

# 关于新华网学术中国知识产权服务平台 部分功能系统的试用通知

各位同仁：

为进一步提升本单位的学术质量和科研成果保护水平，我单位已与新华网达成合作，引入了新华学术中国系统，现正式开放试用。



## 【平台介绍】

新华网在中央宣传部版权局、中宣部质检中心、教育部、国家版权局等各部委的大力支持下，牵头建设国内首个集“知识产权+”、“学者+”、“学术机构+”、“版权保护+”等于一体的“学术中国-知识产权服务平台”。

## 【使用说明】

**系统功能：**平台功能涵盖了版权运营、学术查重、AIGC检测、原创认证、AI学术等方面功能，提供一体化集成解决方案。本次试用学术查重与AI学术两部分功能，试用截止日期为2025年6月30日。

### 使用流程：

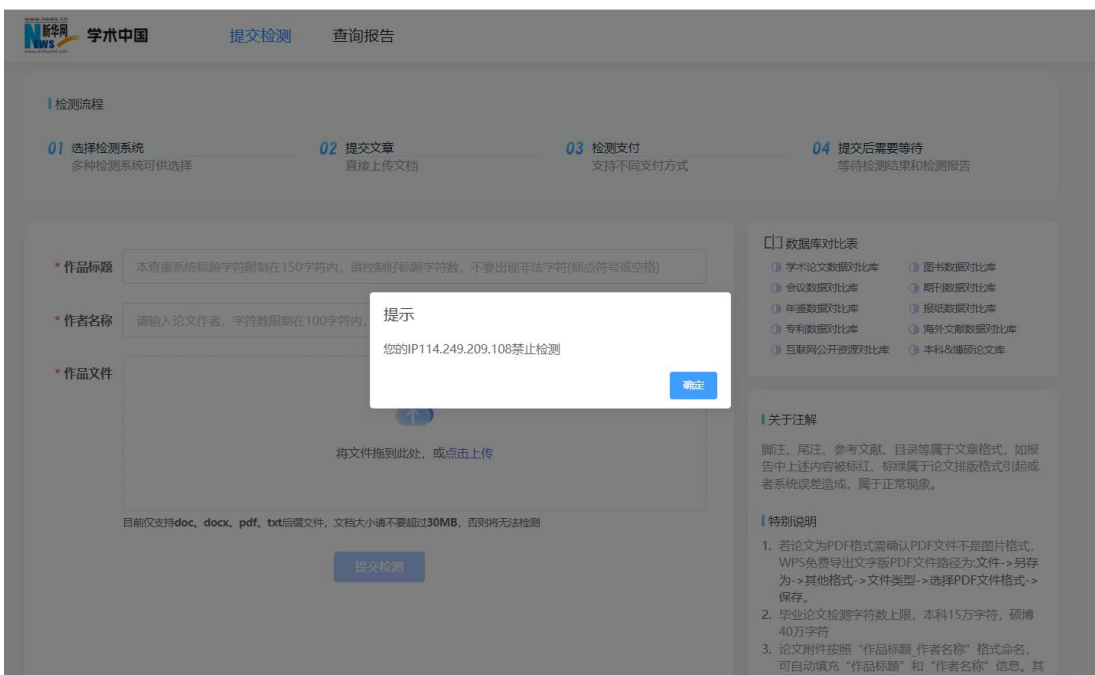
#### 一、学术查重

1. 通过链接登录
2. <https://xszg-pc.app.xinhuanet.com/promotion/check/BtGBMSQSYi>
3. 查重操作

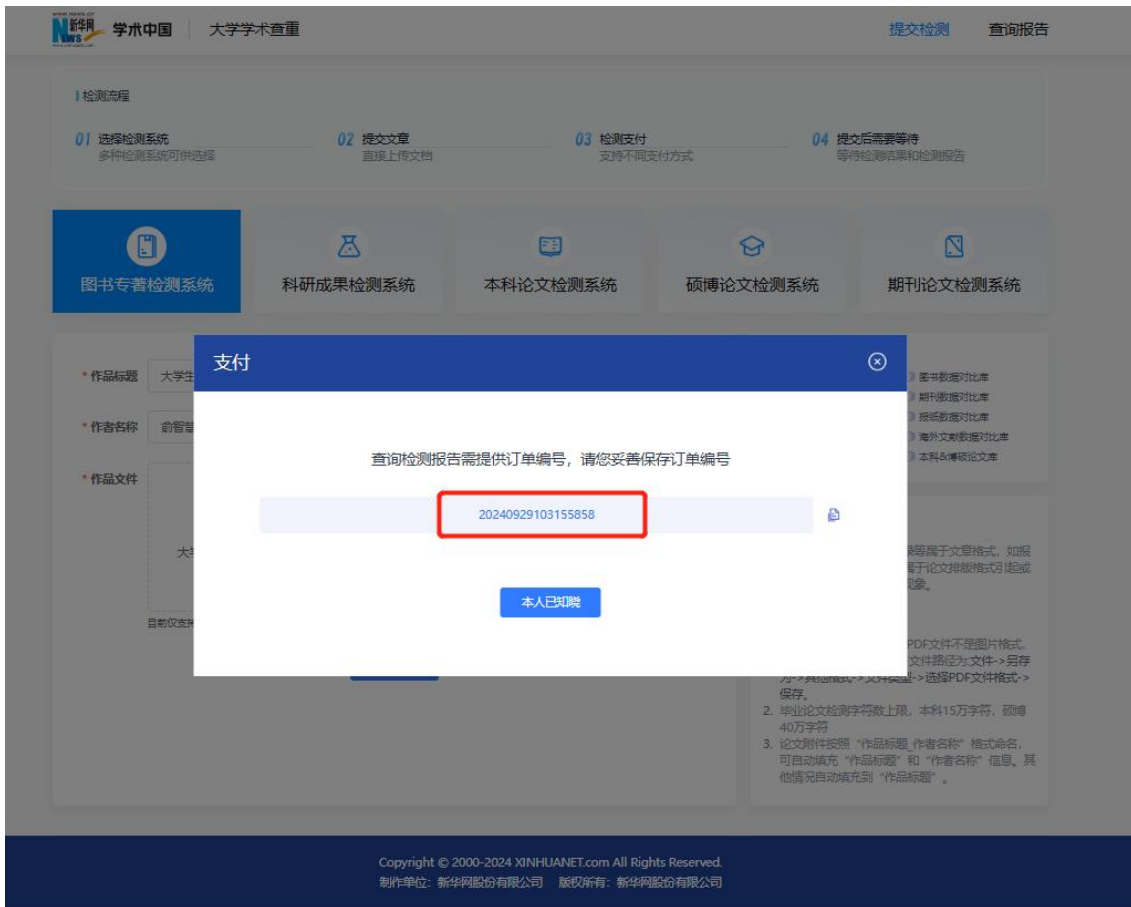
选择待检测学术资料种类,包括图书、科研成果、本科论文、硕博论文、期刊。提交上传相应学术资料。



注意: 仅可在学校允许的 IP 范围内使用, 超出 IP 范围, 会提示“禁止检测”。



上传资料后，提交检测后，请务必记录好系统给出的订单编码，用于后续查询报告。



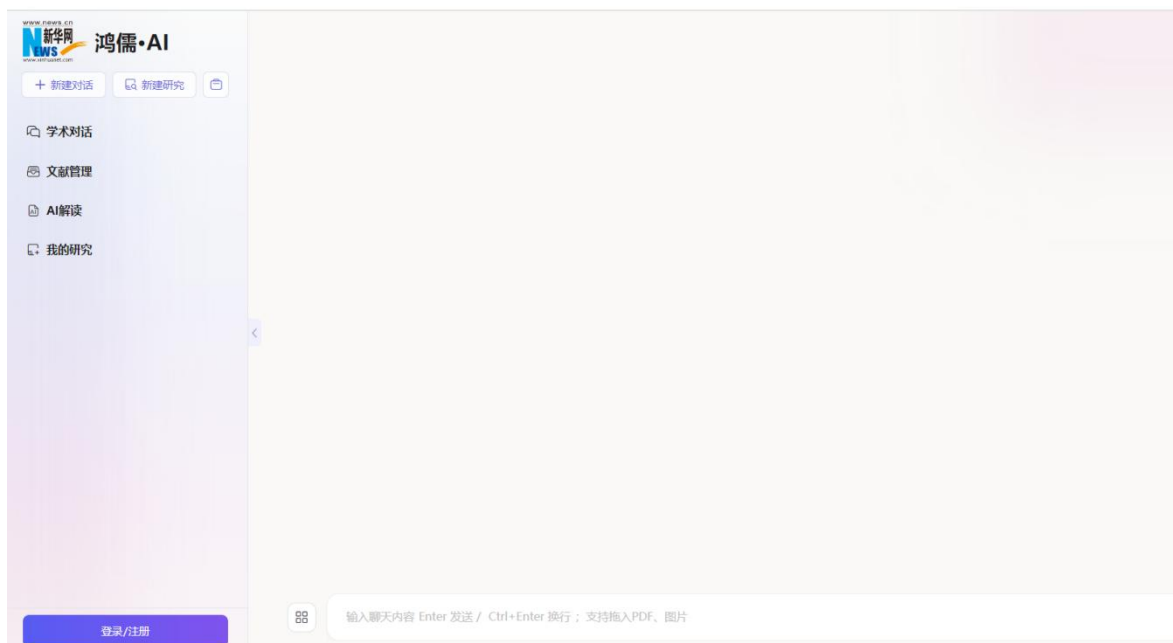
通过订单编码进行报告查询并下载查看。



## 二、AI 学术

### 1. 服务登录

<https://hongru.app.xinhuanet.com/chat> 登录并注册后可免费试用。



### 2. 服务说明:

**定位:** 一个创新的智能学术平台, 结合尖端 AI 技术与全球学术资源, 为用户提供高效、精准的学术支持。

**核心:** 在于其强大的自然语言处理能力和深度学习算法, 能够理解复杂的学术任务, 提供精准的知识服务。

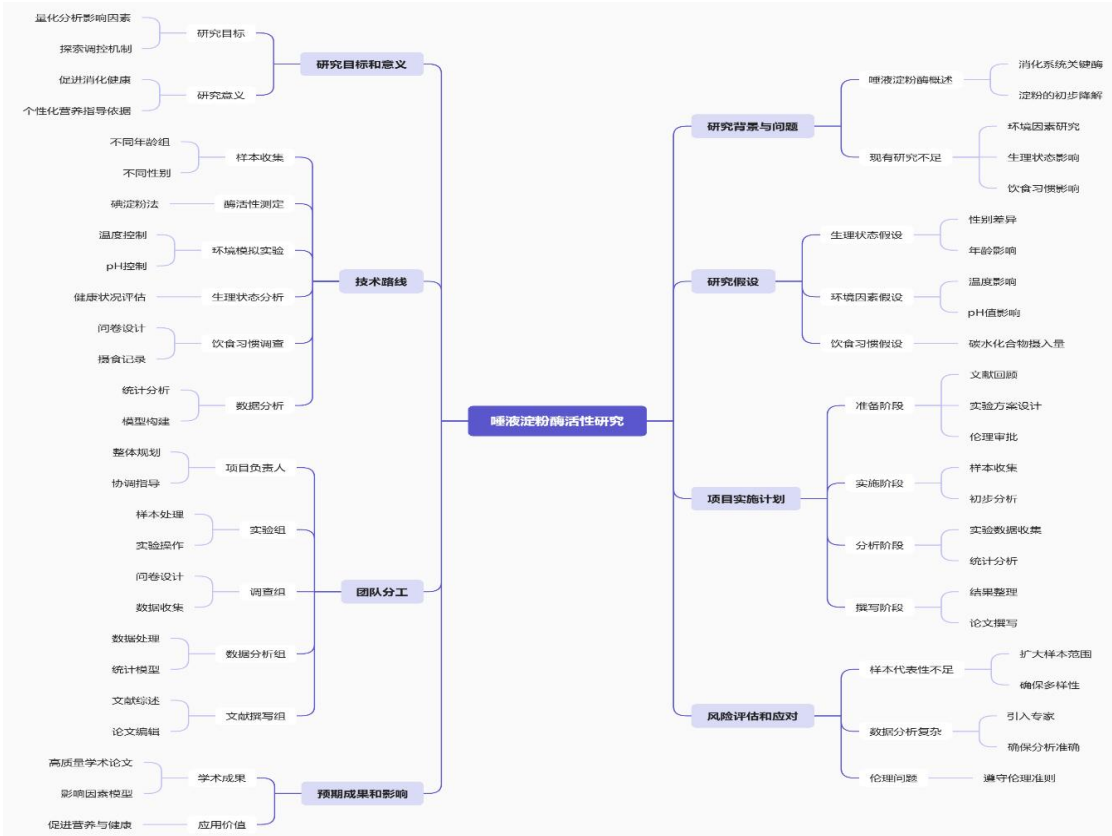
**目标:** 通过深度整合 AI 技术与海量权威授权的学术资源, 辅助研究人员解决科研流程中的障碍, 加速科研进程, 提升创新潜力和科研效率, 助力学术突破。

(1) **学术问答:** 依托海量的文献资源, 能够精确理解和处理用户的请求, 保证回答的权威性与学术性。支持文献溯源, 提供参考文献链接和详细出处, 全方位了解答案的来源和依据。能够准确理解用户提问的深层意图, 进而从





(3) 创作思路：例子《唾液淀粉酶的活性研究》的创作思路



(4) 选题分析：例子关于“早发性直肠癌”主题的综述论文题目



以下选题基于研究分类、国内外研究现状、研究热点和研究不足精选而成。[查看完整研究过程](#)

展示形式: 文本 表格

全选 (已选2条) 加入文献管理 文献综述 99 引用 退出多选

**研究热度较高的选题**    研究空白的选题

早发性结直肠癌的临床病理特征与复发预后分析 ① ②

- 研究对象: 早发性结直肠癌患者
- 研究维度: 临床病理特征、复发模式及预后因素
- 研究方法: 回顾性病例研究与生存分析
- 选题评价: 该研究选题聚焦于早发性结直肠癌的特定群体, 分析其临床与病理特征, 对疾病管理与预后改善具有重要意义。此研究能够帮助医疗专业人士更好地理解此类患者的特殊需求, 有助于制定更加个性化的治疗方案。

血小板计数在早发性结直肠癌预后评估中的角色探究 ②

- 研究对象: 早发性结直肠癌患者
- 研究维度: 临床病理特征、复发模式及预后因素
- 研究方法: 回顾性病例研究与生存分析
- 选题评价: 该研究选题聚焦于早发性结直肠癌的特定群体, 分析其临床与病理特征, 对疾病管理与预后改善具有重要意义。此研究能够帮助医疗专业人士更好地理解此类患者的特殊需求, 有助于制定更加个性化的治疗方案。

早发性结直肠癌的临床病理特征与复发预后分析 ① ②

- 研究对象: 早发性结直肠癌患者
- 研究维度: 临床病理特征、复发模式及预后因素
- 研究方法: 回顾性病例研究与生存分析
- 选题评价: 该研究选题聚焦于早发性结直肠癌的特定群体, 分析其临床与病理特征, 对疾病管理与预后改善具有重要意义。此研究能够帮助医疗专业人士更好地理解此类患者的特殊需求, 有助于制定更加个性化的治疗方案。

## (5) 研究空白: 例子帮我找特应性皮炎相关的研究空白

空白点推荐 保存到素材 导出 分享 参考文献 (7) 批量操作

### 特应性皮炎的研究空白点推荐

研究空白解析 导出为

研究空白	研究分类	创新性	是否经典问题
全面探索特应性皮炎与老化关系	实证研究空白	高	否
	时间空白	高	否
	概念空白	中	否
遗传标志物在特应性皮炎诊断中的应用	数据空白	高	否
	理论空白	中	否
	方法学空白	中	否
评估非药物治疗方法在特应性皮炎中的效果和机制	实证研究空白	高	否
	方法学空白	高	否
	概念空白	中	否
特应性皮炎患者生活质量的长期影响研究	实证研究空白	高	否
	方法学空白	高	否
	概念空白	中	否
个体化治疗策略在特应性皮炎管理中的优化	方法学空白	高	否
	实证研究空白	高	否
	概念空白	中	否

推荐研究方向 导出 分享 下载

1. 全面探索特应性皮炎与老化关系:

- 实证研究空白
  - 特应性皮炎与老化关系的实证研究: 探索特应性皮炎与老化生物标志物的关联。特应性皮炎 (AD) 与老化过程中的生物标志物之间的关系尚未得到充分研究。研究方向可以集中在探索AD患者中老化相关生物标志物的表达模式, 如端粒长度、氧化应激水平、细胞衰老相关蛋白和基因的表达。通过对AD患者和健康老年人组的比较研究, 可以揭示AD与老化过程的潜在联系, 为理解AD的病理机制提供新的视角, 并为开发预防或延缓AD进程的干预措施提供理论基础。

[1] 关于加快推进优先发展公共交通的建议——基于泰州城区公交车出行满意度调查  
标题-《时代汽车》, 2020

[2] 关于加快推进优先发展公共交通的建议——基于泰州城区公交车出行满意度调查  
标题-《时代汽车》, 2020

[3] 关于加快推进优先发展公共交通的建议——基于泰州城区公交车出行满意度调查  
标题-《时代汽车》, 2020

[4] 关于加快推进优先发展公共交通的建议——基于泰州城区公交车出行满意度调查  
标题-《时代汽车》, 2020

[5] 关于加快推进优先发展公共交通的建议——基于泰州城区公交车出行满意度调查  
标题-《时代汽车》, 2020

[6] 关于加快推进优先发展公共交通的建议——基于泰州城区公交车出行满意度调查  
标题-《时代汽车》, 2020

[7] 关于加快推进优先发展公共交通的建议——基于泰州城区公交车出行满意度调查  
标题-《时代汽车》, 2020

## (6) 对比分析：例子随机鲁棒控制和传统鲁棒控制有什么区别？

随机鲁棒控制和传统鲁棒控制的对比

### 概念简述

**随机鲁棒控制：**随机鲁棒控制 (Stochastic Robust Control) 是一种在控制系统中处理不确定性和随机扰动的方法，通过对不确定性进行概率建模，结合概率分布来设计控制策略，以确保系统存在随机扰动时仍能稳定和高效运行。① ②

**传统鲁棒控制：**传统鲁棒控制 (Classical Robust Control) 是一种在控制系统中处理不确定性的方法，通过利用已知的系统模型和不确定信息，设计确定的控制策略，使得系统在所有可能的不确定性情况下都能满足期望的性能指标和稳定性要求。③ ④

### 对比表格

对比维度	随机鲁棒控制	传统鲁棒控制	对比分析
模型假设	假设不确定性具有已知概率分布	假设不确定性在一定范围内	随机鲁棒控制需要已知概率分布，传统鲁棒控制仅需已知范围，不需具体分布信息。
不确定性处理	基于概率模型处理	基于范围和界限处理	随机鲁棒控制考虑概率特性，传统鲁棒控制对不确定性处理较为保守。
控制策略设计	利用概率分布优化控制策略	利用确定性模型设计控制策略	随机鲁棒控制考虑概率特性，传统鲁棒控制对不确定性处理较为保守。
算法复杂度	高	中等	随机鲁棒控制考虑概率特性，传统鲁棒控制对不确定性处理较为保守。
计算成本	高	中等	随机鲁棒控制考虑概率特性，传统鲁棒控制对不确定性处理较为保守。
性能指标	优化系统性能的期望值	保证最坏情况下的性能	随机鲁棒控制考虑概率特性，传统鲁棒控制对不确定性处理较为保守。

## (7) 全文总结：例子帮我总结文章

回答形式： 列表  导图

回答来源： 岩藻多糖调控肠道黏膜屏障功能及其在动物生产中的应用.pdf

< 1/2 >

岩藻多糖在调控肠道黏膜屏障功能中表现出的机制是怎样的？

优化岩藻多糖的生物利用度和稳定性将如何提高其在实际生产中的应用效果？

结合分子生物学、代谢组学和微生物组学，将如何促进对岩藻多糖作用机制的更全面理解？



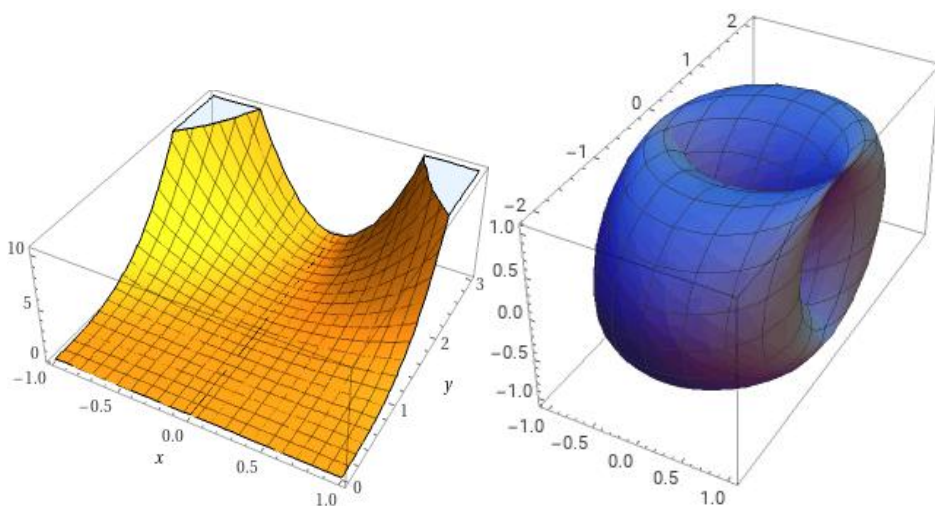
## (8) 实验设计：例子我生成一份研究氯沙坦对小鼠癌细胞增值的实验设计方案

The screenshot shows a web-based experimental design tool. The main content area is titled "氯沙坦对小鼠体内癌细胞增殖影响的研究" (Study on the effect of losartan on cancer cell proliferation in mice). It includes sections for "实验对象" (Experimental Object: 活体小鼠), "实验目的" (Experimental Purpose: 研究氯沙坦对小鼠癌细胞的增殖的效果), and "实验原理" (Experimental Principle). Below the principle is a table for "实验材料和仪器" (Experimental Materials and Instruments).

序号	材料/仪器名称	数量	说明/型号
1	氯沙坦粉末	200mg	Sigma 公司
2	蒸馏水	250ml	随机鲁棒控制考虑鲁棒特性, 传统鲁棒控制对不确定性处理较为保守.

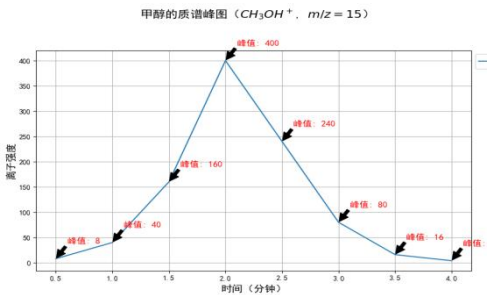
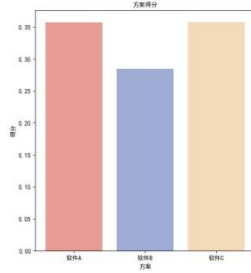
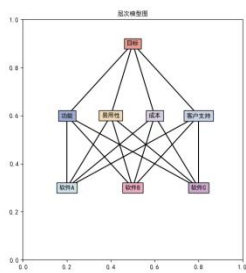
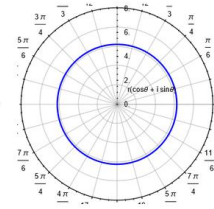
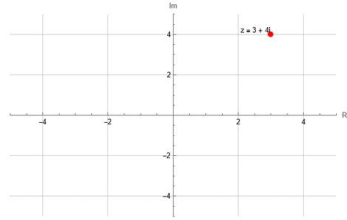
On the right side, there is a "参考文献" (References) section with several entries related to public transport development in Taizhou.

(9) 高性能科研计算：学术科研大模型针对重点领域的复杂科研场景进行了海量专业语料的深度训练，显著增强其代码（Python、R 语言等）生成能力，并自建强大代码库。同时，高性能计算集群为这些复杂的科学计算任务提供了强大的算力支持，大幅提升了科研效率。



(10) 可视化支持：学术科研大模型集成了全面的科学可视化功能，支持从统计分析、知识图谱构建到复杂计算模型的多维呈现，涵盖数据探索、实验结果分析

和跨学科知识映射等关键环节，为研究人员提供了从原始数据到高度抽象可视化的全流程解决方案。



## 【技术支持服务】

如果在使用过程中出现问题，可通过邮箱或电话形式咨询。原则 2 个工作日（周一至周五，早 8:30--晚 6:00）内给予解决。如遇特殊情况，未能解决，会提前告知，同时为提供其他临时解决方案，确保使用。

技术支持联系方式：

电话：010-56760732/18110023972

邮箱：shengfeng.zhao@xhxszg.com

2024 年 10 月