

第二章 一点之见，即可成文 ——原创论文素材来源

夏华向

《英文医学论文撰写与发表一本通》主编

Email: harryxia@medjaden.com

夏华向, **Harry Huaxiang Xia, Ph.D., M.D.**

博士, 美捷登生物科技有限公司 (*Medjaden Inc.*) 创始人兼主编, *Xia & He Publishing Inc.* (华誉出版社) 共同创始人兼总编, 首都医科大学附属北京友谊医院客座教授、青岛大学附属青岛市市立医院客座教授、广东药科大学附属第一医院客座教授, 中国英文科技论文编辑联盟 (*Alliance for Scientific Editing in China, ASEC*) 理事长。

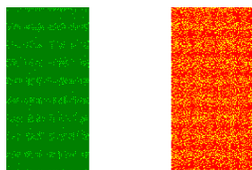
现任 *Journal of Clinical and Translational Hepatology* 杂志主编。曾任 *World Journal of Gastroenterology* 副主编, *Alimentary Pharmacology & Therapeutics* 和 *Journal of Gastroenterology & Hepatology* 编委。



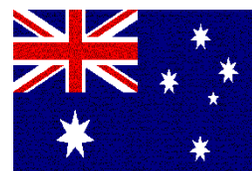
我的医药研究学术和创业生涯



1985-1990, 华中科技大学同济医学院附属协和医院, 硕士、住院医师
(1992年主治医师, 1994年副教授)



1990-1995, 爱尔兰都柏林大学三一学院, 博士、博士后



1995-2000, 澳大利亚悉尼大学 Nepean Hospital, 研究员



2000-2006, 香港大学李嘉诚医学院玛丽医院, 助理教授
2005-至今, 美捷登生物科技有限公司 (*Medjaden Inc.*), 创始人兼主编



2006-2014, 诺华制药 (美国), 高级医学科学专家
2011-至今, *Xia & He Publishing Inc.* (华誉出版社)



2013-至今, *Journal of Clinical and Translational Hepatology* (主编)
2015-至今, 广东药科大学附属第一医院 (客座教授)

1988年-2021年发表论文

论著共193篇

中文

◆ 论文 27篇

- 论著 16篇
- 综述/编者按 11篇

著作

◆ 中文著作 2本

◆ 中英文著作章节 13节

- 第一作者 7节

英文

◆ 论文 166篇

- 论著 131篇
 - 第一作者 65篇(含并列)
 - 通讯作者 23篇
- 综述/编者按 31篇
 - 第一作者 18篇
- 信稿 4篇
 - 第一作者 1篇



第二章 一点之见，即可成文—— 原创论文素材来源

英文医学论文撰写与发表一本通

第一节 课题设计的预期结果——有心栽花花盛开

第二节 实验中的意外现象——无心插柳柳成荫

第三节 “公共资源”——它山之石，可以攻玉

第四节 研究生毕业论文——花开堪折直需折

第五节 科研中的“副产品”——别拿豆包不当干粮

第六节 有意义的阴性结果——零的意义不仅仅表示没有

第七节 慧眼识珠——山穷水尽疑无路，柳暗花明又一村

第八节 创新点的多方面和多层次——顺藤摸瓜，循序渐进

第九节 不做实验发原创论文——条条大路通罗马



第二章 一点之见，即可成文—— 原创论文素材来源

英文医学论文撰写与发表一本通

第一节 课题设计的预期结果——有心栽花花盛开

第二节 实验中的意外现象——无心插柳柳成荫

第三节 “公共资源”——它山之石，可以攻玉

第四节 研究生毕业论文——花开堪折直需折

第五节 科研中的“副产品”——别拿豆包不当干粮

第六节 有意义的阴性结果——零的意义不仅仅表示没有

第七节 慧眼识珠——山穷水尽疑无路，柳暗花明又一村

第八节 创新点的多方面和多层次——顺藤摸瓜，循序渐进

第九节 不做实验发原创论文——条条大路通罗马

实验中的意外现象——无心插柳柳成荫

幽门螺杆菌需氧驯化

- **Xia HX**, Keane CT, O'Morain CA. Culture of *Helicobacter pylori* under aerobic conditions on solid media. *Eur J Clin Microbiol Infect Dis* 1994;13:406-9. (IF₂₀₂₁ 5.103, Cited by 22)

幽门螺杆菌克拉霉素耐药稳定性

- **Xia HX**, Buckley M, Keane CT, O'Morain CA. Clarithromycin resistance in *Helicobacter pylori*: prevalence in untreated dyspeptic patients and stability in vitro. *J Antimicrob Chemother* 1996; 37: 473-481. (IF₂₀₂₁ 5.758, Cited by 104)

Take-home Message

- 意外现象看似偶然，但一定有其必然性
- 多学习、多动手、多观察、多思考



第二章 一点之见，即可成文—— 原创论文素材来源

英文医学论文撰写与发表一本通

第一节 课题设计的预期结果——有心栽花花盛开

第二节 实验中的意外现象——无心插柳柳成荫

第三节 “公共资源”——它山之石，可以攻玉

第四节 研究生毕业论文——花开堪折直需折

第五节 科研中的“副产品”——别拿豆包不当干粮

第六节 有意义的阴性结果——零的意义不仅仅表示没有

第七节 慧眼识珠——山穷水尽疑无路，柳暗花明又一村

第八节 创新点的多方面和多层次——顺藤摸瓜，循序渐进

第九节 不做实验发原创论文——条条大路通罗马

副产品也是产品——别拿豆包不当干粮

幽门螺杆菌液体培养法建立

- **Xia HX**, English L, Keane CT, O'Morain CA. Enhanced cultivation of *Helicobacter pylori* in liquid media. *J Clin Pathol* 1993;46 :750-3. (IF₂₀₂₁ 4.463, Cited by 39)

幽门螺杆菌药敏试验方法“标准化”

- **Xia H**, Keane CT, Beattie S, O'Morain CA. Standardization of disk diffusion test and its clinical significance for susceptibility testing of metronidazole against *Helicobacter pylori*. *Antimicrob Agents Chemother* 1994;38:2357-61. (IF₂₀₂₁ 5.938, Cited by 101)

Take-home Message

- 方法难题：危→机
- 实验原理和临床运用
- 方法创新的“副产品”比较容易发表



第二章 一点之见，即可成文—— 原创论文素材来源

英文医学论文撰写与发表一本通

第一节 课题设计的预期结果——有心栽花花盛开

第二节 实验中的意外现象——无心插柳柳成荫

第三节 “公共资源”——它山之石，可以攻玉

第四节 研究生毕业论文——花开堪折直需折

第五节 科研中的“副产品”——别拿豆包不当干粮

第六节 有意义的阴性结果——零的意义不仅仅表示没有

第七节 慧眼识珠——山穷水尽疑无路，柳暗花明又一村

第八节 创新点的多方面和多层次——顺藤摸瓜，循序渐进

第九节 不做实验发原创论文——条条大路通罗马

阴性结果也是结果——零不仅仅表示没有

幽门螺杆菌感染与糖尿病及其上消化道症状无关

- **Xia HH**, Talley NJ, Kam EP, Young LJ, Hammer J, Horowitz M. *Helicobacter pylori* infection is not associated with diabetes mellitus, nor with upper gastrointestinal symptoms in diabetes mellitus. *Am J Gastroenterol* 2001 Apr;96(4):1039-46. (IF₂₀₂₁ 12.045, Cited by 165)

幽门螺杆菌感染与糖尿病自延迟胃排空或上消化道症状无关

- Jones KL, Wishart JM, Berry M, Russo A, **Xia HH**, Talley NJ, Horowitz M. *Helicobacter pylori* infection is not associated with delayed gastric emptying or upper gastrointestinal symptoms in diabetes mellitus. *Dig Dis Sci* 2002;47:704-9. (IF₂₀₂₁ 3.487, Cited by 39)

Take-home Message

- 相对阳性结果而言，阴性结果的确更难发表
- 但阴性结果不仅可以发表，而且还能发高档次的杂志
- 越来越多的许多杂志接受阴性结果的论文
- 已有专门发表阴性结果的杂志



第二章 一点之见，即可成文—— 原创论文素材来源

英文医学论文撰写与发表一本通

第一节 课题设计的预期结果——有心栽花花盛开

第二节 实验中的意外现象——无心插柳柳成荫

第三节 “公共资源”——它山之石，可以攻玉

第四节 研究生毕业论文——花开堪折直需折

第五节 科研中的“副产品”——别拿豆包不当干粮

第六节 有意义的阴性结果——零的意义不仅仅表示没有

第七节 慧眼识珠——山穷水尽疑无路，柳暗花明又一村

第八节 创新点的多方面和多层次——顺藤摸瓜，循序渐进

第九节 不做实验发原创论文——条条大路通罗马

不做实验发原创论文——条条大路通罗马

中国生物医学研究人员对学术不端行为的认识

•Liao QJ, Zhang YY, Fan YC, Zheng MH, Bai Y, Eslick GD, He XX, Zhang SB, **Xia HH**, He H. Perceptions of Chinese Biomedical Researchers Towards Academic Misconduct: A Comparison Between 2015 and 2010. *Science and Engineering Ethics* 2018;24:629-45. doi: 10.1007/s11948-017-9913-3. (IF₂₀₂₁ 3.777; Cited 36)



不做实验发原创论文——条条大路通罗马

中国医院研究人员发表10分以上英文期刊现状与策略

- MM Wu, Liao JQ, Zhang J S, Chen EK, He SH, Zhang SY, **Xia HH**. Dramatic Increase in Scientific Research Articles Published by Mainland Chinese Hospitals in High Impact Journals: A Comparison between 2012 and 2017. *Current Science* 117(11):1793-1799. (IF₂₀₂₁ 1.169).



Take-home Message

- 没有科研编制，没有实验环境，但只要有好的想法，通过问卷调查研究（Survey research）或网络研究（Online research）都是可以达到发表原创论文的目的的。
- 可谓“条条大路通罗马”！

发表原创论著“秘诀”

博**学**勤**思**看**文**献

多**做**实验常提**问**

尊重结果**善**总结

一点之见即**成**文

扫码购买



YOU CAN DO IT, WE CAN HELP!

THANK YOU

