

毕业设计（论文）评阅操作指南-教师端

一、指导教师评阅

此部分占毕设总成绩的 20%，评审流程为：学生上传论文→指导教师审核通过→指导教师评分。

1. 论文审核

学生在系统中提交论文，审核状态为【审核中】，指导教师可点击【论文评阅】进行审核，注意审核学生上传的论文为查重通过的定稿论文，上传材料中包含文献翻译。

注意：导师审核为【退回修改】，学生才可再次修改提交；一旦审核为通过，不能修改审核结论。

毕业设计

课题申报管理

学生选题处理

任务书填报

开题报告查看

过程指导情况

中期报告审核

评阅老师评阅

指导老师评阅

评阅论文审核

答辩成绩录入

首页 » 毕业设计 » 指导老师评阅

院系	应用专业	学号	姓名	设计(论文)题目	题目类别	说明	审核状态	评分状态	成绩提交状态	操作
工学院	机械设计制造及其自动化			一种低压氮气缓冲罐设计	毕业设计			未评分	未提交	论文下载
工学院	机械设计制造及其自动化			游梁式抽油机四连杆机构设计	毕业设计		审核中	未评分	未提交	论文下载 论文评阅
工学院	机械设计制造及其自动化					此为二版	审核通过	已评分	已提交	论文下载 查看评阅 成绩录入 导出成绩

转到 3 共3页 23条

指导老师评审

评审结果

评审结论:

☐通过 ☐退回修改

提交 放弃

2. 成绩录入

审核状态为【审核通过】，指导教师点击【成绩录入】可录入评语及分数，成绩【提交】后不能修改。

评分注意事项：原则上控制毕业设计（论文）的优秀率（90-100 分）不超过 25%，良好率（80-89 分）控制在 40%内，其余为中等、及格和不及格。

评语注意包含以下方面：

- (1) 对题目的理解以及研究或实验设计方案、研究方法和手段的合理性、正确性；
- (2) 综合运用所学基础理论分析、解决问题的能力；
- (3) 设计（论文）内容的正确性、结果的实用性及是否有创新点；
- (4) 毕业设计（论文）的工作量（包括文献资料应用及外文翻译数量、质量）、工作态度及科学作风等；
- (5) 毕业设计（论文）撰写水平、格式规范；
- (6) 总体水平评价，是否同意答辩。

注意：成绩提交状态【保存】后为未提交，【提交】后成绩才能入库，一旦【提交】，成绩不能修改

毕业设计管理

- 课题申报管理
- 学生选题处理
- 任务书填报
- 开题报告查看
- 过程指导情况
- 中期报告审核
- 评阅老师评阅
- 指导老师评阅**
- 评阅论文审核
- 答辩成绩录入

首页 » 毕业设计 » 指导老师评阅

院系	应用专业	学号	姓名	设计(论文)题目	题目类别	说明	审核状态	评分状态	成绩提交状态	操作
工学院	机械设计制造及其自动化			一种低压缩比柴油机设计	毕业设计			未评分	未提交	论文下载
工学院	机械设计制造及其自动化			游梁式抽油机四连杆机构设计	毕业设计		审核通过	未评分	未提交	论文下载 查看评阅 成绩录入
工学院	机械设计制造及其自动化			连续油管作业机自动排管机构设计	毕业设计	此为二版	审核通过	已评分	已提交	论文下载 查看评阅 成绩录入 导出成绩

录入成绩

本科毕业设计（论文）指导老师评阅表

毕业设计（论文）题目：游梁式抽油机四连杆机构设计

指导老师姓名： 指导老师职称： 学生姓名： 学生学号： 学生所属学院： 工学院 学生专业： 机械设计制造及其自动化

评价内容	具体表现	分值
文献资料与外文应用能力	能独立查阅文献，进行调研；外文资料翻译准确、通顺；有综合归纳资料及获取新知识的能力	10
方案设计与实验技能	能提出并较好地论述（设计）课题的实验方案；实验（设计）方案正确，能独立进行实验（设计）工作，结构、数据建立合理，实验数据可靠	20
分析、解决问题的能力	能综合运用所学知识和技能对课题进行充分论证，并能得出有价值的结论；实验数据分析处理、设计、计算正确，计算机运用能力强	20
论文（设计说明书）质量	综述完整，有见解；立论正确，论证充分，结论或设计结构合理、工艺可行；技术用语规范，符号统一，编号齐全，图表清晰（图例绘制与技术要求符合国家标准）；条理清晰、文字通顺，书写格式规范，论文结果有应用价值	20
工作量、工作态度	按期完成规定任务，工作量饱满，难度较大；工作努力，遵守纪律；工作作风严谨务实	20
成果	取得成果有价值或有创新	10
成绩		
指导老师评语		

保存 提交 放弃

二、评阅论文审核

评审流程：学生提交盲评论文→**指导教师审核通过**→系统分配评阅教师→评阅教师评分

学生提交盲评论文后审核状态为【审核中】，指导教师可点击【评阅】进行审核。

审核内容：（1）学生上传的论文是经查重定稿（2）上传内容包含文献翻译（3）已删除个人信息、导师信息及致谢部分

注意：导师审核为【退回修改】，学生才可再次修改提交；一旦审核为通过，不能修改审核结论。

毕业设计

课题申报管理

学生选题处理

任务书填报

开题报告查看

过程指导情况

中期报告审核

评阅老师评阅

指导老师评阅

评阅论文审核

答辩成绩录入

首页 » 毕业设计 » 评阅论文审核

院系	应用专业	学号	姓名	设计(论文)题目	题目类别	说明	指导老师审核状态	评分状态	成绩提交状态	操作
工学院	机械设计制造及其自动化			一种低压氨气缓冲罐设计	毕业设计			未评分	未提交	论文下载
工学院	机械设计制造及其自动化			游梁式抽油机四连杆机构设计	毕业设计	此为定稿-无个人信息	审核中	未评分	未提交	论文下载 评阅
工学院	机械设计制造及其自动化			连续油管作业机自动排管机构设计	毕业设计			未评分	未提交	论文下载

转到 3 共3页 23条

评阅论文评审

评审结果

评审结论:

☐通过

☐退回修改

提交

放弃

三、评阅教师评阅

此部分占毕设总成绩的 20%，**评审流程**：学生提交盲评论文→指导教师审核通过→系统分配评阅教师→**评阅教师评分**。

学院送评评阅论文后，评阅教师在【评阅老师评阅】中可查询到需要评阅的论文列表，点击【成绩录入】后可录入评语及分数，**成绩【提交】后不能修改**。

评分注意事项：原则上控制毕业设计（论文）的优秀率（90-100 分）不超过 25%，良好率（80-89 分）控制在 40%内，其余为中等、及格和不及格。

评语注意包含以下方面：

- （1）对题目的理解以及研究或实验设计方案、研究方法和手段的合理性、正确性；
- （2）综合运用所学基础理论分析、解决问题的能力；
- （3）设计（论文）内容的正确性、结果的实用性及是否有创新点；
- （4）毕业设计（论文）工作量饱满程度（包括文献资料阅读、应用及外文翻译数量、质量）；
- （5）毕业设计（论文）撰写水平及格式规范；
- （6）总体水平评价，是否同意答辩。

⌵

毕业设计

课题申报管理

学生选题处理

任务书填报

开题报告查看

过程指导情况

中期报告审核

评阅老师评阅

指导老师评阅

评阅论文审核

答辩成绩录入

首页 » 毕业设计 » 评阅论文评阅

届别	院系	专业	班级	说明	评分状态	成绩提交状态	指导老师审核状态	操作
2020	工学院	机械设计制造及其自动化	机械设计制造及其自动化16-3班	此为定稿-无个人信息	未评分	未提交	审核通过	论文下载 成绩录入

转到 1 共1页 1条

录入成绩

10.0.1.6/jsxsd/bysj/pyLspy.do?i

何昊 我没资格点评

首页 » 毕业设计 » 评阅论文成绩成绩录入

本科毕业设计（论文）评阅论文评阅表

毕业设计（论文）题目：游梁式抽油机四连杆机构设计

评价内容	具体要求	分值
文献资料与外文应用能力	查阅文献有一定广泛性；外文资料翻译质量较好；有综合归纳资料的能力和自己见解	15
论文（设计说明书）质量	综述简练完整，有见解；立论正确，论述充分，结论或设计结构合理、工艺可行；论文结果有应用价值	25
论文（设计说明书）编写质量	技术用语规范，符号统一，编号齐全，图表清楚（图纸绘制与技术要求符合国家标准）；条理清晰、文字通顺，书写格式规范	15
工作量、难度	工作量饱满，难度较大	35
成果	取得成果有价值或有创新	10
成绩	<input type="text"/>	
评阅老师评语	<div></div>	

保存 提交 放弃

三、定稿论文审核

流程：学生提交最终版论文→指导教师审核通过→完成系统存档。

注意：1. 此定稿论文为最终版论文，须与存档打印版本一致，含文献翻译外文原文及中文译文，作存档及毕业后抽检使用，务必高度重视。

2. 导师审核为【退回修改】，学生才可再次修改提交；一旦审核为通过，不能修改审核结论。

毕业设计

课题申报管理

学生选题处理

开题报告查看

过程指导情况

中期报告审核

指导教师评阅

评阅论文审核

评阅老师评阅

答辩成绩录入

定稿论文审核

首页 » 毕业设计 » 定稿论文审核

院系	应用专业	学号	姓名	设计(论文)题目	题目类别	说明	论文状态	指导老师审核状态	上传时间	操作
石油学院	资源勘查工程			塔里木盆地台盆区不整合面变形样式及分布特征	毕业论文		未提交			下载
石油学院	资源勘查工程			塔里木盆地哈拉哈塘地区走滑断裂带构造样式及对储层控制作用研究	毕业论文		未提交			下载
石油学院	资源勘查工程			顺北4号走滑断裂带雁列断层样式及对油气控制作用研究	毕业论文		未提交			下载
石油学院	资源勘查工程			天山南北前陆冲断带构造差异变形特征定量表征	毕业论文		已提交	审核中		下载 审核

定稿论文评审 - 用户配置 1 - Microsoft Edge
不安全 | 10.0.2.3/jsxsd/bysj/dgLwsh.do?id=45D60E7A134C4A4EB1568EA77384CC52&type=py
关闭
定稿论文评审
评审结果
评审结论*:

通过

退回修改

提交

放弃

注意：
1.*字段为必填项

下载查看