



陕西师范大学 人工智能与计算机学院
SHAANXI NORMAL UNIVERSITY SCHOOL OF ARTIFICIAL INTELLIGENCE AND COMPUTER SCIENCE

杨老师研究组（学术桥） 251024-组会

从入门到精通：学术论文的阅读、思考与呈现

老师：杨凌霄

厚德 | 积学 | 励志 | 敦行

CONTENT

目录

01 | 如何做研究?
PLEASE ENTER YOUR TITLE HERE

02 | 如何找论文?
PLEASE ENTER YOUR TITLE HERE

03 | 如何读论文?
PLEASE ENTER YOUR TITLE HERE

04 | 如何汇报论文?
PLEASE ENTER YOUR TITLE HERE

05 | 本次任务
PLEASE ENTER YOUR TITLE HERE

06 | Q&A
PLEASE ENTER YOUR TITLE HERE



一、核心思维：如何做研究？——问对七个问题

- **核心理念：** 阅读论文不是被动的信息接收，而是**带着问题去「对话」**

- **七个关键问题（源自「经典研究方法论」）：**

1. What is the problem? (问题是什么?)

2. Why is the problem important? (为什么这个问题重要?)

3. Why is the problem difficult? (为什么这个问题难解决?)

4. What is the state of the art? (当前最好的方法是什么?)

5. What is your magic touch? (你的方法有什么「神奇」之处?)

6. What are the main results? (主要结果是什么?)

7. What are the assumptions? (前提假设是什么?)

Background & Motivation

Core contributions

Evaluate objectively

二、第1步：如何高效寻找优质论文？

- **原则：**先看**质量**，再看数量。

1. 识别论文质量：

- **会议/期刊分级：**是衡量质量的「金标准」
 - **CCF推荐排名：**计算机领域的权威分级（**A/B/C**类）
 - **中科院分区：**综合性更强（**Q1/Q2/Q3/Q4**区）
- **建议：**
 - ✓ 从**CCF-B类以上**或**中科院Q2区以上**的论文读起，保证起点
 - ✓ 先读“综述论文”，再读“具体研究论文”

二、第1步：如何高效寻找优质论文？

2. 主要检索工具：

- **谷歌学术**：全能选手，覆盖面最广「注意科学上网」
- **IEEE Xplore / ACM Digital Library**：计算机和电子工程领域的**核心数据库**，获取全文的**官方渠道**
- **DBLP**：计算机领域的**权威书目库**，信息准确，**特别适合按会议/期刊或作者追踪论文**

◆ 关键词技巧：

□ 第一步：先读“综述论文”

- ✓ 使用 “[你的领域] + [survey/SoK] + [年份] ” 进行检索

□ 第二步：再读“具体研究论文”

- ✓ 从综述论文的参考文献中，找到核心论文进行精读

□ AI 辅助检索？

- **Chrome插件**：CCFrank、文献泡泡

三、第2步：如何阅读一篇论文？—— 三遍阅读法

- **第一遍：速读（10-15分钟）**
 - **目标：** 获取宏观印象，判断是否精读
 - **读什么：** 标题、摘要、引言、结论、所有图表
 - **输出：** 用一两句话回答：**这篇论文是关于什么的？**
- **第二遍：精读（60分钟左右）**
 - **目标：** 理解核心内容和方法
 - **读什么：** 仔细阅读方法部分，看懂图表，忽略复杂公式和证明
 - **输出：** 能向别人复述**方法的核心思想**和**主要流程**
- **第三遍：批判性阅读（专家模式）**
 - **目标：** 深入理解，发现局限和启发
 - **读什么：** 细节、实验设置、公式推导
 - **输出：** 回答最初的“**七个问题**”，特别是第7个：**它的假设和局限是什么？**

□ **AI 辅助阅读？**

四、第3步：如何清晰汇报一篇论文？

- **目标：** 让听众在15分钟内理解论文的**核心问题、方法和价值**
- **PPT结构（建议15页以内）：**
 1. **封面：** 论文标题、作者、出处、汇报人。
 2. **背景与问题：** 对应7问中的1-3（什么问题？为何重要/难？）。
 3. **现有方法：** 对应7问中的4（SOTA是什么？有何不足？）。
 4. **本文方法：最核心部分！** 对应7问中的5（“魔法”是什么？）用流程图、示意图讲解。
 5. **实验结果：** 对应7问中的6（主要结果是什么？）展示关键图表并解释。
 6. **总结与思考：** 贡献总结、局限性（对应7问中的7）、以及对**我们项目**的启发。
- **汇报技巧：**
 - ✓ 图表 > 文字 > 公式
 - ✓ 讲思路，而不是念PPT
 - ✓ 控制时间，重点突出

五、本次任务与实践安排

● 小组任务（未来三周）：

1. **认领论文：** 各小组在群文件中找到本组对应的论文，组织成员共同阅读。
 2. **分工精读：** 小组成员可分工，每人**精读一篇论文**或**一篇论文中的不同重点部分**。
 3. **组内分享：** 召开小组会，每人用**5-10分钟**分享自己的阅读心得（需尝试制作简单的汇报PPT提纲）
 4. **合作产出：** 共同完成一份小组的《**xx项目文献阅读报告**》（基于腾讯文档协作），需包含：
 - 对论文核心思想的总结
 - 对论文创新点与局限性的分析
 - **最重要的部分：** 讨论该论文对你们小组项目的**具体启发和可借鉴的思路**
- ### ● 目标与产出：
- **过程目标：** 完整实践“找-读-报”流程，奠定项目理论基础
 - **最终产出：** 一份小组协作完成的阅读报告（作为第一次文献调研的成果）



陕西师范大学 人工智能与计算机学院
SHAANXI NORMAL UNIVERSITY SCHOOL OF ARTIFICIAL INTELLIGENCE AND COMPUTER SCIENCE



Q & A

