

Wiley-Blackwell 数据库 SCI 收录刊投稿指南 (生命科学第一辑)

编制说明

约翰威立 (John Wiley) 国际出版公司是全球知名的出版机构, Wiley-Blackwell 是 2007 年 2 月由 Wiley 的科学、技术及医学业务与 Blackwell 出版社合并而成。Wiley-Blackwell 是当今世界最重要教科和专业出版商之一, 同时也是最大的学术出版机构。Wiley-Blackwell 与超过 700 个非赢利学协会合作, 出版的期刊代表了这些学科的尖端研究。

现我部对 Wiley-Blackwell 的 SCI 收录刊 (非英文刊、SCI 停止收录刊除外) 做了整合工作, 给出刊物投稿信息, 并提供网上投稿地址。本指南内容, 包括刊物分类、简介、出版周期、影响因子等全部来源于数据库及互联网公开信息, 仅供参考; 因期刊被 SCI 收录与否每年均有变动, 如需投稿请务必事先核对。

该数据库刊物页面提供各期文章、在线投稿 (Online Submission) 等栏目, 见下图。



我部编制的 Wiley-Blackwell 生命科学类 SCI 收录刊投稿指南共三辑:

第一辑: 综合生物学、生物学、人类生物学、生物技术、神经学、解剖学与生理学;

第二辑: 遗传学、分子细胞生物学、细胞与分子生物学、微生物与病毒;

第三辑: 植物学、动物学、生态学。

限于编者的学识水平, 本指南中不妥之处在所难免, 恳请广大科研工作者批评指正, 如有任何意见或建议, 请拨打 (020) 85220288-4002 与杨鹤林老师联系。

暨南大学图书馆信息咨询部

二〇一〇年三月

目 录

综合生物学	1
European Journal of Lipid Science and Technology	1
IUBMB Life	1
Journal of Basic Microbiology	1
Molecular Nutrition & Food Research	2
生物学	2
American Journal of Human Biology	2
American Journal of Primatology	3
Annals of Applied Biology	3
Bioelectromagnetics	3
Biological Journal of the Linnean Society	4
Biological Reviews	4
Developmental Dynamics	4
Freshwater Biology	4
Global Change Biology	5
International Review of Hydrobiology	5
Journal of Experimental Zoology Part A: Ecological Genetics and Physiology	5
Journal of Experimental Zoology Part B: Molecular and Developmental Evolution	6
Small	6
Zoo Biology	6
人类生物学	7
American Journal of Physical Anthropology	7
Evolutionary Anthropology: Issues, News, and Reviews	7

生物技术	8
Biotechnology And Bioengineering	8
Biotechnology Journal	8
Biotechnology Progress	9
Engineering in Life Sciences.....	9
神经学	10
Addiction Biology.....	10
CNS: Neuroscience & Therapeutics	10
Developmental Neurobiology	10
European Journal of Neuroscience.....	11
Genes, Brain and Behavior	11
GLIA.....	12
Hippocampus.....	12
Human Brain Mapping.....	12
Journal of Pineal Research.....	13
Journal of Neuroscience Research.....	13
Journal of Neurochemistry	13
Synapse.....	14
The Journal of Comparative Neurology	14
解剖学与生理学	15
Acta Physiologica	15
Anatomia, Histologia, Embryologia	15
Clinical Anatomy	15
Experimental Physiology	16
Journal of Anatomy	16
Journal of Morphology	16
Journal of Orthopaedic Research	17
Journal of Physiology.....	17
The Anatomical Record: Advances in Integrative Anatomy and Evolutionary Biology	17

综合生物学

European Journal of Lipid Science and Technology		
周期: 12 期/年	2007 年影响因子: 0.911	备注: the European Federation for the Science and Technology of Lipids (Euro Fed Lipid)主办
网址: http://www.interscience.wiley.com/jpages/1438-7697		
<p>简介: 本刊原名《Fett Wissenschaft Technologie/Fat Science Technology》(1893-1999), 一个多世纪以来始终关注脂类及油脂研究, 包括健康需求、新陈代谢、原料定制、可持续资源等。目前重点刊登脂类组学、营养学、健康分析、生物技术、过程工艺、化学、物理化学方面的相关文章。</p>		

IUBMB Life		
周期: 12 期/年	2007 年影响因子: 2.857	备注:
网址: http://www.interscience.wiley.com/jpages/1521-6543		
<p>简介: 本刊是国际生物化学和分子生物学联盟重点期刊, 由 Angelo Azzi 和 William J. Whelan 担当主编, 刊登能反映生物化学、分子生物学、细胞生物学、分子医学研究最新成果的论文、综述及短文。</p>		

Journal of Basic Microbiology		
周期: 6 期/年	2007 年影响因子: 0.991	备注:
网址: http://www.interscience.wiley.com/jpages/0233-111X		
<p>简介: 本刊内容主要针对原核微生物及真核微生物, 包括细菌、古菌、真菌、藻类、原生动物、病毒、类病毒和朊病毒。文章体裁包括论文、综述、短综述、短评、方法报导。</p> <p>接收以下内容投稿:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 微生物交互 (致病、共生、环境研究); 2. 生态学; 3. 生理学、基因学; 4. 细胞生物学与细胞发育; 5. 新方法 (新成像法, 如视频荧光显微法、透射电子显微镜应用等); 6. 新颖分子生物学方法 (针对绿色荧光蛋白构造的基于 PCR 的基因靶向、基因盒研究)。 		

Molecular Nutrition & Food Research		
周期: 12 期/年	2007 年影响因子: 3.439	备注:
网址: http://www.interscience.wiley.com/jpages/1613-4125		
<p>简介: 本刊是分子营养学研究的可靠信息来源, 内容涉及营养生物化学、营养基因体学、代谢组学等, 旨在关注食品成分的安全, 探寻营养与健康的关系, 从分子层面揭示食物功能。具体包括:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 生物活性与安全: 食品组份的营养及医疗作用, 包括风险/益处评估; 2. 免疫学: 食物与免疫系统的交互作用; 3. 微生物学: 食品腐败、病菌影响、食品发酵化学和物理方法、新颖微生物应用; 4. 化学: 结合环境因素进行的食品添加剂生物活性分离与分析。 		

生物学

American Journal of Human Biology		
周期: 6 期/年	2007 年影响因子: 暂无	备注: Human Biology Association 主办
网址: http://www.interscience.wiley.com/jpages/1042-0533		
<p>简介: 本刊系美国人类生物学会的官方刊物, 双月刊, 同行评审, 国际发行。主要发表原创性研究论文, 理论文章, 评述, 以及在人类生物学学科领域的简短通信; 此外, 还发表美国人类生物学会的年会论文摘要和相关领域的书评。本刊的论文涉及人类生物学、健康、疾病等领域, 尤其强调比较、发展、生态和演变等方面。具体涵盖流行病学, 遗传变异, 人口和人口生物学, 生理学, 解剖学, 营养, 生长和老化, 物理性能, 体育活动和健身, 生态, 进化, 以及它们的相互作用等主题领域。</p>		

American Journal of Primatology		
周期: 13 期/年	2007 年影响因子: 1.582	备注: American society of Primatologists 主办
网址: http://www.interscience.wiley.com/jpages/0275-2565		
<p>简介: 本刊是 American Society of Primatologists 主办的刊物, 覆盖灵长类动物学的各个领域, 包括行为生态学, 保护, 进化生物学, 生活史, 人口学, 古生物学, 生理学, 内分泌学, 遗传学, 分子遗传学和非人灵长类动物的精神生物学等。本刊发表原始研究论文和评论文章, 以及书评, 评论, 会议论文等。刊物关键词包括行为, 生态, 社会组织, 保护, 饮食, 分类学, 遗传学, 抓捕管理, 行为内分泌学, 系统学, 时间和精力预算, 功能解剖等。</p>		

Annals of Applied Biology		
周期: 6 期/年	2007 年影响因子: 1.752	备注: Association of Applied Biologists 主办
网址: http://www.interscience.wiley.com/jpages/0003-4746		
<p>简介: 本刊是由应用生物学家协会主办的国际性刊物, 发表作物生产、作物保护和生态系统的裁剪等领域的应用研究的原创性论文。涉及农学、农业气象、应用基因组学、应用代谢组学、应用蛋白质组学、生物多样性、生物控制、气候变化、作物生态、昆虫学、遗传操纵、分子生物学、真菌学、线虫、害虫、植物病理学、植物育种和遗传学、植物生理学、收获后生物学、土壤科学、统计、病毒学、杂草生物学等学科领域。</p>		

Bioelectromagnetics		
周期: 8 期/年	2007 年影响因子: 1.799	备注: Bioelectromagnetics Society, the European Bioelectromagnetics Association 主办
网址: http://www.interscience.wiley.com/jpages/0197-8462		
<p>简介: 本刊是生物电磁学学会及欧洲生物电磁学协会的官方刊物, 同行评审, 国际发行, 主要发表电磁领域的生物效应和应用方面的原创性研究论文。刊物关键词包括生物电磁学, 电场, 磁场, 电磁场, 高频, 射频, 微波, 低频, 射频, 分子量, 毫米波, 静态字段等。</p>		

Biological Journal of the Linnean Society		
周期: 12 期/年	2007 年影响因子: 2.368	备注: Linnean Society of London 主办
网址: http://www.interscience.wiley.com/jpages/0024-4066		
<p>简介: 本刊发表生物与生物进化方面的文章, 侧重于进化生物学的理论分析和实证研究, 包括遗传学, 系统学, 生物地理学, 或生态方面的实验观察或理论推演。刊物关键词包括生物学, 进化生物学, 基因学, 系统学, 生物地理学, 生态学。</p>		

Biological Reviews		
周期: 4 期/年	2007 年影响因子: 8.833	备注:
网址: http://www.interscience.wiley.com/jpages/1464-7931		
<p>简介: 本刊内容涵盖生物科学各领域, 来稿不仅要求学术价值高、参考文献充足, 还要表述直白易懂, 不仅适合专业人员, 同样适合非专业人士阅读, 同时每期刊登适量综述。论文字数限 2 万字内, 并要求有完整文摘、思路介绍、结论部分。另不接受书评投稿。</p> <p>本刊接收未获邀请的综述稿, 具体请参阅网页 Product Information。</p> <p>本刊有以下特色:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 快速出版; 2. 可刊登大量图表; 3. 读者群遍及全球; 		

Developmental Dynamics		
周期: 12 期/年	2007 年影响因子: 1.805	备注: American Association of Anatomists 主办
网址: http://www.interscience.wiley.com/jpages/1058-8388		
<p>简介: 本刊刊载发展生物学领域的最新研究进展, 侧重于形态发生学 (morphogenesis); 包括理论研究和实证分析的论文, 具体有生物组织、模型系统等, 尤其强调组织、细胞和分子遗传机制的形态发生。本刊主要发表研究性的文章、主题评论、热门的新技术、表达模式、突变表型、书评和会议评论等。所有的主题评论文章都经同行评审。覆盖的主题有: 机制的基本形态格局的形成, 组织机构和修复, 生物多样性控制转录, 分子和细胞可视化的分析方法, 细胞与细胞、细胞与矩阵之间的通信与互动, 以及形成过程的数学模型等。</p>		
Freshwater Biology		
周期: 12 期/年	2007 年影响因子: 2.65	备注:

网址: <http://www.interscience.wiley.com/jpages/0046-5070>

简介: 本刊发表内陆水域生态所有方面的标准的研究性论文, 包括河流, 湖泊, 地下水相连, 滩涂和其他湿地。倾向于接受微生物, 藻类研究, 水生植物, 无脊椎动物, 鱼类和其他脊椎动物, 以及那些关于整个生态系统和相关的物理和化学环境方面的论文。刊物关键词包括淡水生物学, 藻类, 水生生态, 生物学, 生态学, 应用生态学, 鱼, 淡水生物, 昆虫, 湖泊, 湖泊浮游植物, 河流等。

Global Change Biology

周期: 12 期/年 | 2007 年影响因子: 3.084 | 备注:

网址: <http://www.interscience.wiley.com/jpages/1354-1013>

简介: 本刊旨在促进目前环境变化和生物系统各方面的知识发展, 包括增加对流层臭氧和二氧化碳浓度, 气候变化, 生物多样性等。囊括以下主题: 气候变化、全球演变、土地利用变化、二氧化碳的增加、海洋变暖、大气污染、碳隔离、碳消除、全球食品安全等。本刊主要刊载研究性的论文, 以及部分技术报告和评论文章。

International Review of Hydrobiology

周期: 6 期/年 | 2007 年影响因子: 4.786 | 备注:

网址: <http://www.interscience.wiley.com/jpages/1434-2944>

简介: 本刊系国际性的水生生物学刊物, 旨在反映水生态环境的发展状况, 分析和评估在材料内部和外部循环中的水生物结构, 在政治和社会决策方面起到较大的依据基础作用。本刊由一个国际科学家团队担任编辑, 以保证刊物的国际性和覆盖全面性。本刊主要面向水文学家, 生态学家, 海洋学家, 生物学家, 地理学家以及其它与环境相关的研究人员。本刊关键词包括海洋水生生物, 淡水, 水生生物, 湖泊, 水生生态系统以及遗传生理生化等。

Journal of Experimental Zoology Part A: Ecological Genetics and Physiology

周期: 18 期/年 | 2007 年影响因子: 1.238 | 备注:

网址: <http://www.interscience.wiley.com/jpages/1932-5223>

简介: 本刊发布基于生理学、生态学和进化遗传学三方面的研究成果, 尤其欢迎能阐明分子、功能、生态变化相互影响的论文。论文对象可以不限于动物, 植物、微生物等亦能接受。

Journal of Experimental Zoology Part B: Molecular and Developmental Evolution

周期: 18 期/年 2007 年影响因子: 1.238 备注:

网址: <http://www.interscience.wiley.com/jpages/1552-5007>

简介: 本刊欢迎针对发育演化以及发育如何影响分子模式及表型进化的研究成果。利用发育、分子、基因、进化、系统、生态、古生物等多种途径研究相关问题的论文皆可接收。本刊不收版面费, 亦无文章页数限制, 但对彩图有限制, 只有能明显体现文章核心内容的彩图方可免费。

Small

周期: 24 期/年 2008 年影响因子: 6.525 备注:

网址: <http://www.interscience.wiley.com/jpages/1613-6810>

简介: 目前纳米级、微尺度研究已经成为世界热点, 本刊为这类实验、理论探索提供了绝好的平台。鉴于 2008 年高达 6.525 的影响因子, 可以肯定本刊继续在纳米、微尺度多学科研究期刊中傲视同群。在 ISI (美国信息情报所, 编制 SCI 并发布影响因子) 化学、物理、工程、医学、生物期刊类目中, 本刊均进入前 10 名。

研究者可访问 [Materials Views](http://www.interscience.wiley.com/jpages/1613-6810) 网站, 并藉此获得每日发布的最新材料科学研究进展。

Zoo Biology

周期: 6 期/年 2007 年影响因子: - 备注:

网址: <http://www.interscience.wiley.com/jpages/0733-3188>

简介: 本刊关注的是生育, 人口, 遗传学, 行为, 医药, 畜牧, 营养, 保护和野生动物展览和公园, 动物园的野生动物维护所有的经验方面, 水族馆。本刊为各种有效沟通和科学发现提供一个论坛, 刊载原创性论文、与野生动物的集合作用及其保护方面有关的科学发现。刊物关键词包括人工饲养, 动物园生物学, 动物保健, 动物保健, 野生动物饲养, 野生动物营养, 人工繁殖, 人工管理, 动物富集, 易地保护, 人口少, 野生动物繁殖等。

人类生物学

American Journal of Physical Anthropology		
周期: 14 期/年	2008 年影响因子: 2.353	备注: The American Journal of Physical Anthropology 主办
网址: http://www.interscience.wiley.com/jpages/0002-9483		
<p>简介: 该刊是美国人类学家联合会的官方杂志出了, 除了月刊以外, 每年还有两个重要刊物, 包括刊登主要评论文章的年鉴, 和载有该学会年会的科学计划及会议演讲的摘要、演示文稿的会议录。关于灵长类成员演化过程的理解, 和人类的生物进化和变异的研究论文尤其受欢迎。该刊并不收取版面费, 鼓励作者在封面列出说明性材料。研究性稿件应送交的主编, 受邀请的书评应送交副主编。</p>		

Evolutionary Anthropology: Issues, News, and Reviews		
周期: 6 期/年	2007 年影响因子: 3.138	备注:
网址: http://www.interscience.wiley.com/jpages/1060-1538		
<p>简介: 该刊主要关注现时人类体质学, 古人类学, 考古学, 功能形态学, 社会生物学, 骨骼生物学 (包括牙列和骨骼), 以及人类生物学, 遗传学, 生态学等的议题。除了生动活泼、充分说明并回顾当代研究成果的综述, 这个杂志还出版科学、社会或政治领域中相关发展的一般新闻。还包括对新书的评价、给编辑的来信和各类会议的列表。</p>		

生物技术

Biotechnology And Bioengineering

周期: 18 期/年 | 2008 年影响因子: 2.936 | 备注:

网址: <http://www.interscience.wiley.com/jpages/0006-3592>

简介: 该刊刊登生物技术各个方面的观点、文章、评论和短论, 具体包括: 酶系统及其应用; 动物细胞生物技术; 细胞生理方面的应用; 生物催化和应用酶学; 生物热力学; 生物燃料; 生物材料; 生物加工工程; 生物传感器和仪表; 计算和系统生物学; 环境生物技术; 基本和食品生物技术应用方面; 代谢与细胞工程; 植物细胞生物技术; 光谱和生物技术的应用与其他分析技术; 合成生物学; 组织工程。编辑们将根据新颖性, 研究对于现在或将来的生物进程的影响, 及对生化工程科学进步的贡献程度来选择稿件。关于生物进程常规方面的文章, 已建立的处理设备的描述文章, 及已确立的方法的常规应用等均不鼓励。而理论性的论文将以方法的新颖性、其潜在的影响, 或其新的预测能力和阐明实验结果来判断是否刊登。

Biotechnology Journal

周期: 12 期/年 | 2008 年影响因子: 暂无 | 备注: The European Biosafety Association 主办

网址: <http://www.interscience.wiley.com/jpages/1860-6768>

简介: 该刊致力于以专题形式提供生物技术领域最新的有关研究和技术进步的全面信息。除了每一个突出主题, 还包含原始研究论文、简短的信息通报和介绍最新研究成果的技术报告。尤其欢迎的专题包括: DNA /蛋白质工程, 所有的组学领域 (基因组学、蛋白质组学、代谢组学、系统生物学等), 生物信息学 (算法和模型), 成像, 分析生物技术 (传感器/探测器分析物/大分子), 再生医学 (干细胞, 组织工程和生物材料), 移植免疫学 (抗体工程, 异种器官移植, T-细胞疗法), 以及生物安全和生物保全。同时还特别关注: 系统生物技术、高通量与微阵列技术、合成生物学和代谢工程、纳米生物技术、移植生物技术和应用微生物学、方法和进展、生物安全和生物伦理、科学传播。

Biotechnology Progress		
周期: 6 期/年	2008 年影响因子: 2.108	备注: The American Institute of Chemical Engineers (AIChE) 主办
网址: http://www.interscience.wiley.com/jpages/8756-7938		
<p>简介: 该刊为美国生物工程学会协会出版的双月刊, 出版具有同行审查资质的研究论文、评论, 内容包括: 新兴的技术说明, 新工艺和产品的设计, 生物技术、生物制药和生物加工产业设备。主要关注生物工程原理在以下领域中的应用, 例如应用细胞生理和代谢工程, 生物催化和生物反应器的设计, 生物分离和下游加工, 细胞培养技术和组织工程, 生物传感器和过程控制, 生物信息学和系统生物学, 生物材料和人工器官, 干细胞生物学和遗传学, 以及植物生物学和食品科学。相关流程、产品或设备的设计的稿件也受到编辑们的欢迎。</p>		

Engineering in Life Sciences		
周期: 6 期/年	2008 年影响因子: 1.2	备注:
网址: http://www.interscience.wiley.com/jpages/1618-0240		
<p>简介: 该刊涵盖了工业、环境、植物和食品生物技术的所有技术方面, 尤其是其中的新兴领域: 白色生物技术和生物能源。相比基本的生物现象, 该刊更关注能为工程应用提供有益的见解的技术。所有关于微生物学、遗传学、生物化学、环境研究的文章均为技术性相关, 尤其关注生物进程和生化工程。刊登独立审查的原始论文、简短通讯、综述、报告和公告。</p>		

神经学

Addiction Biology		
周期: 4 期/年	2007 年影响因子: 2.833	备注: Society for the Study of Addiction to Alcohol and other Drugs (SSA)主办
网址: http://www.interscience.wiley.com/jpages/1355-6215		
<p>简介: 本刊关注神经方面的成瘾生物学, 例如药物滥用和成瘾过程等, 欢迎通过行为、分子、基因、生物化学、神经生物学及药理等多角度进行动物实验和临床研究的论文以及相关综述, 您可通过 www.addiction-ssa.org 了解主办单位详情。</p>		

CNS: Neuroscience & Therapeutics		
周期: 4 期/年	2007 年影响因子: 3.795	备注:
网址: http://www.interscience.wiley.com/jpages/1755-5930		
<p>简介: 本刊原名《CNS Drug Reviews》, 刊登与治疗法新进展相关的原创性论文、快评及报告, 关注精神病及相关疾病方面的神经学、现象学、病理生理学、药物或心理疗法。作者可尝试预投稿, 将稿件的文摘发送至编辑邮箱 rosanna.diogini@wiley.com, 并简要说明为何贵稿适合刊登。您也可参阅 http://www.blackwellpublishing.com/bauthor 准备稿件。</p>		

Developmental Neurobiology		
周期: 14 期/年	2007 年影响因子: 2.333	备注:
网址: http://www.interscience.wiley.com/jpages/1932-8451		
<p>简介: 本刊原名《Journal of Neurobiology》, 刊登关于神经系统发展、再生、修复、适应研究, 以及行为个体发生学的原创性论文。本刊但欢迎偏实际试验、实践总结的来稿; 也乐于接受关于神经系统发育研究新方法、新技术的成果, 还会不定期出版当前热门研究的特刊。</p> <p>本刊婉拒纯理论研究, 凡不符用稿标准的来稿将以最快速度退稿, 以免耽搁作者宝贵时间。</p>		

European Journal of Neuroscience		
周期: 24 期/年	2007 年影响因子: 3.673	备注: Federation of European Neuroscience Societies 主办
网址: http://www.interscience.wiley.com/jpages/0953-816X		
<p>简介: 本刊旨在推动对保健及疾病方面神经系统的认知, 从而改善神经精神病及神经变性疾病的诊断与治疗。内容涵盖分子、细胞、系统、行为及认知神经学。来稿应具新颖性, 能详细阐述特别、先进技术者尤佳。</p> <p>本刊特色:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 无审稿费及版面费; 2. 可在线提交; 3. 专家评审及严格的同行评审; 4. 低收费彩图; 5. 网络版较纸质版更快刊出。 <p>此外, 凡在本刊发表综述, 可另享以下服务:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 一年免费网络阅读; 2. 免费彩图; 3. 免费获得 20 本抽印本; 4. 免费更新下载及引用次数; 5. 免费获赠一册图书 (限第一作者)。 		

Genes, Brain and Behavior		
周期: 8 期/年	2007 年影响因子: 3.533	备注: Wiley-Blackwell 与 International Behavioural and Neural Genetics Society (IBANGS) 合办
网址: http://www.interscience.wiley.com/jpages/1601-1848		
<p>简介: 本刊 2002 年创刊, 旨在发布行为及神经遗传学方面高质量论文, 重点是涉及行为与神经表型的分析, 并将二者结合以增进我们对此类表型认知的研究成果。</p> <p>本刊有以下特色:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 一年八期; 2. 由国际专家组成的编辑团队; 3. 在线投稿 4 周内必复, 并可获得 Blackwell 快速出版机会; 4. 通过 PubMed/Medline 及多种索引可查看本刊高质电子版本; 5. 属 Wiley-Blackwell 包库期刊, 方便您的成果在更多同行和读者中推广。 		

GLIA		
周期: 16 期/年	2007 年影响因子: 5.380	备注:
网址: http://www.interscience.wiley.com/jpages/0894-1491		
<p>简介: 本刊为同行评审期刊, 面向神经学者、细胞及发育生物学者、解剖学者、病理学者和神经化学工作者, 内容涵盖神经胶质结构及功能研究领域, 包括解剖、生理、生物化学、药理、免疫及病理研究等,</p>		

Hippocampus		
周期: 12 期/年	2007 年影响因子: 5.745	备注:
网址: http://www.interscience.wiley.com/jpages/1050-9631		
<p>简介: 本刊读者群广泛, 是神经学者、解剖学者、行为学者、生理学者、生物化学学者、细胞生物学者、发育生物学学者和分子生物学学者获取海马结构及相关知识的重要信息源。内容涵盖以海马体培养为模型, 为认知中枢神经系统而进行的基础或理论研究, 尤其欢迎关于海马体功能探讨方面的成果, 临床研究也可投稿。</p>		

Human Brain Mapping		
周期: 12 期/年	2007 年影响因子: 6.151	备注:
网址: http://www.interscience.wiley.com/jpages/1065-9471		
<p>简介: 本刊面向功能性神经解剖学和神经成像方面的读者, 为神经系统学者、神经病学者、神经系放射学者和神经外科学者提供基础、临床、技术、理论方面的跨学科最新重要信息。文章体裁包括论文、综述、临床病例研究等。</p> <p>本刊重点关注使用非侵入性大脑成像技术探索神经系统里导致人类行为的空间性组织及时间性组织的临床及一般研究, 包括正电子成像术、事件相关电位、电子脑磁图描记术、磁共振成像、单光子发射断层扫描等。尤其欢迎技术进展类的来稿, 如脑成像新方法、行为模式设计策略、神经系统模型等。</p>		

Journal of Pineal Research		
周期: 8 期/年	2007 年影响因子: 4.098	备注:
网址: http://www.interscience.wiley.com/jpages/0742-3098		
<p>简介: 本刊面向解剖学者、内分泌学者、神经内分泌学者、生理学者, 为脊椎动物松果体及其荷尔蒙方面的基础、应用、临床各方面研究提供交流空间, 来稿要求客观、新颖、及时、完整并表述清晰, 甚至与当前普遍认同的观点相左的实验结果, 只要实验方法新颖可靠也可采纳; 病例报告如能对进一步认知松果体有重大意义亦可采纳。</p>		

Journal of Neuroscience Research		
周期: 16 期/年	2007 年影响因子: 3.268	备注:
网址: http://www.interscience.wiley.com/jpages/0360-4012		
<p>简介: 本刊面向神经学者、生理学者、生物化学学者、细胞及分子生物学学者、病理学者和神经化学工作者, 发布使用分子、细胞、系统方法对神经系统发育、功能和疾病进行研究的新颖成果, 文章形式包括论文、短综述和评论。所有新投稿件应首先发给主编 Dr. Jean de Vellis。</p>		

Journal of Neurochemistry		
周期: 24 期/年	2007 年影响因子: 4.451	备注: International Society for Neurochemistry 主办
网址: http://www.interscience.wiley.com/jpages/0022-3042		
<p>简介: 本刊内容涉及神经学各方面, 尤其关注分子及细胞领域研究。双周出版, 每期刊登 25-30 篇论文, 以及由全球知名医学、科研机构科研人员撰写的综述。本刊一般谢绝纯粹药理学、组织化学、免疫学及方法论的来稿。</p> <p>本刊特色:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 无审稿费、版面费及彩图费; 2. 可网上投稿; 3. 30 天快速同行初审; 4. 网上快速出版; 5. 可开放存取 (免费阅读); 6. 刊物出版 12 个月后免费网上阅读; 7. 网上可浏览自 1956 年创刊以来全部过刊; 		

Synapse		
周期: 12 期/年	2007 年影响因子: 2.524	备注:
网址: http://www.interscience.wiley.com/jpages/0887-4476		
<p>简介: 本刊面向神经学者、神经药理学者、病理学者、生物化学学者和神经化学工作者, 内容涵盖突触结构及功能研究领域, 包括神经传递素、神经肽、神经调节、受体、缝隙连接、代谢、可塑性、线路、数学建模、离子通道、膜记录、单个单位记录、发育、行为、病理、毒理学等。</p>		

The Journal of Comparative Neurology		
周期: 36 期/年	2007 年影响因子: 3.915	备注:
网址: http://www.interscience.wiley.com/jpages/0021-9967		
<p>简介: 本刊是一本以系统神经科学为主题的跨学科刊物, 重点关注神经元系统内神经元通信及其与功能、发育、可塑性、退化和修复的作用。文章内容可涉及分子、解剖、病理、药理、行为等各方面, 从无脊椎动物到人类皆可, 但重点应能推动对神经系统的新认知, 而非单纯探讨进化问题。</p> <p>本刊不接受单纯临床报告类论文及短评, 对采纳的稿件将提供充足页面刊登图片以更好地诠释作者成果。</p>		

解剖学与生理学

Acta Physiologica		
周期: 12 期/年	2007 年影响因子: 1.602	备注: the Scandinavian Physiological Society 主办
网址: http://www.interscience.wiley.com/jpages/1748-1708		
<p>简介: 本刊为全球生理学者提供了一个高质量的交流园地。内容涵盖生理学各方面, 包括心血管系统、胃肠病学、胃肠系统、肌肉骨骼系统、神经生理学、生殖系统、肾脏、呼吸系统、骨骼系统等, 尤其在人体生理学、翻译生理学方面尤为突出。文章体裁包括论文、新颖观察报告、综述、评论。</p>		

Anatomia, Histologia, Embryologia		
周期: 6 期/年	2007 年影响因子: 0.554	备注: World Association of Veterinary Anatomists
网址: http://www.interscience.wiley.com/jpages/0340-2096		
<p>简介: 本刊为临床医生、动物学者、产科医师及生物技术从业者提供描述解剖、临床解剖、组织学和胚胎学最新研究的交流平台。文章体裁包括综述、原创性论文、短评、书评等。内容一大特色为动物形态学与兽医学及实验医学的有机结合, 因此研究与临床相关的动物的文章将优先考虑, 同时欢迎相关医学影像及解剖技术的来稿。</p>		

Clinical Anatomy		
周期: 8 期/年	2007 年影响因子: 0.626	备注: American Association of Clinical Anatomists 主办
网址: http://www.interscience.wiley.com/jpages/0897-3806		
<p>简介: 本刊为 the American Association of Clinical Anatomists 及 the British Association of Clinical Anatomists 的官方出版物。办刊宗旨在于构建一个解剖学者及临床医生的最新信息交流平台。本刊主要刊载医学实践中的解剖学各方面研究成果, 如解剖原理、临床解决方案、临床观察应用等, 同时有助于内科医生掌握最新病人管理方法; 以及医学教育者掌握最新教育技术及临床解剖进展。</p>		

Experimental Physiology		
周期: 12 期/年	2007 年影响因子: 3.014	备注: Physiological Society 主办
网址: http://www.interscience.wiley.com/jpages/0958-0670		
<p>简介: 本刊内容涵盖生理学各方面, 常年接收在生理学、病理生理学方面使用分子、细胞或动物方法探究基因/蛋白功能的原创性论文; 同时也欢迎使用计算模型的相关方法论来稿, 来稿通常限 6000 字内 (含参考文献)。</p>		

Journal of Anatomy		
周期: 12 期/年	2007 年影响因子: 2.547	备注: Anatomical Society of Great Britain and Ireland
网址: http://www.interscience.wiley.com/jpages/0021-8782		
<p>简介: 本刊文章体裁有原创性论文、特邀综述及书评。内容重点为通过各种解剖方法加深对机体进化、发育及功能的认识。基于分子生物学、细胞生物学、现代功能成像技术的实验研究类论文优先考虑; 生物信息学或其他方面的论文, 若能为功能解剖研究提供有用信息亦可酌情考虑; 纯描述性解剖方面的论文, 仅在编辑认为其功能性研究明显的情况下方可接受。</p> <p>本刊还刊登能反映最新方法或独创性研究的通讯 (不超过三期刊页), 以及反映重要科学争鸣或与期刊内容密切相关的来信 (不超过两期刊页)。</p>		

Journal of Morphology		
周期: 12 期/年	2007 年影响因子: 1.621	备注:
网址: http://www.interscience.wiley.com/jpages/0362-2525		
<p>简介: 本刊内容涵盖整个动物学中无脊椎动物形态学及脊椎动物形态学各研究领域, 乐于接受细胞学、原生动物学、胚胎学及普通形态学方面的原创性论文, 但婉拒单纯生态学、分类学方面的论文。来稿一般不应超出 32 页, 谢绝一稿多投或与其他稿件内容类似的投稿。</p>		

Journal of Orthopaedic Research		
周期: 12 期/年	2007 年影响因子: 2.437	备注:
网址: http://www.interscience.wiley.com/jpages/0736-0266		
简介: 本刊内容涵盖整形外科各方面研究, 涉及生命科学、人体工程、转化医学、临床研究、肌骨功能、神经科学、细胞科学、法医人类学、风湿病学等		

Journal of Physiology		
周期: 24 期/年	2007 年影响因子: 0.726	备注: Physiological Society
网址: http://www.interscience.wiley.com/jpages/0022-3751		
简介: 本刊欢迎能反映生态学原理与机制的最新研究成果, 建立在分子、细胞膜、单细胞、纤维、器官或整个机体系统层面的研究均能接受, 基于实验数据的理论性文章也可考虑。本刊重点在人类及哺乳动物生理学, 但基于低等脊椎动物或无脊椎动物的研究成果, 如能显著推进对有机体功能的了解, 亦可接受。 部分专业性过细或成果不显著的文章可能会被拒稿。		

The Anatomical Record: Advances in Integrative Anatomy and Evolutionary Biology		
周期: 12 期/年	2007 年影响因子: 1.801	备注: American Association of Anatomists 主办
网址: http://www.interscience.wiley.com/jpages/1932-8486		
简介: 本刊着重刊发分子、细胞、系统及进化生物学的形态学新发现。关注细胞、组织或器官基因破坏、基因激活、基因过度表达的解剖结果以及相关的描述性研究。此外本刊还关注成像技术, 如实时成像、单细胞、组织或器官内蛋白或基因表达成像。 本刊欢迎所有关于脊椎生物器官组织的功能性形态学研究成果, 包括发育、对比、进化等主题, 范围应为器官或系统层面。 本刊也刊发美国解剖学学会年度会议论文的文摘, 谢绝一稿多投或与其他稿件内容类似的投稿。		