



AI 赋能学术汇报： 高效 PPT 设计与制作

主讲人：钟予晴

邮箱：yqzhong@xmu.edu.cn

时间：2026.5.26

01

学术汇报如何
“讲得清” “看得懂”

02

AI加持下的
PPT高效制作

03

提升效率
更要守住安全底线

04

总结



01

学术汇报如何“讲得清” “看得懂”

掌握学术汇报的逻辑搭建、重点呈现与视觉设计技巧

学术汇报的基本框架

01 学术汇报如何“讲得清”“看得懂” > 02 AI加持下得PPT高效制作 > 03 提高效率，更要守住安全底线 > 04 总结

01

标题页

汇报标题、汇报人姓名、日期

02

目录页

快速呈现PPT整体框架，让听众提前了解汇报脉络

03

背景与意义

研究背景、研究空白、研究意义

04

目标

研究目标、核心问题

05

方法

研究理论、分析工具、技术路线等

06

结果

研究发现、数据呈现与解读

07

结论与展望

结论、研究创新点、中存在的不足、未来展望

根据场景与时长调整框架

组会进展汇报



- 面向对象：导师与同门
- 侧重内容：过程与结果细节
- 汇报策略：阐明实验次数、结果复现性及存在问题，避免粉饰。

学术会议



- 面向对象：同行学者
- 侧重内容：关键结果结论与创新点
- 汇报策略：避免琐碎细节与公式，突出核心贡献。

学位答辩



- 面向对象：评审委员会
- 侧重内容：研究完整性
- 汇报策略：确保问题、方法、结果、结论链条完整，适当阐述基础概念。

时长规划原则

确定总时间，合理规划总页数及各部分页数，确保逻辑链条完整且重点突出。

学术汇报的视觉设计原则

原则一：清晰

- 每页主题清晰：
每页只讲一个主题
- 页面逻辑清晰：
逻辑图、导航栏等呈现逻辑关系
- 图表清晰：
图表标注坐标轴标签、关键数据；
图片截图清晰、无拉伸变形





✦ 原则二：简洁

文字简洁

- 篇幅控制**
每页建议在5-6行
每行建议15个字以内
- 图文优先**
优先级：图>表>文字
- 公式精简**
只放关键公式

配色简洁

- 素色为主**
主色调不超过3种
- 推荐配色**
蓝白、灰白、蓝灰等简约配色
- 避免雷区**
避免高饱和、对比强烈的颜色

动画简洁

- 目的明确**
仅用于展示流程、逻辑关系等
- 典型场景**
e.g. 技术路线图的分步呈现
- 避免花哨**
避免使用花哨的切换动画

学术汇报的视觉设计原则

原则三：规范

字体字号建议

24-32 号 **18-24** 号

标题字号 / 正文字号

中 中文：微软雅黑、思源黑体

A 英文：Arial、Helvetica

! 避免有衬线字体（e. g. 宋体）

对齐

- ✓ 所有元素都要对齐
- ✓ 标题位置每页固定
- ✓ 段落左对齐或两端对齐，不要居中

页码

- 📍 每页右下角放置页码
- 🗨️ 方便提问时快速定位



02

AI 加持下的PPT 高效制作

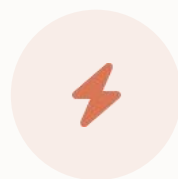
用AI快速完成大纲生成、数据可视化与演示文稿设计

AI 辅助PPT制作的优势



操作简单

无需设计功底，
零基础用户也能制作出精致 PPT



高效快捷

几分钟即可生成、修改演示文稿，
提升工作效率



模板丰富

海量风格模板适配各种场景需求

运用 AI 工具生成PPT大纲

> 提示词参考

"请提取这篇论文的核心内容，按照'研究背景与意义 - 研究问题 - 研究方法 - 研究结果 - 结论展望'的结构，整理成 xx 场景（如毕业论文答辩） PPT 的大纲，重点突出 xx 部分。"

运用 AI 工具生成PPT大纲

01 学术汇报如何“讲得清”“看得懂” > 02 AI 加持下得PPT高效制作 > 03 提高效率，更要守住安全底线 > 04 总结

 DeepSeek 网址: <https://chat.deepseek.com/>




1. 选择快速模式

⚡ 使用快速模式开始对话

 中国特色话语外译研究...
PDF 31.84MB

3. 输入提示词

请提取这篇论文的核心内容，按照“研究背景与意义-研究问题-研究方法-研究结果-结论展望”的结构，整理成毕业论文答辩PPT的大纲，重点突出讨论部分

 深度思考

 智能搜索

2. 点击“回形针”图标上传文件



4. 点击“箭头”上传

运用 AI 工具生成PPT大纲

01 学术汇报如何“讲得清”“看得懂” > 02 AI 加持下得PPT高效制作 > 03 提高效率，更要守住安全底线 > 04 总结

 DeepSeek 网址: <https://chat.deepseek.com/>



deepseek 快速模式

《中国特色话语外译研究》论文汇报大纲提炼

开启新对话

昨天

学术数据图表生成导出

分数阶微分方程数值方法研究答...

AI制作PPT优点解析

石黑一雄长日将尽研究论文汇报...

《茶多酚提取纯化及其改性研究...

7天内

《中国特色话语外译研究》论...

PPT大纲：中国特色话语外译研究

一、研究背景与意义

1. 研究背景

- 中国国际话语权提升需求迫切，外宣翻译任务艰巨。
- 误解与曲解频发，外译工作成为国家战略重点。
- 白皮书作为官方权威文献，系统反映中国理念与形象，是外译研究的重要语料。

2. 研究意义

- **理论意义：**
 - 丰富描述性译学研究维度。
 - 提出批评话语分析（CDA）与语料库方法的系统融合路径。
- **实践意义：**
 - 构建中国政府白皮书复合历时语料库，填补研究空白。
 - 提出多层次、可操作的翻译与传播改进策略。
 - 实证考察译介效果，服务于国家对外传播战略。

二、研究问题

1. **话语自塑：**白皮书如何建构中国形象？核心主题和话语特征是什么？
2. **话语翻译：**官方英译本的翻译策略、语言特征如何？与英语国家同类文体有何异同？
3. **传播接受：**中国特色话语在海外媒体中的接受效果如何？存在哪些话语策略问题？

方案优势

- 指令理解清晰
- 生成大纲层次分明

方案不足

- 语言流畅程度有待提升

运用 AI 工具生成PPT大纲

豆包

网址: <https://www.doubao.com/chat/>



有什么我能帮你的吗?

资讯: 三星电子 SK 海力士杠杆 ETF27 日韩国上市

如何通过学习记录构建个人知识库?

请帮我整理课题申报书的结构框架

推荐一些适合初学者的土耳其语学习资源

资讯: 华为提出半导体后摩尔时代工程补偿路线

介绍几个ux设计相关的在线课程

有哪些工具可以帮助润色报告中的语言表达?

解释非全日制MBA的学习生态

资讯: 专家系统借助大模型或实现动态知识更新

Memory_Self-Dec...
PDF · 152KB

详细总结这篇文档内容 → 生成 PPT → 生成脑图 → 生成播客 →

2. 输入提示词

请提取这篇论文的核心内容，按照“研究背景与意义-研究问题-研究方法-研究结果-结论展望”的结构，整理成毕业论文答辩PPT的大纲，重点突出讨论部分

1. 点击加号上传文件



快速

PPT 生成

帮我写作

超能模式 Beta

图像生成

更多

3. 点击箭头生成



运用 AI 工具生成PPT大纲



网址: <https://www.doubao.com/chat/>

👍 方案优势

- 生成大纲清晰
- 语言流畅易读

⚠️ 方案不足

- 理解提示词可能不到位
- 过长的论文无法完全读取

中国特色话语外译研究论文核心内容整理

内容由豆包 AI 生成，请仔细甄别



中国特色话语外译研...
PDF

请提取这篇论文的核心内容，按照“研究背景与意义-研究问题-研究方法-研究结果-结论展望”的结构，整理成毕业论文答辩PPT的大纲，重点突出讨论部分

已完成PPT生成(8m 52s) >



中国特色话语外译研究答辩PPT

创建时间: 09:56



您好，您要的毕业论文答辩 PPT 已经准备好了。

这份 PPT 共 17 页，严格按照您要求的“研究背景与意义 - 研究问题 - 研究方法 - 研究结果 - 结论展望”的结构进行组织，并重点突出了讨论部分。整体风格专业、现代，希望能满足您的答辩需求。



《中国特色话语外译》研究学术汇报大纲

内容由豆包 AI 生成，请仔细甄别



中国特色话语外译研...
PDF

请提取这篇论文的核心内容，按照“研究背景与意义-研究问题-研究方法-研究结果-结论展望”的结构，整理成学术汇报的大纲，重点突出讨论部分，仅需生成文字版的大纲，无需生成完整PPT

📖 当前文件内容过长，豆包只阅读了前 98%。

学术汇报大纲：中国特色话语外译研究 —— 基于中国政府白皮书复合历时语料库

一、研究背景与意义

(一) 研究背景

1. 国际传播需求：中国综合实力提升，但国际话语误解频发，亟需讲好中国故事、传播中国声音
2. 译学转向：翻译研究从“译入”为主转向“译出”，服务国家文化软实力建设
3. 研究缺口：现有外宣翻译研究选材零散、缺乏历时性，白皮书作为核心官方话语，系统性研究不足

(二) 研究意义

运用 AI 工具生成PPT大纲

01 学术汇报如何“讲得清”“看得懂” > 02 AI 加持下得PPT高效制作 > 03 提高效率，更要守住安全底线 > 04 总结



Kimi

网址: <https://www.kimi.com/>



KIMI



中国特色话语外译...

等待解析

2. 输入提示词

请提取这篇论文的核心内容，按照“研究背景与意义-研究问题-研究方法-研究结果-结论展望”的结构，整理成毕业论文答辩PPT的大纲，重点突出讨论部分

+

Agent

当前进阶功能Agent免费试用中

K2.6 快速

↑

1. 点击加号上传文件

3. 点击箭头生成

运用 AI 工具生成PPT大纲



Kimi

网址: <https://www.kimi.com/>



学术汇报PPT大纲：《中国特色话语外译研究——基于中国政府白皮书复合历时语料库》

第一部分：研究背景与意义

层级	核心内容
现实背景	中国经济快速发展但国际误解不断，需主动对外传播中国声音；中译外是中国话语传播的主要途径
研究对象定位	中国政府白皮书：由国务院新闻办公室发布的正式官方文书，具有权威性、历时延续性、详实严谨性，是反映当代中国面貌的“概略缩影”
学术空白	中国知网中白皮书翻译研究仅约140篇，且多为单一白皮书个案分析；缺乏以历年白皮书整体为对象的系统性翻译研究
三重实践意义	① 内容归纳：突破标题限制，按内容主题聚类，提炼核心外译需求；② 翻译转换：基于平行语料库和类比语料库，提出多维翻译改进策略；③ 译介传播：借助编程工具客观考察国际媒体态度，提出针对性改进方案
理论意义	丰富描述性译学研究向度；论证批评话语分析（CDA）与语料库研究原理的融合依据与结合路径；提出“DHA+语料库”具体研究方案

第二部分：研究问题

核心研究目标：系统描述和阐释中国政府白皮书中的中国特色话语译介状况，从三个维度总结特点与不足，提出针对性译介建议。

三个层面的核心问题：

层面	具体问题
① 话语自塑（内容层面）	白皮书中重点呈现的话题有哪些？用以表述中国现状、经验和智慧的话语特征如何？

👍 方案优势

- 指令理解清晰
- 善用表格，解读清晰

⚠️ 方案不足

- 偶尔存在过度凝练；
- 因表格较多，不利于复制大纲生成PPT

运用 AI 工具实现数据可视化

1 DeepSeek 网址: <https://chat.deepseek.com/>

操作流程

- 导入数据源--输入提示词--生成
- 参考提示词: 请根据表格数据帮我生成一张xx (e.g. 条形/折线/饼图等) 图, 要求x轴为xx, y轴为xx, 每一条目注明数据标签, 结果用html格式输出 (可根据需求, 对颜色、标签字体、字号等进行要求)

方案优势

- 完全免费
- 容易上手

方案不足

- 生成后的图表无法编辑

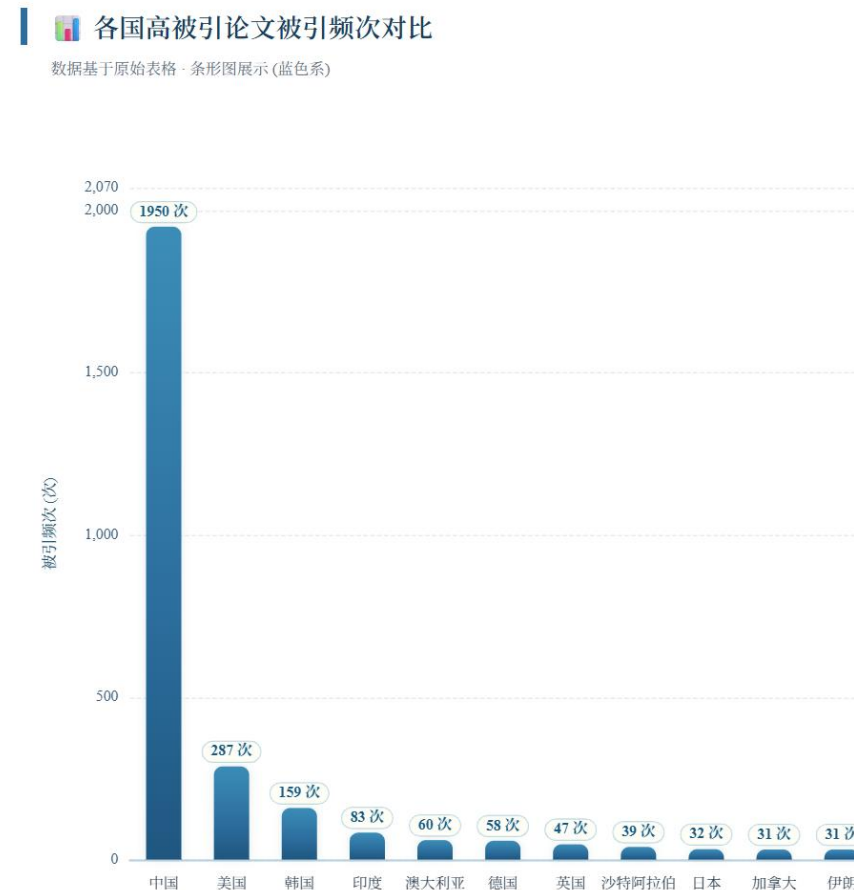
豆包test.xlsx
XLSX 9.55KB

请根据表格数据帮我生成一张条形图, 要求x轴为国家名称, y轴为被引频次, 每一条目注明数据标签; 风格上, 要求颜色使用蓝色系, 字体设置为Times New Roman, 字号为五号, 结果用html格式输出



以下是您所需的条形图HTML代码。它根据表格数据生成了蓝色系的条形图, x轴为国家名称, y轴为被引频次, 并标注了数据标签。图表字体已设置为Times New Roman五号字。

```
html
<!DOCTYPE html>
<html lang="zh-CN">
<head>
  <meta charset="UTF-8">
  <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
  <title>高被引论文被引频次 - 国家对比条形图</title>
  <!-- 引入 ECharts 核心库 -->
  <script src="https://cdn.jsdelivr.net/npm/echarts@5.4.0/dist/echarts.min.js"></script>
  <style>
    * {
      margin: 0;
    }
  </style>
</head>
<body>
  <div style="text-align: center;">
    <img alt="Bar chart showing citation frequency by country" data-bbox="680 450 950 950"/>
  </div>
</body>
</html>
```



运用 AI 工具实现数据可视化

01 学术汇报如何“讲得清”“看得懂” > 02 AI 加持下得PPT高效制作 > 03 提高效率，更要守住安全底线 > 04 总结

1 爱图表 网址: <https://app.aitubiao.com/home/ai>

操作流程

- 选取图表类型
- 导入数据源
- 选填要求、选择图表数量
- 生成

方案优势

- 模板丰富，可生成多种图表
- 可在线编辑

方案不足

- 免费额度有限
(注册+30积分, 手机绑定+20积分)

用数据说话, 高下「立·见」
让图表制作更简单, 试试这些能力 🍌

数据汇报 数据大屏 数据卡片 **经典图表** 3D图表 桑基图

豆包test

国家名称	高被引论文被引频次 (次)
中国	1950
美国	287
韩国	159

线图, 横坐标为国家名称, 纵坐标为被引频次, 颜色选择蓝色系 3个图表 替换数据 生成

各国高被引论文被引频次对比

国家名称	高被引论文被引频次
中国	1950
美国	287
韩国	159
印度	83
澳大利亚	60
德国	58
英国	

切换皮肤 点击可切换风格 保存 下载 编辑

运用 AI 工具实现数据可视化

1 豆包 网址: <https://www.doubao.com/chat/>

操作流程

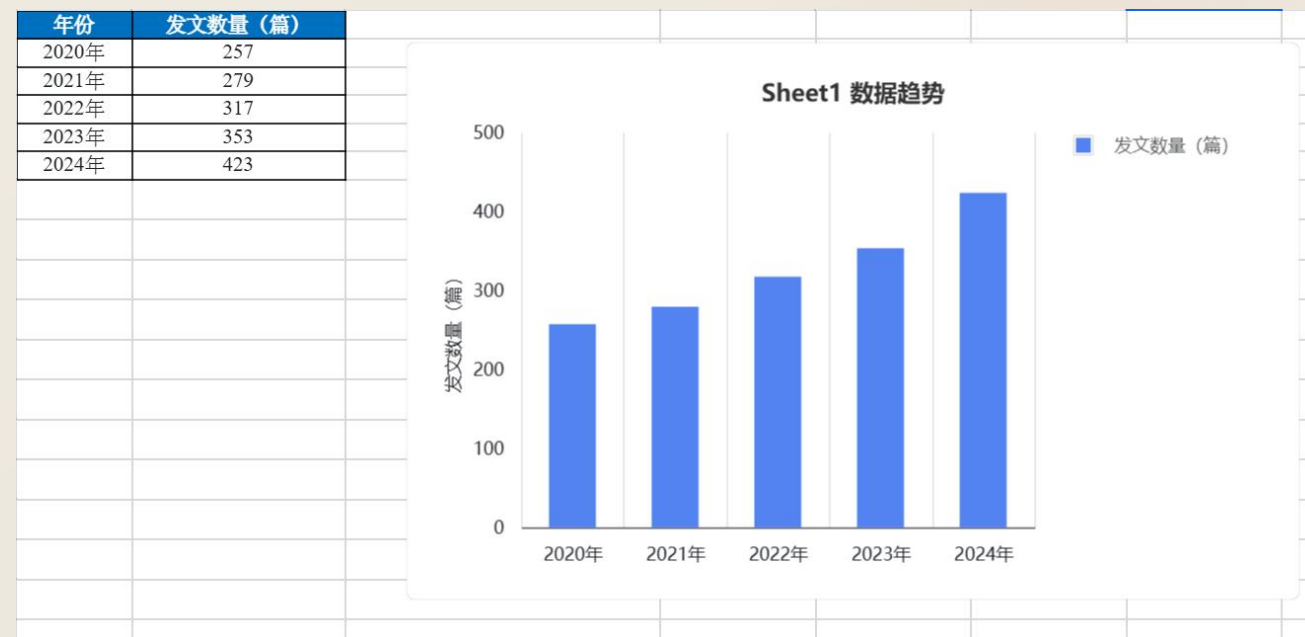
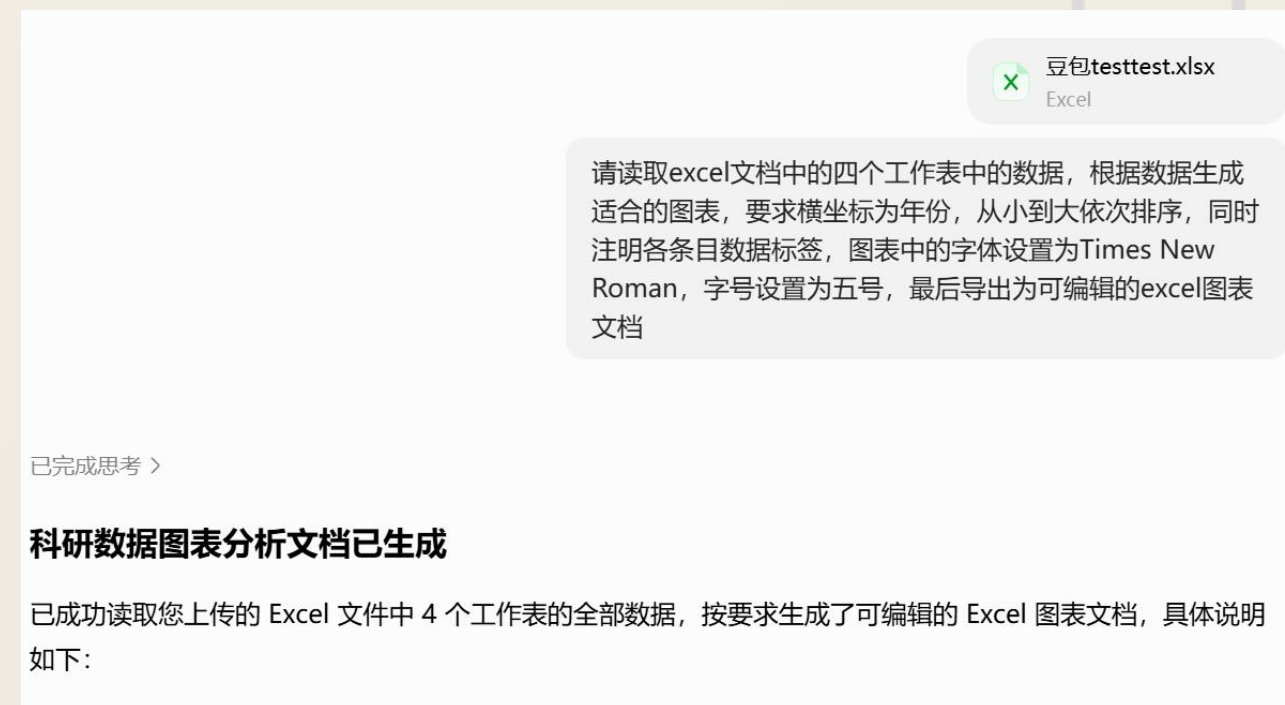
- 导入数据源--输入提示词--生成
- 参考提示词: 请读取excel文档中的数据, 根据数据生成适合的图表, 要求横坐标为xx, 纵坐标为xx, 按照xx顺序排序, 同时注明各条目数据标签, 最后导出为可编辑的excel图表文档

方案优势

- 免费
- 可批量生成 (需分为不同工作表)
- 本地可编辑

方案不足

- 图表样式美观度一般
- 设定字体字号易报错



运用 AI 工具生成PPT文稿



网址: <https://www.doubao.com/chat/>

请根据如下大纲/文档生成PPT, 要求: 1. 页数设为15页; 2. 场景为毕业答辩, 受众为本院评审专家; 3. 模板风格简约, 蓝色作为主题色; 4. 页面右下角注明页码。

第一部分: 研究背景与意义

1.1 研究背景: 石黑一雄

作者简介: 介绍日裔英国

忆、身份、历史与个人叙

创作理念: 引用石黑一雄

作为一种“保存”正在消

核心主题: 指出石黑一雄

篇幅

智能推荐

精简

适中

详细

(Kazuo Ishiguro), 2017 年诺贝尔文学奖得主, 其作品以探索记

忆中的自述, 强调其创作深受个人跨文化成长经历的影响, 视写

乙的主观性、叙事的构建性以及个人如何通过故事来理解自我和

> 提示词参考

"请根据如下大纲/文档生成PPT, 要求: 1. 页数设为xx页; 2. 场景为xx, 受众为xx; 3. 模板风格xx, xx色作为主题色; (根据实际需求修改)。"



网址: <https://www.kimi.com/>



未选择

请根据如下大纲生成PPT, 要求: 1. 页数设为15页; 2. 场景为毕业答辩, 受众为本院评审专家; 3. 模板风格简约, 蓝色作为主题色; 4. 页面右下角注明页码。

第一部分: 研究背景与意义

1.1 研究背景: 石黑一雄与记忆书写

作者简介: 介绍日裔英国作家石黑一雄 (Kazuo Ishiguro), 2017 年诺贝尔文学奖得主, 其作品以探索记忆、身份、历史与个人叙事的交织而闻名。

创作理念: 引用石黑一雄在诺贝尔文学奖演讲中的自述, 强调其创作深受个人跨文化成长

+

Agent | PPT

智能布局

经典模板

自动页数

免费试用

选择模版



自动页数

1-5 页

6-10 页

11-15 页

16-20 页

21-25 页

26-30 页

更多模版

运用 AI工具生成 PPT 文稿

🤖 豆包

☰ 操作步骤

- 1 选择 PPT 生成
- 2 导入大纲或文档
- 3 一键快速生成

👍 核心优势

- ✓ 完全免费使用
- ✓ 生成逻辑清晰
- ✓ 支持直接导入文档

⚠️ 工具不足

- 📌 凝练能力有待提升，容易生成大段文字

⚡ Kimi

☰ 操作步骤

- 1 选择 PPT 生成
- 2 导入大纲内容
- 3 选择模板后生成

👍 核心优势

- ✓ 高阶功能Agent提供免费试用额度
- ✓ 支持直接导入文档

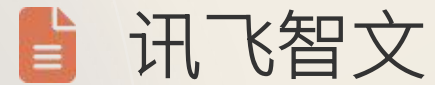
⚠️ 工具不足

- ✗ 生成冗余信息较多
- ✗ 智能布局需额外付费



运用 AI 工具生成PPT文稿

01 学术汇报如何“讲得清”“看得懂” > 02 AI 加持下得PPT高效制作 > 03 提高效率，更要守住安全底线 > 04 总结



网址: <https://zhiwen.xfyun.cn/home>



极速模式:

- 一句话/文本/文档生成
- 丰富模板可选
- PPT生成前可编辑大纲
- 生成后可在线编辑
- 部分功能可免费使用

不足:

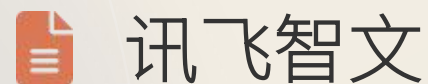
- 如上传文档, 无法同时填写要求
- 生成后无法AI修改

> 提示词参考

"请根据如下大纲/文档生成PPT, 要求: 1. 页数设为xx页; 2. 场景为xx, 受众为xx; 3. 模板风格xx, xx色作为主题色; (根据实际需求修改)。"

运用 AI 工具生成PPT文稿

01 学术汇报如何“讲得清”“看得懂” > 02 AI 加持下得PPT高效制作 > 03 提高效率，更要守住安全底线 > 04 总结



网址: <https://zhiwen.xfyun.cn/home>



极速模式 Vision Agent 数字人PPT视频一键搞定

Vision Agent 让观点跳脱平庸

Memory_Self-D... PDF - 0.15M

请根据如下大纲/文档生成PPT, 要求: 1. 页数设为15页; 2. 场景为组会分享, 受众为导师和同学; 3. 模板风格简约, 米色色作为主题色; 4. 根据研究背景-研究问题-研究方法-结果讨论-结论展望的格式来生成

润色 还原

试试这些, 你也可以

- 大美新疆极致风光之旅 15页
- 端午非遗与民俗全景 11页
- 小王子星际旅行 16页
- 泰国: 热带风度的瑰丽风光 10页

意图洞察 洞察用户指令, 锁定核心目标 31 s

意图确认完成

1. 这个PPT的目标受众是谁?
 导师 同学 导师和同学 其他学者 + 自定义
2. 你期望这个ppt多少页?
 智能推荐 10-15页 15-20页 + 更多页数
3. 您希望PPT是什么风格?
 简约学术风 (米色/浅棕色系) 经典文学风 (米黄/深褐色系) 现代极简风 (米白/灰色系) 复古英伦风 (米色/墨绿色系) + 自定义
4. 在“结果讨论”部分, 您希望重点深入分析哪个核心主题?
 史蒂文斯的“自欺”心理机制与语言策略 “尊严”概念的扭曲及其道德代价 史蒂文斯与肯顿小姐被压抑的情感线索 三者均衡分析, 篇幅相当 + 自定义
5. 关于文档中引用的大量学者观点 (如 Shaffer, Toprak 等), 您希望在PPT中如何呈现?
 仅提炼核心结论, 不显示学者姓名 保留学者姓名及年份, 作为论据支撑 选取2-3位关键学者的观点进行详细展开 制作专门的“文献综述”页集中展示 + 自定义
6. 针对“研究背景”部分, 您希望如何处理石黑一雄的生平与诺贝尔演讲内容?
 简要提及, 仅作为引入主题的铺垫 详细展开, 重点分析其个人经历对创作的影响 略过生平, 直接从小说文本背景切入

下一项

Vision Agent模式:

- 上传文档的同时, 可提出要求
- 可选择优化或依照大纲内容生成
- 意图洞察功能, 根据文档内容自动变化

不足:

- 付费
- 生成的大纲无法修改
- 生成后无法AI修改



03

提升效率，更要守住安全底线

学会信息脱敏与本地处理，规避科研数据泄露风险

基础防护：信息脱敏

核心术语脱敏

- 导入 AI 工具前，利用 Word 查找替换将核心术语或创新性内容匿名化处理。
- 待 AI 生成大纲或PPT后，再将内容进行反向替换，还原真实术语。

关键数据脱敏

- 在 Excel 中将横纵坐标标签虚拟化，并替换部分关键数据，隐藏真实信息。
- 利用豆包生成可在线编辑的图表，下载图表后再手动替换为正确的数据。

优点

- ★ 简单快速，易于操作

缺点与局限

- ✘ 攻击者可能结合数据关联分析和逻辑推断，通过输入输出关系反向推演出隐私内容。

进阶措施：AI生成本地工具

1 生成HTML工具

运用豆包生成本地工具
参考提示词：

请帮我开发一个本地的HTML数据处理工具。

1. 页面上有上传按钮，支持excel或csv上传；
2. 能够读取已上传的excel或csv内容信息，并根据信息自动生成适合的可视化图表；
3. 生成的图表中，应显示横纵坐标的标签、各条目的数据标签；
4. 可以修改可视化图表的模板、颜色，并且有很多模板和颜色可以选择；
5. 可以修改图表中的文字，包括文字内容、字体、字号，要有很多字体、字号可供选择；
6. 可以单独修改每个条目的颜色和文字；
7. 对数据进行修改后，相应条目图表的大小可以根据数据自动变化；
8. 生成图表后，页面上有导出按钮，可以将图表导出为jpg或png格式的图片；
9. 所有代码整合在一个HTML文件中

完整代码

直接复制以下代码，保存为 .html 文件，双击打开即可使用：

```
html ^
<!DOCTYPE html>
<html lang="zh-CN">
<head>
  <meta charset="UTF-8">
  <meta name="viewport" content="width=device-width, init
  <title>本地数据可视化工具</title>
  <!-- 引入外部依赖库 -->
  <script src="https://cdn.jsdelivr.net/npm/chart.js"></s
  <script src="https://cdn.jsdelivr.net/npm/xlsx"></scrip
  <script src="https://cdn.jsdelivr.net/npm/html2canvas">
  <script src="https://cdn.jsdelivr.net/npm/tailwindcss@3
  <link href="https://cdn.jsdelivr.net/npm/font-awesome@4
</head>
<body class="bg-gray-100 min-h-screen">
  <div class="container mx-auto px-4 py-8">
    <!-- 页面标题 -->
    <header class="text-center mb-8">
      <h1 class="text-3xl font-bold text-gray-800 mb-
      <p class="text-gray-600">支持Excel/CSV上传，一键
    </header>
```

本地数据可视化处理工具

支持Excel/CSV上传，一键生成可视化图表，支持自定义样式与导出

数据上传与编辑

选择Excel/CSV文件 未选择文件

数据编辑

图表配置

图表类型

颜色主题

字体

字号

图表标题

X轴标签

Y轴标签

自定义条目颜色

图表预览

进阶措施：AI生成本地工具

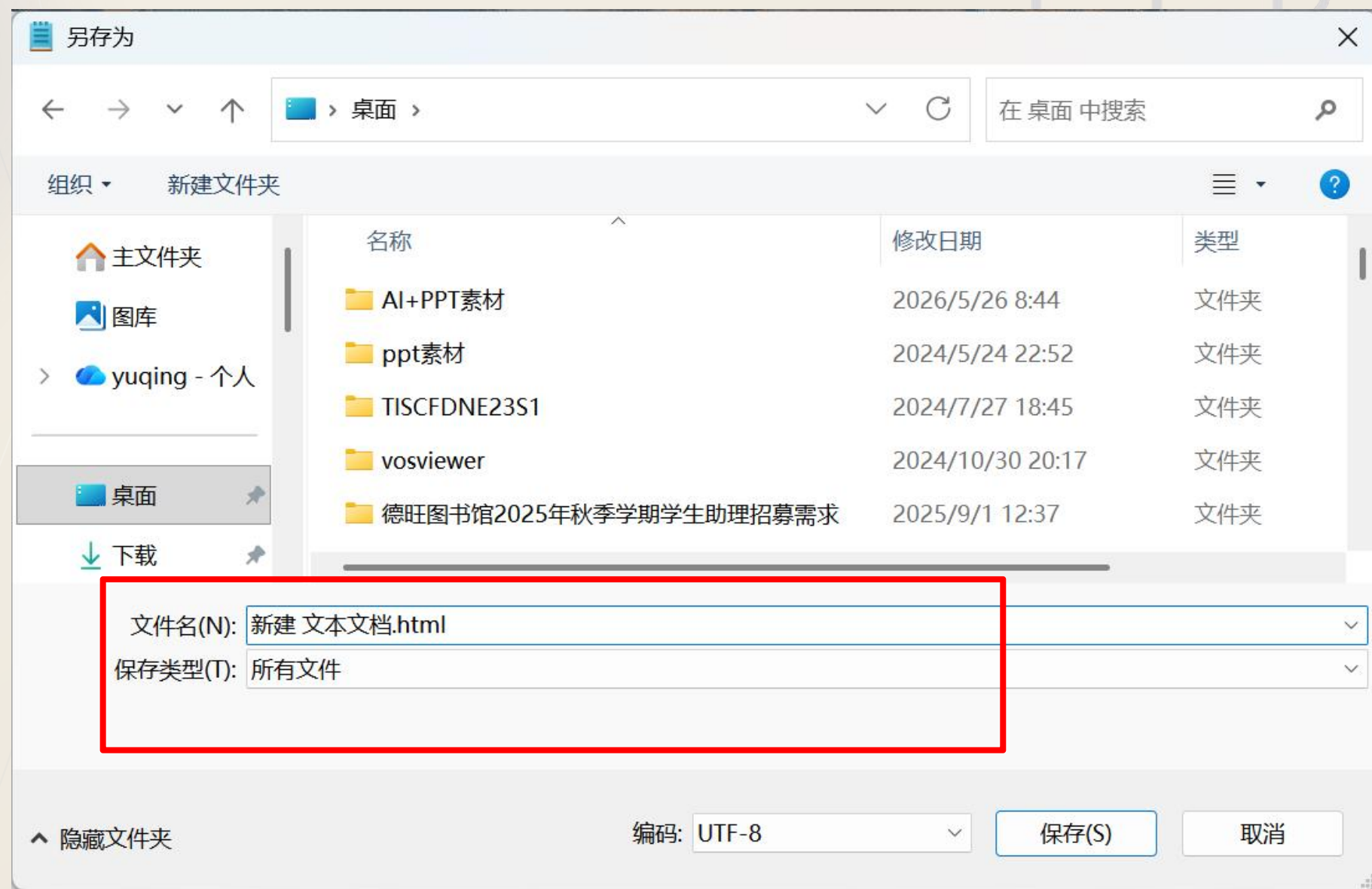
2 保存为HTML文件

新建记事本文件

将代码复制其中

保存为html格式

文件类型选择“所有文件”



进阶措施：AI生成本地工具



3 双击文件运行

1 双击运行文件

2 在浏览器中打开

3 上传文档生成图表并导出

本地数据可视化处理工具

支持Excel/CSV上传，一键生成可视化图表，支持自定义样式与导出

数据上传与编辑

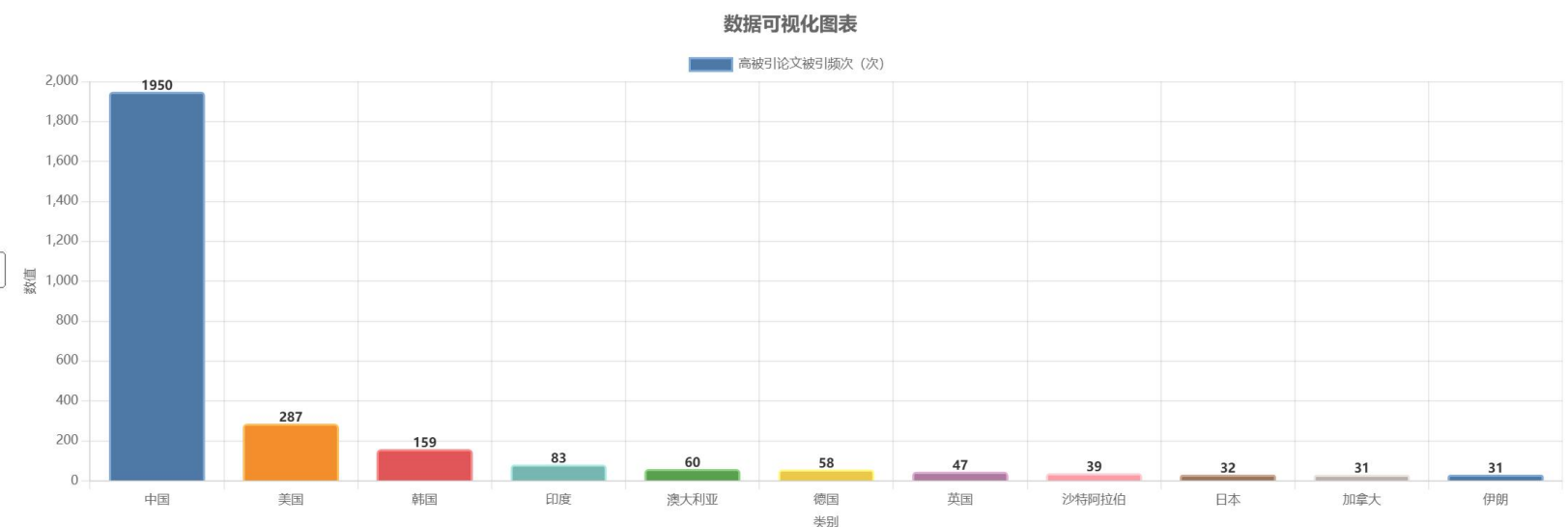
选择Excel/CSV文件 未选择文件

数据编辑

图表配置

图表类型 颜色主题 字体 字号 显示数据标签 显示图例 图表标题 X轴标签 Y轴标签 自定义条目颜色

图表预览



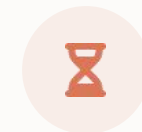
请上传Excel/CSV文件生成图表

纯本地运行，数据不上传 | 支持Excel/CSV | 自定义图表 | 一键导出图片



优势：高安全性

本地运行，不联网也可处理，彻底规避数据泄露风险，无需编程。



挑战：耗时较长

需不断优化提示词以提升生成效果，相较初级措施花费更多时间。



04

总结

01 做好“掌舵人”

掌握学术汇报的逻辑搭建和视觉设计原则，熟练运用通用框架，根据场景适配侧重点。



逻辑框架搭建

熟练运用通用框架结构



场景适配策略

根据不同场景适配侧重点



视觉设计规范

遵循清晰简洁设计标准

✓ 确保汇报专业易懂

02 善用AI工具

善用AI工具辅助汇报大纲生成、数据可视化呈现和PPT制作，解放时间精力。



文本大纲生成

DeepSeek / 豆包 / Kimi



数据可视化呈现

DeepSeek/爱图表/豆包



PPT快速成稿

豆包/Kimi/讯飞智文高效完成制作

🚀 高效完成从大纲到成品

03 安全无小事

做好数据脱敏和本地化程序运行，避免数据泄露，保护科研成果。



数据脱敏处理

清醒认识初级脱敏局限



本地化程序运行

保护重要核心科研数据

⚖️ 平衡效率与安全



—

感谢倾听 · 期待交流

— ● —