

格子达毕业论文（设计）管理系统

操作手册_学生

2026 年 3 月

目 录

一、 系统登录	1
二、 个人中心及工作台	1
三、 提交检测	2
四、 提交论文注意事项	4
五、 查看检测结果	6
六、 咨询渠道（小格助手）	10

一、系统登录

网址: <https://co.gocheck.cn/11122>

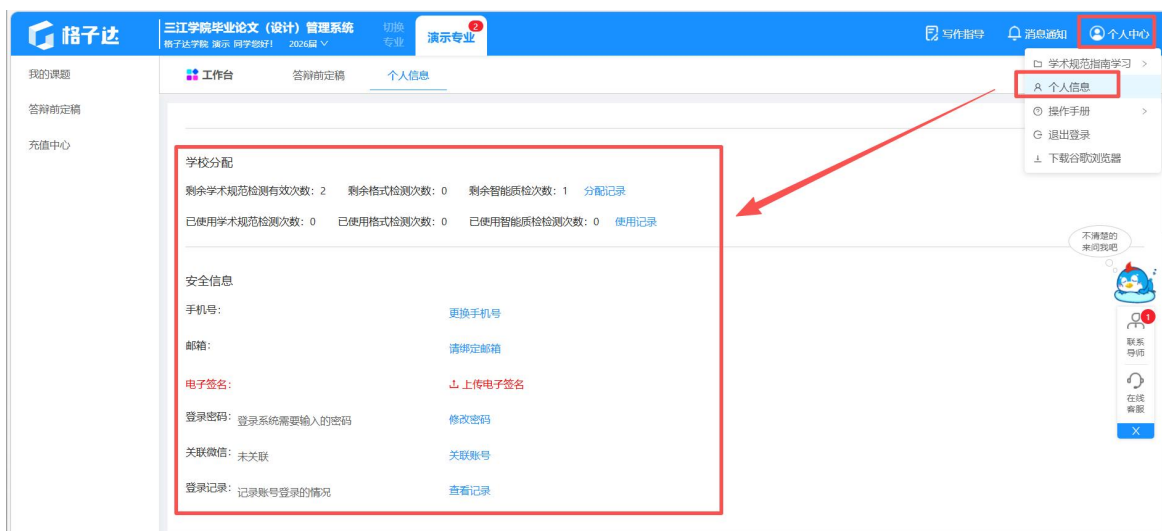
账号: 学号

初始密码: Sj123456 (密码需要区分字母大小写)



二、个人中心及工作台

1. 个人中心里个人信息可以更换手机号、绑定邮箱、修改密码、上传电子签名以及关联微信相关操作。可查看次数情况



2.在首页【工作台】界面，可查看毕设进度安排。**请在规定时间内完成毕设环节。**

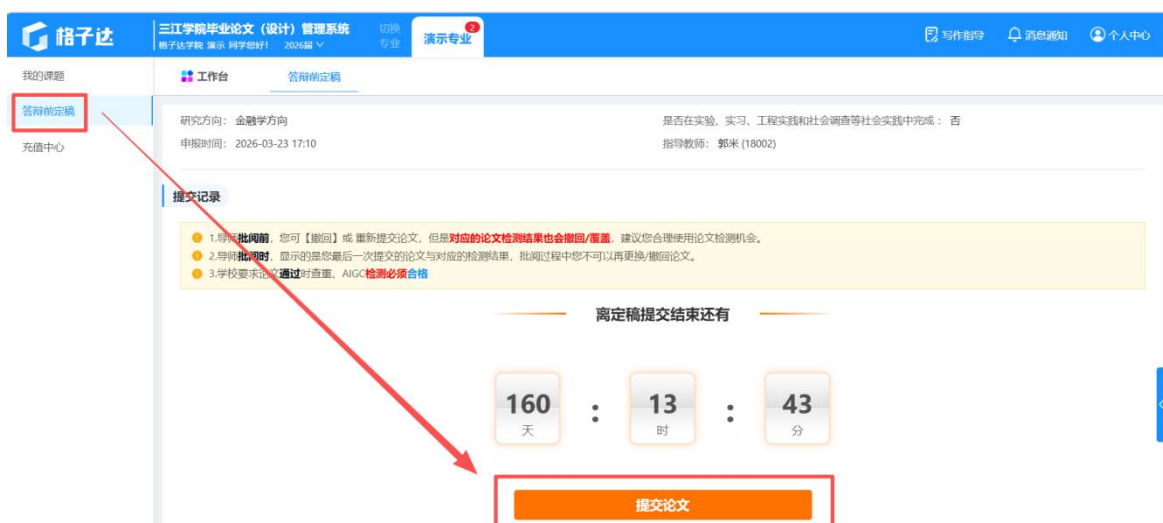


三、提交检测

第一步：点击工作台-【答辩前定稿】-【提交】或者左侧菜单栏【答辩前定稿】-【提交】。



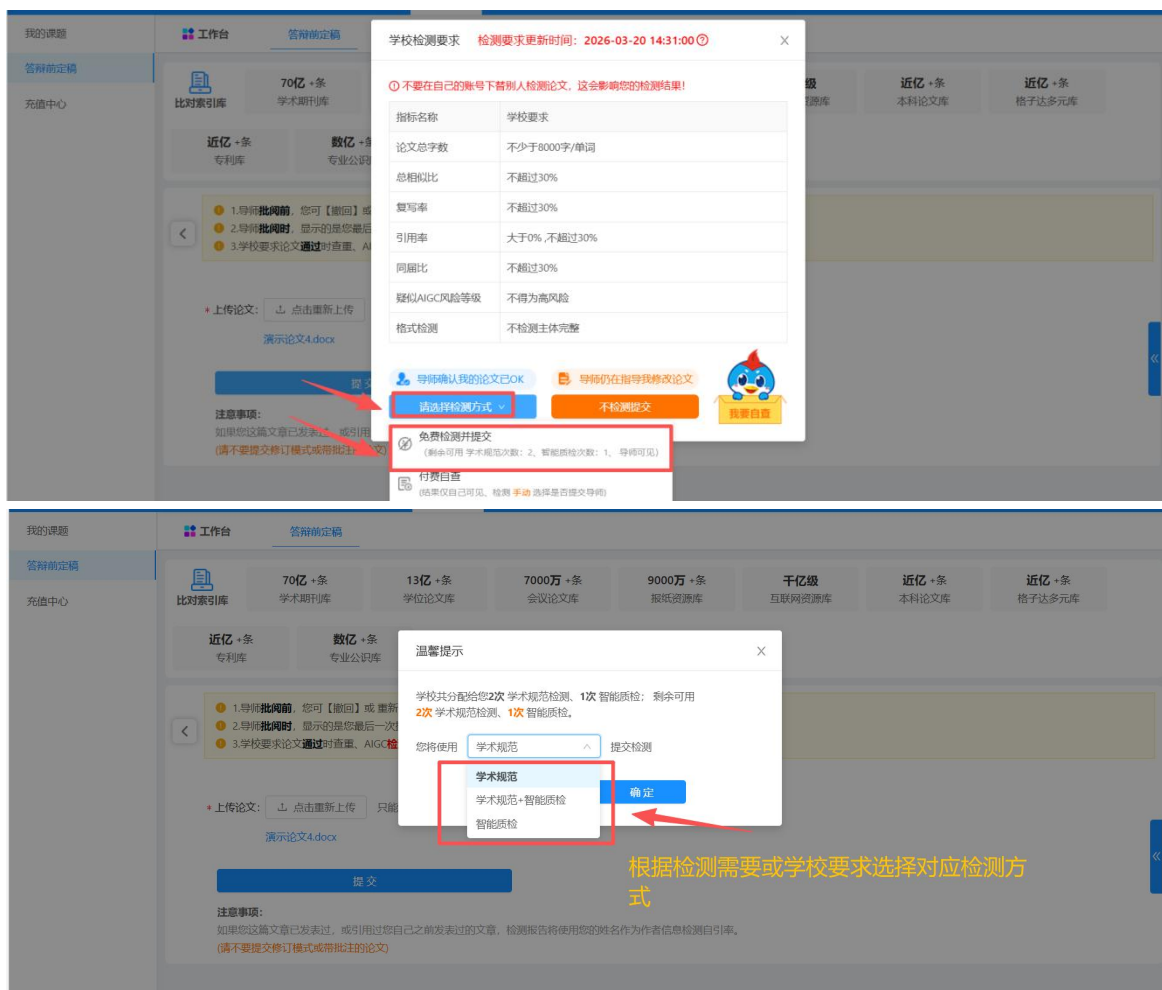
或



第二步：点击蓝色【合格】查看学校检测要求，然后上传需要检测的论文，点击【提交】



第三步：选择检测类型，每位同学有 2 次免费学术规范检测 和 1 次智能质检次数，提交检测时需要注意根据实际情况区分选择检测方式。



第四步：提交检测后，可在线查看或下载检测报告（短时间内请勿再次提交论文，避免覆盖上一次检测结果）



若对于检测结果不确认，可以先进行自费检测，自费检测结果默认学校不可见，检测后若对结果确认，学生可点击右侧【提交给导师】按钮，将检测结果提交学校。

四、 提交论文注意事项

请勿短时间内重复提交论文，否则将会覆盖为最新一次提交内容。

● 提交论文注意事项

- ① 支持上传 doc、docx、wps 格式文档；学校要求对论文进行格式检测，建议格式为 docx；
- ② 请不要强制修改文档的后缀名（如将.wps 的文件强制重命名为.doc 或.docx 的文件），因为可能导致文档解析失败，您可以打开文档通过另存为的方式修改格式；
- ③ 最大支持上传 30M 以内的文档，如超过该大小，请压缩文档内的图片等内容，压缩方法可参考系统页面帮助中心；

- ④ 因为系统具备应届互抄检测功能，所以请不要在本人账户替他人上传论文文档检测，否则会导致本人论文与他人论文检测到相似；
- ⑤ 请不要上传已设置密码保护或限制编辑的文档，否则系统会因没有密码或权限导致读取失败，影响正常检测；
- ⑥ 使用分配次数提交检测，默认学校可见。使用自费检测，默认仅本人账户可见，也可在检测结果出来后选择需提交的记录手动改为学校可见；
- ⑦ 格式主体完整：即送检文档需包含目录、摘要、参考文献、致谢等；必备主体可见格式检测标*处；若缺失请检查格式设置是否符合要求。

若学生修改论文后需要再次提交，点击答辩前定稿右下角橙色按钮【提交论文】，重新提交即可。（再次提醒：请勿短时间内重复提交论文，否则将会覆盖为最新一次提交内容）

我的课题
工作台
答辩前定稿

答辩前定稿

充值中心

提交记录

● 1.导师批阅前，您可【撤回】或重新提交论文，但是**对应的论文检测结果也会撤回/重置**，建议您合理使用论文检测机会。

● 2.导师批阅时，显示的是您最后一次提交的论文与对应的检测结果，批阅过程中您不可以再更新/撤回论文。

● 3.学校要求论文**通过**时查重，**AIGC检测必须合格**

序号	时间	审批状态	学术不端检测	格式检测	智能质检	操作
1	提交时间: 2026-03-24 10:28 检测时间: 2026-03-24 10:20	审批通过	总相似比: 24.57% 引用率: 7.11% 重复率: 17.46% 同义比: 0% 引用句数: 2 检测字符数: 5230 疑似AIGC风险等级: 10.88% 低风险	主体: 部分缺失 下载校正论文	AIGC预估通过率: 53% 学术规范检测通过	<div>提交论文</div> <div> 下载 查看详情 查看报告 查看智能质检报告 </div>

1-1 共1条 < 1 > 20 条/页

五、查看检测结果

检测报告下载查看，智能质检报告可在线查看



1.检测报告包含：简版报告、全文片段对照报告、全文标注报告、格式检测报告、格式检测标注报告。

简版报告：查看各检测指标是否符合学校检测要求



G-格子达论文检测报告【简版】

报告编号:59C1AD3033994750999A05EF10C1B640
 送检文档:银行基金风险控制与规划
 (示例数据)
 作者:演示 送检单位:三江学院 送检时间:2026-03-24 10:20:15

比对索引库 1989-01-01至2026-03-24

学术期刊库	报纸资源库	本科论文共享库	格子达公识库
学位论文库	互联网资源库	专利库	机构自建库
会议论文库	格子达多元库(公式、源代码、表格等)		

检测结果

总相似比:24.57%(总相似比=复写率+引用率)

查重检测指标:自写率75.43%复写率17.46%引用率7.11% (含自引率0.0%)

其他类型检测结果:去除引用后总相似比:17.46% 同校同届总相似比:0.0%

相似片段:复写片段14 同届片段0 引用片段2

指标名称	学校要求	指标检测结果	系统判定
总相似比	不超过30%	24.57%	符合
复写率	不超过30%	17.46%	符合

标红片段报告：查看句子相似来源



G·格子达论文检测报告【全文片段对照】



报告编号:59C1AD3033994750999A05EF10C1B640

送检文档:银行基金风险控制与规划

(示例数据)

作者:演示

送检单位:三江学院

送检时间:2026-03-24 10:20:15

复写相似片段详情

序号	原文片段	相似片段	相似比
1	芽孢杆菌具有抗逆性强、繁殖速度快、代谢产物丰富等特点	来源: 本科论文共享库 文献名: 本科联盟 8d4508d6e8c853a98959f1ad5cd394fd 具有繁殖速度快、抗逆性强、代谢产物丰富等特点	71.0%
2	芽孢杆菌能够产生多种抗菌物质, 对多种病原菌具有抑制作用, 为微生物资源的开发提供了科学依据	来源: 学术期刊库 文献名:发酵芪连四君子汤用于猪生产的研究进展 而枯草芽孢杆菌是一种具有较强抗菌活性的细菌, 能够产生多种抗菌物质, 对多种病原菌具有抑制作用	62.0%

格式检测标注报告：查看主体检测详情，以及格式错误数详情



G·格子达论文检测报告【简版】



报告编号:59C1AD3033994750999A05EF10C1B640

送检文档:银行基金风险控制与规划

(示例数据)

作者:演示

送检单位:三江学院

送检时间:2026-03-24 10:20:15

比对索引库

1989-01-01至2026-03-24

学术期刊库

报纸资源库

本科论文共享库

格子达公示库

学位论文库

互联网资源库

专利库

机构自建库

会议论文库

格子达多元库(公式、源代码、表格等)

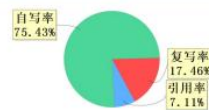
检测结果

总相似比:24.57%(总相似比=复写率+引用率)

查重检测指标:自写率75.43%复写率17.46%引用率7.11%(含自引率0.0%)

其他类型检测结果:去除引用后总相似比:17.46% 同校同届总相似比:0.0%

相似片段:复写片段14 同届片段0 引用片段2



打开格式检测标注报告：可查看批注详情，根据批注中【要求】格式，结合学校要求进行格式的的调整修改



The screenshot shows a document with AIGC annotations. The main text is in Chinese, discussing the benefits of EM bacteria. The sidebar on the right shows the annotation details for a specific section, including the text, the required format, and the actual format.

AIGC 报告：查看风险片段，建议整个片段进行修改。



The screenshot shows the G-Grida AIGC Detection Report. It includes the report number, the document name, the author, the unit, and the detection time. The report shows the detection results, including the risk level (Low Risk) and the number of risk segments (3). A pie chart shows the distribution of risk segments: 1 High Risk, 1 Medium Risk, and 1 Low Risk. The report also includes a table of risk segments, showing the segment number, the text, and the risk level.

序号	送检片段	疑似AIGC概率
1	自20世纪90年代推广以来，EM菌 ^[1] 已在100多个国家的农业、环保领域落地。根据FAO统计，截至2022年，全球EM菌相关产品年产量超50万吨，其中芽孢杆菌制剂占比达35%。政策驱动EM菌相关产品加速普及：中国“化肥农药零增长行动”（2015-2025）将EM菌纳入《有机肥替代技术指南》，欧盟“Farm to Fork”战略要求2030年有机耕地占比25%，均依赖芽孢杆菌等核心功能菌实现生态转型。	高

2. 智能质检报告包含：简版报告、详细报告，可以作为论文修改的参考

质检简版报告

质检详细报告

下载报告

TONYYO
中知通远

格子达
格物致知，达观万物！

智能质检简版报告

报告编号: 59C1AD3033994750999A05EF10C1B640

检测时间: 2026-03-24 10:22:01

课题名称: 银行基金风险控制与规划
(示例数据)

作者姓名: 演示

一、质检结果

预估通过率: 53%
低于70%二级指标: 20
竞争力分析: 全校超过0人

评价维度: 本科
研究路径问题: 0
过程溯源风险: 0

二、否决性指标质检

1. 政治方向

质检简版报告

质检详细报告

下载报告

TONYYO
中知通远

格子达
格物致知，达观万物！

智能质检详细报告

报告编号: 59C1AD3033994750999A05EF10C1B640

检测时间: 2026-03-24 10:22:01

课题名称: 银行基金风险控制与规划 (示例数据)

作者姓名: 演示

一、核心问题与建议

论文修改参考

1. 论文标题与内容根本性偏离金融主题

质检分析: 论文标题设定为《央行法定数字货币的发展概况及前景展望》，但正文全篇讨论芽孢杆菌的抑菌机制、农业应用等微生物学内容，未涉及数字货币或金融风险控制。这种根本性偏离导致选题依据评分仅35分，严重削弱论文专业相关性。
质检建议: 请重新审视选题定位: 若研究微生物技术，需调整标题并补充金融风险关联性论证; 若坚持原题，需彻底重写内容。建议思考: 如何将芽孢杆菌案例转化为金融风险控制的实证对象? 例如分析微生物技术对农业信贷风险的影响。

2. 本论章节完全偏离题目设定方向

六、咨询渠道（小格助手）

学生关于系统操作、论文检测相关疑问解答，可以通过以下方式咨询：

(1) 系统页面右下角“在线客服”在线咨询。

(2) 官网客服热线：400-699-3389。

