

发掘领先用户，拓展学科服务

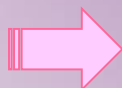
——清华大学图书馆信息达人分享计划案例

清华大学图书馆
刘敬晗 韩丽风



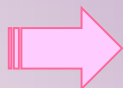
案例简介

培养利用资源高效学习和开展研究的能力



开展文献检索类课程教学与培训讲座等信息素养教育活动

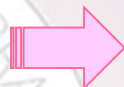
新时代的信息素养需求



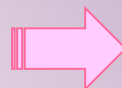
培训活动的多样化、新颖、灵活



信息共享，
提升整体素养



“信息达人”
分享微沙龙



信息学科服务的
拓展、提升





案例背景

“信息·资源·研究”系列讲座

定制讲座：特色培养计划

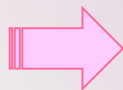
- ✓ 文献信息资源利用；
- ✓ 各种网络数据库的检索方法；
- ✓ 常用软件使用

.....

- ✓ 电子系：“科创人才培养计划”、“扬帆”计划
- ✓ 计算机系：“视窗计划”
- ✓ 美术学院：“星火”计划

.....

微沙龙



“信息达人”
分享沙龙



案例实践——开局

2018年5月，“信息达人”分享沙龙第一期：“如何开展高效的学术读写”。



科研论文的对称结构

- Title / authors
- Abstract + keywords
- Introduction
- Methodology
- Results
- Discussion
- Conclusions (+highlights)
- References ('titles / authors')

“信息达人”分享沙龙**微信群**：便于后续分享活动总结与报道；持续交流与相互促进



- ✓ 活动开始前——海报活动通知
- ✓ 活动结束后——干货/实况报道

活动的
可持续性

干货分享 | “信息达人”分享沙龙第一期：如何开展高效的学术搜索

清华大学图书馆 2018-06-05



信分系
息享列
达沙龙
人龙



我们用心观察，会发现自然界充满了**对称结构**，这些对称结构精巧美丽，蕴含着规律，例如磁铁的南



2012 图书馆服务宣传月
11月22日—12月27日

清华大学图书馆

缺人

“信息达人”召集令

- 如果你擅长使用信息技术……
- 如果你擅长某种研究方法……
- 如果你擅长新媒体技术……

图书馆虚位以待

看 听 言 行





案例实践——图书馆服务宣传月专题

- “九歌”作诗是如何炼成的？
- 学术视频制作
- 科研图片那些事儿：拍摄、后期及资源检索





2018

图书馆服务宣传月
11月22日—12月27日



清华大学图书馆

“ 你与信息达人，只有一杯咖啡
Welcome you to join

信息达人分享系列沙龙

第二期：九歌作
是如何炼成的？

主讲人：
陈慧敏 矣晓沅

时间：2018年11月23日
3点30分

地点：图书馆北馆（李文
馆）G层邮架轩

主办单位：清华大学图书馆

书香引梦
你我共筑



2018

图书馆服务宣传月
11月22日—12月27日



清华大学图书馆

“ 你与信息达人，只有一杯咖啡的
Welcome you to join

信息达人分享系列沙龙

第三期：学术视频
制作

主讲人：黄家晖

时间：2018年11月30日下
3点30分

地点：图书馆北馆（李文
馆）G层邮架轩

主办单位：清华大学图书馆

书香引梦
你我共筑



2018

图书馆服务宣传月
11月22日—12月27日



清华大学图书馆

“ 你与信息达人，只有一杯咖啡的距离
Welcome you to join.

信息达人分享系列沙龙

第四期：科研图片那
些事儿：拍摄、后期
及资源检索

主讲人：
王笑田、李炬盼

时间：2018年12月14日下
午3点30分

地点：图书馆西馆（逸夫
馆）303室

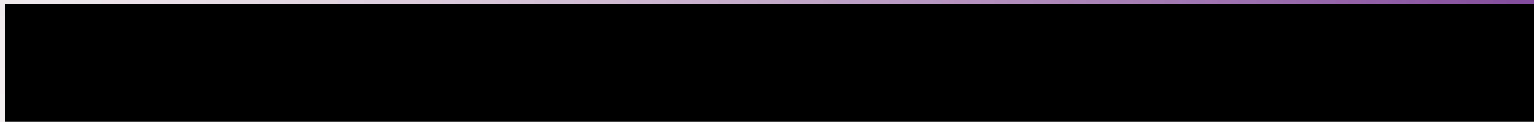
主办单位：清华大学图书馆

书香引梦
你我共筑





微视频1分钟





案例实践——读者反馈

活动感受

纪... 演讲者讲的非常清晰 受益匪浅 学到了不同角度AI的可能的应用 非常有趣

孔... 很棒的微沙龙活动！九歌团队的产品理念很前沿，期待九歌取得更大成功！

孙... 非常有意思的微沙龙，

活动感受

邹... 收获颇多，知道该如何设计图片，为论文写作打下了良好的基础。所以，这种活动应该经常举办

毕... 学习到了很多有趣的知识，收获非常多，希望以后能有机会更多参与其中

张... 学到很多拍照和图片处理的技巧，讲得非常清晰，受益匪浅，非常感谢

| | |
|-----------------------------|---|
| 黄... 我讲了这次微沙龙，感谢同学 | 22 九歌系统做的好棒，寓教于乐，活泼可爱。可以生成啊藏头诗，七言绝句，律诗，宋词，还有婉约派，豪放派。而且，人也分辨不出哪个是机器，哪个是人写的 |
| 江... 分享了人工智能在诗歌 | 23 分享了人工智能在诗歌创作中的应用，很受启发，希望人工智能更加造福人类 |
| 李... 学长学姐讲的十分好！ | 24 |
| 陈... 和大家交流九歌很高兴 | 25 非常有意思的微沙龙，见识了见识人工智能，真是自叹不如人工智能啊..... |
| 喻... 老师非常耐心，讲的非常详细 | 26 |
| 李... 这次分享会学习了许多的知识 | 27 摄影真的是很玄妙的一件事，每个人物每处场景每个初衷都别有洞天。人文、科技、摄影的碰撞带给我超多新发现新惊喜。好期待正式的分 |
| 毕... 学到了我很多东西，如何制作 | 28 又是一次高效、有意义的交流，很快找到共同的努力点，期待组织精彩活动。 |
| 孔... 很棒的活动，感谢图书馆老师讲座和微沙龙分享。 | 29 这次讨论确定了科研图片微讲座需要分享的主题，包括拍摄、后期处理、图片检索等等主题，是一次有意义的碰撞 |
| 崔... 了解了PPT制作视频的功能， | 30 和两位摄影协会的达人交流艺术视角的摄影和理工科视角的摄影，收获颇丰，还有图书馆两位老师的指导，让我又对图书馆有了新的认知-感恩 |
| | 31 本次微沙龙我们主要探讨了如何处理学术论文中使用的图片，文科类的学术论文和科学类学术论文中对图片要求使用的特点和技巧等，为了第二周的分享做准备 |
| | 32 摄影真是奇妙啊..... |
| | 33 |
| | 34 非常感谢家晖同学精彩实用的分享！许多同学和老师们表示收获颇丰，意犹未尽。分享全程互动满满，听众纷纷提问，分享人一一解答。家晖同学将分享内容 |
| | 35 |
| | 36 这次分享会学习了许多的知识，尤其是ppt可以直接用来制作演示视频的方式启发我们多多挖掘常用的软件那些不为人们所知的功能。 |
| | 37 主讲的同学给大家分享了如何用powerpoint制作学术视频，还教大家怎么对制作出来的视频进一步进行完善。收获多多，非常非常棒的微沙龙，希望这样的 |
| | 38 我讲了这次微沙龙，感谢同学们的认真聆听和提问。下次有机会还要继续参与 |
| | 39 |
| | 40 活动有惊喜！原以为这次活动会从高深的软件学习讲起，却惊喜地发现原来黄同学教会大家一项重要技能，用PPT里的功能做视频。用了这么多年PPT，原来还 |
| | 41 干货满满！非常感谢黄家晖同学的分享，对平时学术视频的制作非常有帮助-第一次知道PPT功能原来这么强大-还了解了很多其他相关的知识，真的很实用- |
| | 42 |
| | 43 了解了PPT制作视频的功能，以后也可以尝试让自己的学术报告更有趣。 |
| | 44 |
| | 45 今天主讲人跟我们介绍了如何利用技术手段让学术更容易被人接受，更具有吸引力。大家听的非常认真，参与度也很强。原来发现ppt还有这么强大的视频功能 |
| | 46 老师非常耐心，讲的非常详细。其中指出ppt也可以做小视频，这一点对于我来讲以前从来没有接触过。收获颇多 |
| | 47 在本次微沙龙分享活动中，主讲人黄家晖同学带我们一起认识了学术视频是什么样的，如何用PowerPoint制作简单的视频，并介绍了Adobe Illustrator可以做出 |

规划下一学期更丰富的信息学科分享，促成常态化；
与“信息·资源·研究”系列讲座相辅相成，完善图书馆信息素养教育，拓宽信息学科服务。



难点、经验与思考——选题与选人

信息达人



领先用户

新信息
技术

新研究
方法

新媒体
技术

...
...





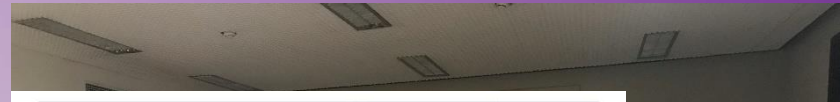
难点、经验与思考——稳定的团队



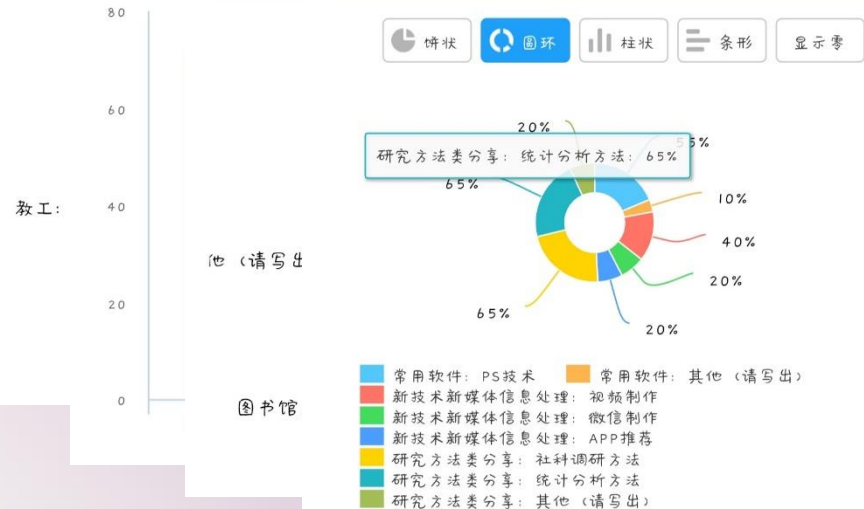


难点、经验与思考——多赢

- ✓ “信息达人”
- ✓ 参与微沙龙的读者
- ✓ 图书馆



| 选项 | 票数 | 百分比 |
|--|----|-----|
| 常用软件: PS技术 | 11 | 55% |
| 常用软件: 其他 (请写出) [详细] | 2 | 10% |
| 新技术新媒体信息处理: 视频制作 | 8 | 40% |
| 新技术新媒体信息处理: 微信制作 | 4 | 20% |
| 新技术新媒体信息处理: APP推荐 | 4 | 20% |
| 研究方法类分享: 社科调研方法 | 13 | 65% |
| 研究方法类分享: 统计分析方法 | 13 | 65% |
| 研究方法类分享: 其他 (请写出) [详细] | 4 | 20% |
| 本题有效填写人次 | 20 | |





总结

学科
服务

凝聚读者智慧
提升服务能力

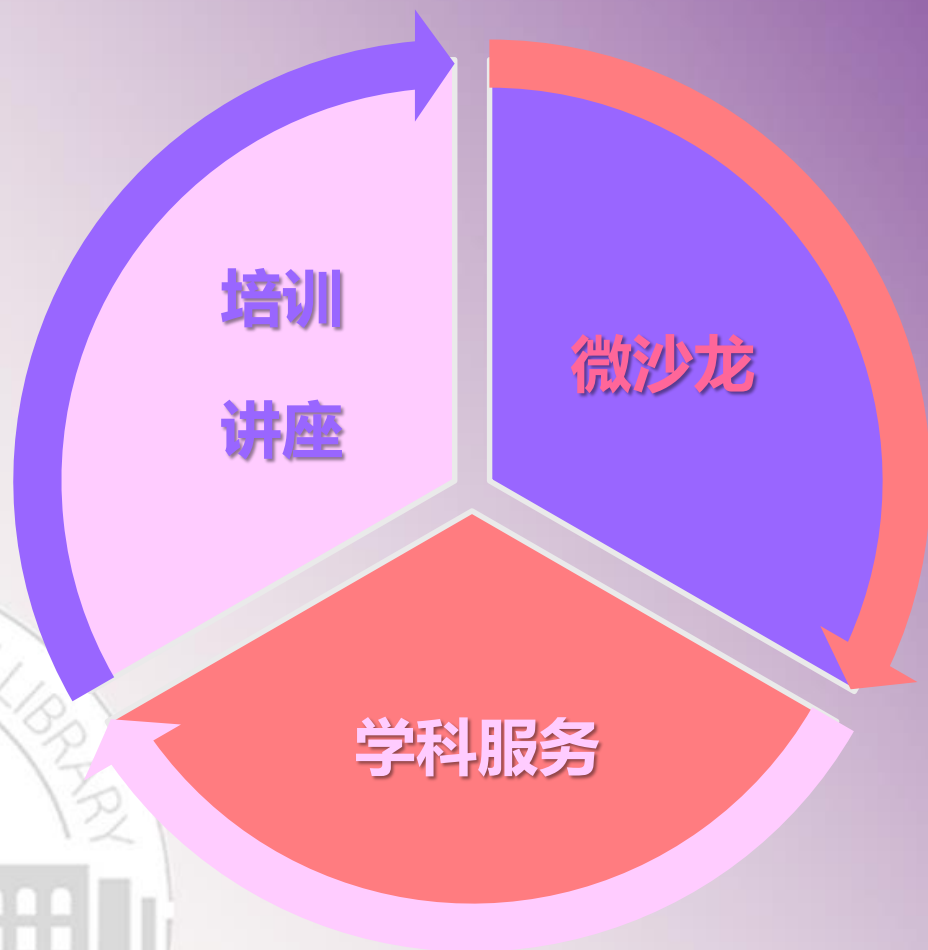
学术
社区

融入用户群体
构建紧密社区





展望





感谢大家聆听，期待更多交流

联系方式: ljh228@tsinghua.edu.cn