

PROLACTIN PANC **ENDOCRINE** GROWTH CO HO
HYPOTHAL AMIIS OVOTERM NS EAL TESTES SOMA
SYNDROME

主流SCI期刊点评——内分泌篇

Leyi Wang

University of Illinois at Urbana-Champaign, USA

内分泌领域与代谢领域一共有 142 份 SCI 杂志，算是比较大的领域之一。其中影响因子最高的是 *Nature Reviews Endocrinology* (IF: 28.8)，其每年的文章发表量为 50 至 60 篇。属于综述性内分泌杂志，走的是精品路线。另外一份很出名的内分泌综述杂志是 *Endocrine Reviews* (IF: 14.661)，其每年的发表量为 20 篇左右。笔者主要点评如下 5 份杂志，其中 4 份是分别由美国内分泌协会 (*Journal of Clinical Endocrinology and Metabolism* 和 *Endocrinology*) 和英国内分泌协会 (*Clinical Endocrinology* 和 *Journal of Molecular Endocrinology*) 主办的。之前有网友提及，几乎美国和欧洲对应的协会会刊，都是美国协会会刊的影响因子高出一筹，在内分泌领域也是如此。

Journal of Clinical Endocrinology and Metabolism

ISSN: 0021-972X IF: 5.399

该杂志是由美国内分泌协会在 1941 年创办的老牌内分泌杂志，月刊。过去 5 年里，其影响因子一直保持在 5 分以上。在内分泌代谢领域 143 份杂志中排名 21。此杂志主要偏重于发表偏临床内分泌研究和应用的文章，包括内分泌和代谢疾病病例的生理学分析、诊断以及治疗。所发表的文章类型包括 Original Articles、Clinical Trial Express、Reviews、Case Reports、Position and Consensus Statements 和 Letters to the Editor。此杂志审稿速度比较快，一般在一个月左右。但此杂志的接受率偏低，大约

30%，多数是初筛时被 pass 掉了。

Endocrinology

ISSN: 0013-7227 IF: 3.934

这也是美国内分泌协会的老牌杂志，创办于 1917 年，月刊。过去 5 年里影响因子一直保持在 4 分左右。在内分泌代谢领域 143 份杂志中排名 40。其接受发表范围领域很广，从细胞机制研究到动物的生理学，具体接受发表的内容包括骨骼和矿物质、生长因子、生殖 / 类固醇、神经内分泌学 / 信号转导、甲状腺和生理学。此杂志官网上给出的接受率也是大约 30%。与 *Journal of Clinical Endocrinology and Metabolism* 相比，此杂志对创新性的要求低一些。审稿周期大约 1 个月左右。

Molecular and Cellular Endocrinology

ISSN: 0303-7207 IF: 3.871

这是 Elsevier 旗下的杂志，于 1974 年创办，半月刊。过去 5 年里影响因子基本稳定在 4 分左右。在内分泌代谢领域 143 份杂志中排名 42。主要侧重发表基础领域研究，其中包括遗传和生化效应、细胞外信号（激素，神经递质等）合成和的分泌、以及参与激素调控的细胞调节机制等。此杂志审稿周期大约一个半月。在投稿时，此杂志要求作者推荐几个审稿专家，有时杂志社编辑会邀请作者推荐的专家

来评审稿件。

期为 1.2 个月左右。

Clinical Endocrinology
ISSN: 0300-0664 IF: 3.38

该杂志创办于 1972 年，是英国内分泌协会的官方杂志，由 Wiley 出版社发行，月刊。正如其名，该杂志侧重发表临床内分泌方面的研究，其中包括分子内分泌学的临床应用研究。但是此杂志不接受发表糖尿病护理及临床管理方面的文章。在过去 5 年里此杂志影响因子一直保持在 3 分左右，在内分泌代谢领域 143 份杂志中排名 60。此杂志接受率在 50% 左右，几乎每期都有中国作者的文章。审稿周

Journal of Molecular Endocrinology
ISSN: 0952-5041 IF: 3.562

该杂志也是英国内分泌协会的官方杂志，是由 Bioscientifica 出版社发行，双月刊。该杂志侧重发表内分泌领域分子和细胞机制研究，其中包括基因调控、细胞生物学、信号传导、突变、转基因等。5 年里该杂志影响因子保持在 3 分左右。在内分泌代谢领域 143 份杂志中排名 55。审稿周期为 1 个月左右。虽然此杂志影响因子在 3 分以上，但是文章发表数量很少，走“精品”路线。

《医学研究与发表》系列图书新书出版

由美捷登创始人夏华向教授和四川大学药理教研室张媛媛副教授主编的《医学研究与发表》系列图书《英文医学论文撰写与发表一本通》，已经于 2017 年正式出版。



该书获得了诺贝尔奖获得者西澳大利亚大学巴里·马歇尔教授 (Barry Marshall)、澳大利亚纽卡素大学副校长及澳大利亚医学杂志 (*Medical Journal of Australia*) 主编尼古拉斯 J. 塔利教授 (Nicholas J. Talley)、美国医学会杂志 (*JAMA: The Journal of the American Medical Association*) 副主编 (临床综述与教育) 爱德华 H. 李文斯顿博士 (Edward H. Livingston)、以及新英格兰医学杂志 (*New England Journal of Medicine*) 唯一中国编委及《中华医学杂志英文版》(*Chinese Medical Journal*) 前总编辑照日格图教授的大力推荐，购买请扫描右侧二维码。

