论文推荐

序号	附件类型	资料类型	文件名称	上传时间	操作人	操作
暂无数据						

01 项目选题

02 开题答辩

03 中期答辩

04 最终（延期）答辩

05 评优答辩

最终（延期）答辩

提示：优选答辩涉及的日程安排等功能同前，以下不再重复赘述



感谢观看 欢迎指点!