

《亚洲男性学杂志》AJA 工作汇报

编辑部主任 郑芹珠
2008年1月，上海

AJA 的基本情况

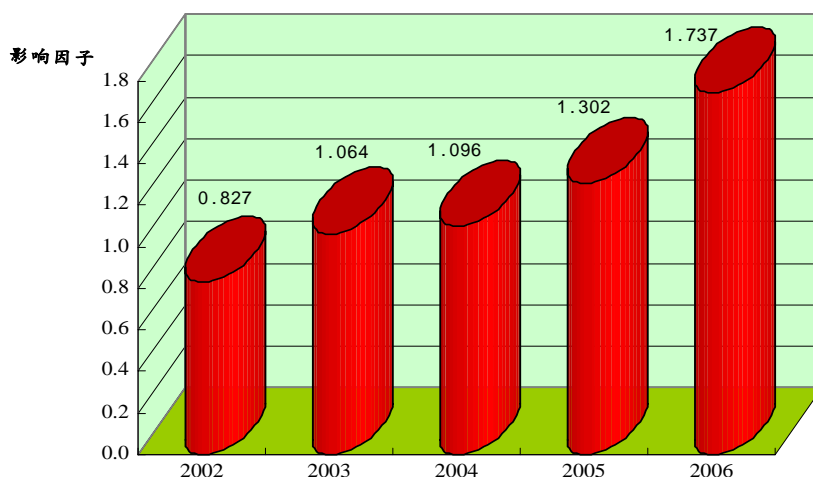
- 创刊：1999年6月
- 主办单位：中科院上海药物研究所
上海交通大学
- 语种：英文
- 刊期：1999-2005 季刊
2006-至今 双月刊

AJA 办刊宗旨

- 立足亚洲、面向全球
- 为亚洲和世界各国男科学者提供发表论文的园地，促进学术交流、促进男科学研究。
- 刊物涵盖男性生殖生理、生殖保健、生殖系统疾病、性功能、生育调节、不育症、传统医学、伦理学等各方面基础、临床和流行病学研究。

AJA 学术地位

- 以 SCI 影响因子作为评价指标，AJA 在 2002 年的首次 SCI 影响因子为 0.827，2003-2006 年逐步上升到 1.737（见图示）。
- 国际同类男科学杂志中位居第三（连续 5 年）（见表）
- 在国内入选 SCI 的 70 多份期刊中位居第四
- 全国临床医学杂志中排第一位（连续 5 年）
- 是“亚洲地区数一数二的临床医学杂志”。
- 检索系统：BIOSIS, CA, CAB Abstracts, CAB Health, Current Contents/Clinical Medicine, EMBASE, Index Medicus, MEDLINE, PASCAL, Research Alert 和 SCI Expanded ,国内的统计源期刊。



《亚洲男科学杂志》各年影响因子情况

Abbreviated Journal Title (linked to journal information)	ISSN	Impact Factor	Rank	Year of publication	Total Cites	Year of Indexed in SCI
INT J ANDROL	0105-6263	2.183	1	1978	1530 / 1102	1991
J ANDROL	0196-3635	2.137	2	1980	2898 / 2373	1991
ASIAN J ANDROL	1008-682X	1.737	3	1999	550 / 573	2000
ANDROLOGIA	0303-4569	1.025	4	1969	870 / 1053	1990
ARCH ANDROLOGY	0148-5016	0.687	5	1978	665 / 1013	1991

第一任主编：钱绍祯教授

- 担任 3 届世界卫生组织男科学官员
- 1980 至今 96 篇论著发表在 29 个国际杂志上
- 专业、全职、开明、严谨

现任主编：王一飞教授

- 上海交通大学医学院顾问
- 中华医学会生殖医学分会主任委员
- 上海计划生育与生殖健康学会理事长
- 上海市生殖医学研究培训中心主任
- 上海市生殖医学重点实验室学术委员会主任委员
- 国务院学位委员会学科评议组成员
- 国家科技部中长期科技发展规划咨询专家
- 国家人口与计划生育委员会科技专家委员会委员
- 亚洲男科学会 (Asian Society of Andrology) 执行主席
- 曾担任国家 973 项目“ 生殖健康的基础研究 ”与“ 国家人口出生缺陷的遗传与环境可控性研究 ”的专家顾问组成员。
- 亚洲男科学杂志 (Asian Journal of Andrology) 执行主编及其他 10 余个学术机构和专业刊物的兼职。
- 1962 年毕业于上海第二医学院
- 1967 年北京医学院组织胚胎学研究生毕业
- 1980~1981 年英国爱丁堡大学生殖生物学中心与德国汉堡大学医学院访问学者
- 1988~1997 年任上海第二医科大学校长
- 1995~2001 年任联合国世界卫生组织 (WHO) 生殖健康科学研究部医学官员，负责亚洲及太平洋地区合作项目规划与实施，并管理全球 60 个 WHO 生殖健康研究培训合作中心
- 曾先后主持 15 项生殖健康与生殖医学研究项目，获得 12 项科技奖励，发表论文与综述 100 余篇，主编及参编专著十余部。
- 领衔的组织胚胎学被评为 2003 年国家级精品课程。

•1985 年被评为上海市劳动模范，1986 年全国教育系统劳动模范，1988 年国家有突出贡献的青年专家，1995 年被法兰西共和国授予荣誉军团骑士勋章，2004 年全国优秀教师。

编委会(109 人)

•新一届编委会 2007 年 7 月组建

•编委会组成结构：

- 主编 (1)
- 执行主编/副主编 (1/4)
- 地区编委 (5)
- 顾问委员会 (27)
- 编委会 (47)
- 通讯编委会 (24)

•由来自几十个国家的 109 名著名学者组成，包括国际男科学会现任主席、前任主席、亚洲 14 个国家和地区男科学会或泌尿科学会主席、WHO 官员等知名专家。

•编委会有严格的章程，编委会成员每 4 年进行一次大的调整，为杂志的发展和提高做出重要贡献的专家将有机会被吸纳进来，而超龄或任期内仅挂名的专家，将不再连任。

作者

•2005 年 9 月至今，投稿作者 5812 位（包括所有作者）分布在全球约 40 多个国家和地区。

•国内作者的数量随着杂志水平提高和国内男科学研究工作的深入发展，逐年递增，目前约占 35%左右。

审稿人

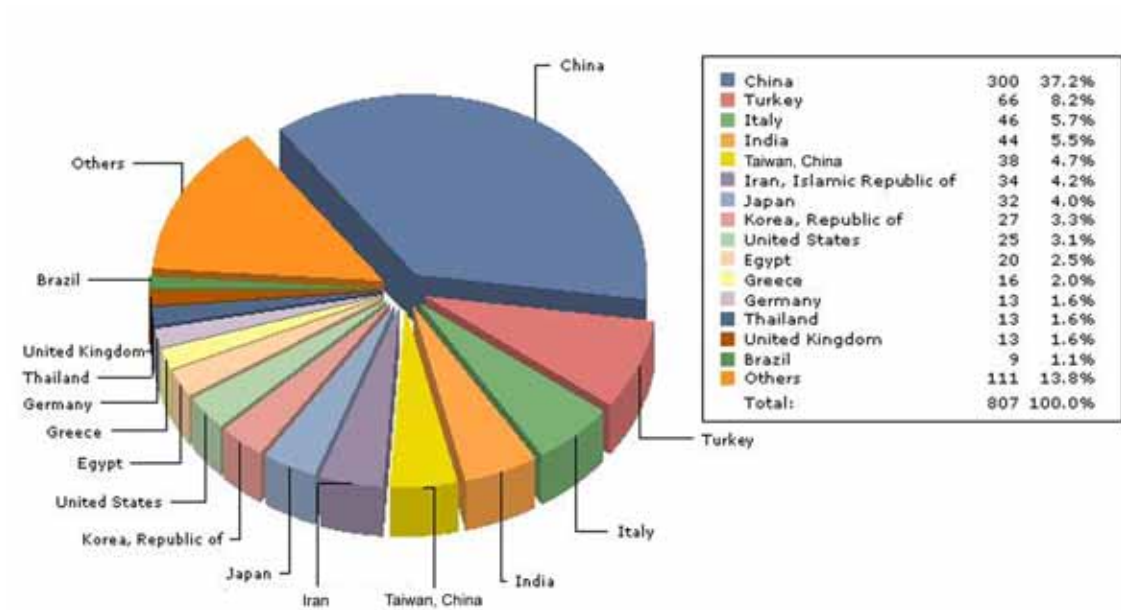
•2005 年 9 月至今，数据库中审稿人有 2314 名

•均为全球男科学相关专业的专家，是 AJA 九年来逐步发展的一支队伍

•审稿人往往是与稿件内容相关的研究小同行或权威人士，对稿件所涉及的研究背景、进展、研究方法、应用前景等具有较深的认识，并能判断稿件中是否具有原创性，是否有剽窃、超期之嫌的内容，所以审稿意见具有一定的针对性。

•期刊的多名审稿人往往不是同一个国家的专家，即一篇稿件可能会同时在几个国家进行审阅。

AJA 稿件来源



AJA 稿件的类型

- Review：要求是对作者本人研究内容的总结，有本人的论著作为综述的基础
- Original Article：要求原创
- Complementary Medicine：草药研究类（包括中草药、针灸、印度草药等）
- Clinical Experience：对临床工作者有实践指导意义的创新经验总结，包括用药、手术、诊断、检查等。
- Case Report：罕见病例或大样本病例报道。
- Letters to the Editor

AJA 稿件处理时间

定稿类型	比例 (%)	稿件数量	收稿-定稿平均时间 (天)
Accept	1.2	9	21
Major Revision	30.1	232	58.76
Minor Revision	6.5	50	70 (3-4 篇作者修改超期)
Reject	45.3	350	37.85
Reject & Resubmit	16.9	130	46.18

AJA 稿件的质控流程

第一环节：从投稿到定稿

方法：同行评议

步骤：“四步曲”

第一步：初审筛选

有以下情况的文章，在编辑部内部初步筛选退稿：

1. 内容不符合本刊宗旨
2. 一稿两投、重复发表（包括中文已发表的文章）
3. 明显的实验设计欠缺
4. 样本量太小
5. 创新性太低
6. 内容过于简单
7. 写作语言差

第二步：同行评议

2-3 名国外专家（多为英语母语国家）进行同行评议。

AJA 审稿标准：

1. 创新性
 2. 实验方法合理性
 3. 文章描述的清晰程度
 4. 语言表达
 5. 文章长度
 6. 图和表的数量（直接反映文章的含金量）
 7. 参考文献的准确、全面性
- AJA 鼓励论文作者提供合适的评审人名单或者是需要规避的评审人名单，特别是对那些涉及保密的或有争议主题、观点的论文。这样可以大大加快编辑选择审稿人的速度，加快稿件的处理速度。当然，是否选用这些推荐的审稿人，仍由编辑综合权衡后决定。
 - 论文评审时一般要求评审专家在收到论文后 2 周内提交评审报告，如果没有及时回应，编辑会提醒专家注意评审期限，若仍未收到回应、则由编辑去检查、核实并做出相应处理。编辑在收到审稿人的意见后，对其进行评估，也会考虑评审专家和作者之间的利害冲突，采取特殊的措施避免出现偏见。
 - 一篇稿件可能要经历多次的审阅。作者根据评审意见对稿件进行细致的修改，详细地回答审稿人提出的各种问题，并经常要补充一些实验资料。所以这些稿件从审阅到接受由可能有较长的时间，一旦接受，稿件发表则比较快，尤其可以提前上网，上 Medline。

第三步：编委评审

- 一名相关专业编委综合 2-3 个审稿人的意见和文章本身，给出指导性的建议。

第四步：主编定稿

主编或者常务副主编根据上述两步的评审结果，作出最后判定，有以下四种结果：

1. 接受：一般仅需做很小量的修改
 2. 修改：要求作者根据各审稿人意见进行仔细认真修改
 3. 退稿重投：需要补充实验数据
 4. 退稿：建议改投其他刊物
- 值得一提的是，审稿意见中经常会申明“此稿件以目前的情况是无法接受的”，但作者若能解释清楚稿件中的一些重要问题，并根据评审意见在一定的期限内把稿件认真修改好，即可经过再审决定是否被采用。评审意见中如果出现“没有新内容”“意义不大”或“总体水平没有达到本刊的学术要求”等评语，那么此类稿件一般不再要求作者作进一步的修改和问题的回答，即此稿件已被退稿。

第二环节：从定稿到发表

方法：编辑加工整理和出版质量控制

步骤：“四步曲”

- 第一步：编辑从科学角度对文章进行润色加工
- 第二步：编辑从英文语言角度对文章进行润色加工
- 第三步：作者根据编辑意见对文章进行润色修改
- 第四步：排版、设计、印刷和上网质量控制

AJA 历年重要数据和变化

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008 (预测)
影响因子	0.827	1.302	1.064	1.096	1.302	1.737	>1.2
刊期	4	4	4	4	6	6	6
来稿数量	156	180	200	250	360	356	400
发表数量	57	59	59	73	105	110	120
国内发表量	9	17	24	24	34	28	30
出版页码	320	360	392	464	768	872	1056

创刊以来的封面



影响因子计算公式

•Cites in 2006 to articles published in:	2005 =73		
	2004 =132		
	Sum:205	Sum:	>192
•Number of articles published in:	2005 =59	2006=105	
	2004=59	2005=59	
	Sum:118	Sum :	164
•Calculation:			
<u>Cites to recent articles</u>	<u>205</u>	=1.737	<u>192</u> >1.2
Number of recent articles	118		164

提高影响因子的战略

- 专刊：附睾、ED、Olympic
- 热点综述：Stem Cell
- 主动约稿
- 推广、推送、宣传
-

AJA 的发行情况

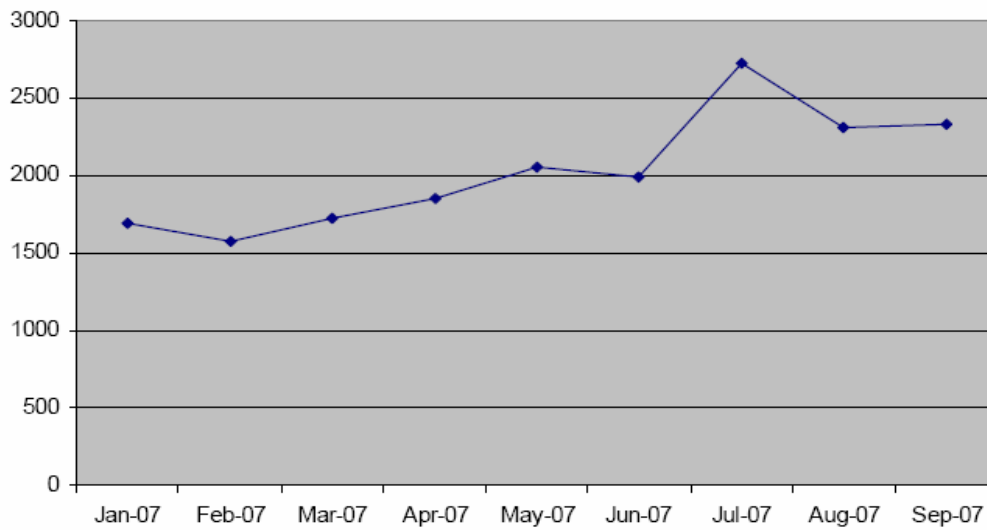
- 纸本发行：800-1000，下降趋势
 - 网络发行：Blackwell Synergy 数据库平台
- 2006 年捆绑式订阅客户：3437 多，其中：
- 澳洲：212
日本：126
欧洲：1457
英国：146
美国：297
加拿大：61
其他：1138

AJA 文章被下载数据

2006 年全年下载量为 13109 次。

到 2007 年前三季度，平均每月下载量在 2000 次左右，全年最新数据 24894 次。

Total Monthly Full-Text Downloads Jan - Sept 2007



2007 年第二季度下载前十位的机构

User	Accesses
Uludag Universitesi - ANKOS	93
Shanghai Jiaotong Univ / Medical College of Shanghai Jiaotong Uni -Shanghai Second Medical Univ- Shanghai - CHN	76
American Association of Blood Banks	61
Nanjing Medical University - Jiangsu - CHN	61
McGill University - Montreal	43
Zhejiang University - Hangzhou - CHN	42
Wuhan University - China	38
Universidad Autonoma de Sinaloa - Culiacan - MEX	36
Kyunghee University - KESLI - Seoul - South Korea	35
Stanford Univ Medical Center - Lane Library	34

2007 年第三季度下载前十位的机构

User	Accesses
NEW YORK UNIVERSITY - NYU - USA	265
Universidad Autonoma de Sinaloa - Culiacan - MEX	118
Shanghai Information Center for Life Sciences, CAS	111
Stanford Univ Medical Center - Lane Library	107
Shanghai Jiaotong Univ / Medical College of Shanghai Jiaotong Uni -Shanghai Second Medical Univ- Shanghai - CHN	97
Cleveland Clinic (OhioLink) - Cleveland - USA	79
University of Newcastle - Callaghan - Australia	77
University Of Pennsylvania - PHILADELPHIA - USA	74
Universidade de Sao Paulo - USP - Brazil	65
Wuhan University - China	58

AJA 发表文章被引用情况

•迄今为止，被 SCI 收录的共 573 篇文章中，最多被引用了 37 次，被引用超过 10 次的文章有 41 篇，超过 20 次的有 9 篇，超过 30 次的 4 篇。

国内作者发表文章被引用情况

国内作者发表的文章共计 150 多篇，其中被引频次超过 5 次以上的文章共有 31 篇。 包括很多理事单位的理事发表的文章，详细情况见下表。

作者	单位	题目	发表年份	被引次数
Guo JH, Zhu PY, Huang YF, et al.	上海复旦大学医学院	Autosomal aberrations associated with testicular dysgenesis or spermatogenic arrest in Chinese patients	2002	35
Shen ZJ, Zhou XL, Lu YL, et al. 沈周俊	上海瑞金医院	Effect of androgen deprivation on penile ultrastructure	2003	16
Qin DN, Lung MA 秦达念	汕头大学医学院	Studies on relationship between testicular capsule and sperm transport in rat testis	2000	8
Pan YZ, Xiao XY, Zhao D, et al. 赵雪俭	吉林大学医学院	Application of surface-enhanced laser desorption/ionization time-of-flight-based serum proteomic array technique for the early diagnosis of prostate cancer	2006	7
Xia SJ, Xu XX, Teng JB, et al. 夏术阶	上海第一人民医院	Characteristic pattern of human prostatic growth with age	2002	7

Xu C, Lu MG, Feng JS, et al. 徐晨	上海交通大学医学院	Germ cell apoptosis induced by Ureaplasma urealyticum infection	2001	7
Shi JP, Zhao YM, Song YT 史俊萍	沈阳博仕男科医院	Effect of aging on expression of nitric oxide synthase I and activity of nitric oxide synthase in rat penis	2003	6
Shen ZJ, Jin XD, Chen ZD, et al. 沈周俊	上海瑞金医院	Effect of aging on penile ultrastructure	2001	6
Zhang QY, Qiu SD, Ma XN, et al. 邱曙东	西安交通大学医学院	Effect of experimental varicocele on structure and function of epididymis in adolescent rats	2003	5
Qin DN, Lung MA 秦达念	汕头大学医学院	Effect of testicular capsulotomy on secretion of testosterone and gonadotrophins in rats	2000	5

亚太地区男科学论坛

•AJA 在 2002 年、2006 年成功举办了二届“亚太地区男科学论坛”，每次都吸引了来自全球各地的 500-600 多位男科学专家参与。

•

•第三届“亚太地区男科学论坛”将于 2009 年 AJA 创刊 10 周年之际在南京召开。

第三届亚太地区男科学论坛暨《亚洲男性学杂志》十周年庆典

- **主题：**环境、生活方式、遗传/表观遗传与男性健康
- **时间：**2009 年 10 月 22-26 日
- **地点：**中国 南京
- **大会主席：**王一飞 教授
- **主办单位：**中科院上海药物研究所
上海交通大学
南京医科大学
- **承办单位：**AJA 编辑部
南京医科大学生殖医学重点实验室

初步议程

- 开幕式 (20'-30')
 - 特邀主题报告 (4-6 speech)
 - 专题报告
1. Men's Health: Global and Regional Perspectives
男性健康，全球与地区展望
 2. Sperm Biology and Fertilization
精子生化学和生育
 3. Male Infertility and Assisted Reproductive Technology
男性不育和辅助生殖技术

4. Male Sexual Dysfunction
男性性功能障碍
5. Male Ageing, Androgen Deficiency and Therapy
老年男性，雄激素缺乏及其治疗
6. Prostate Diseases and Prevention of Prostate Cancer
前列腺疾病和前列腺癌的预防
7. Environment Hazards to Men's Health
环境对男性健康的危害
8. Prevention of Life-threatening STDs/HIV Infections
预防性传播疾病/艾滋病感染威胁生命
9. Prevention of Overpopulation and Male Contraception
预防人口过剩和男性避孕
10. Alternative / Traditional Medicine and Andrology
替代疗法/传统医学和男科学

其他内容

- 墙报展示
- 中国专场 (1/2 day)
- 卫星培训班
 1. 男科手术 (录像)
 2. ART 的实验室示范
 3. 其他
- AJA 十周年庆典和编委会
- 圆桌讨论——关于“性健康的全局概念，健康决定因素和健康促进”
- 公众活动
- AJA 增刊
- 优秀论文奖
- 新闻发布会
- 闭幕式
- 社会活动
 1. 与大师会面
 2. 欢迎晚宴
 3. 主席邀请宴
- 当地实验室和医院参观
- 旅游

AJA 的 SWOT 分析

SWOT : Strengths, Weaknesses, Opportunities, Threats

Strengths (internal)

- Third highest ISI ranking in the subject area: 3
- First ranking journal in the subject area in Asia: 4
- International referees and Editorial Board: 2
- International submissions: 4
- High rejection rate (>75%): 1
- First choice of high quality research coming from Asia: 4

Weaknesses (internal)

- Many case reports adversely affects ISI ranking: 3
- Not enough Government Fund and sponsor

Opportunities (external)

- Good relationship with International Society of Andrology: 4
- Good relationship with other Asian andrology societies: 5
- Andrology is a rapidly growing subject area: 1
- Lacking strong basic research: 1
- Contribution from researchers in traditional medicine: 4
- Asia-Pacific forum on andrology: 5

Threats (external)

- Percentage of researchers in andrology in Asia is lower than international percentage: 1
- Standard of research being carried out in Asia is low by international standards: 1
- More specialized journals (esp. urology) attract papers which could be published in AJA: 4

AJA 的发展战略

- 全球化 (如：改刊名)
- 提高亚洲/中国男科学的地位
- 把脉学科的动态、学科趋势、前沿信息
- 壮大编辑队伍/提升编辑素质