

## 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](mailto: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。

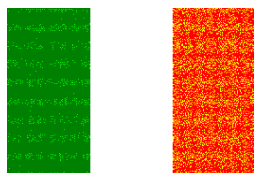
现任 *Journal of Clinical and Translational Hepatology* 杂志主编。曾任 *World Journal of Gastroenterology* 副主编, *Alimentary Pharmacology & Therapeutics* 和 *Journal of Gastroenterology & Hepatology* 编委。



# 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



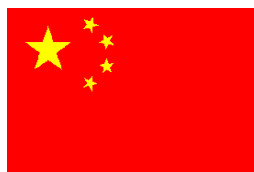
1995-2000, 澳大利亚悉尼大学 Nepean Hospital, 研究员



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. (IF<sub>2021</sub> 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. (IF<sub>2021</sub> 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. (IF<sub>2021</sub> 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. (IF<sub>2021</sub> 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. (IF<sub>2021</sub> 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. (IF<sub>2021</sub> 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. (IF<sub>2021</sub> 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. (IF<sub>2021</sub> 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**

