

Wiley-Blackwell 数据库 SCI 收录刊投稿指南 (生命科学第二辑)

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

二〇一〇年四月

目 录

遗传学	1
American Journal of Medical Genetics Part A.....	1
American Journal of Medical Genetics Part B: Neuropsychiatric Genetics.....	1
American Journal of Medical Genetics Part C: Seminars in Medical Genetics.....	1
Annals of Human Genetics.....	2
Birth Defects Research Part A: Clinical And Molecular Teratology.....	2
Birth Defects Research Part B: Developmental and Reproductive Toxicology.....	2
Birth Defects Research Part C: Embryo Today: Reviews.....	3
Cladistics.....	3
Clinical Genetics.....	3
Development, Growth & Differentiation.....	3
Environmental and Molecular Mutagenesis.....	4
Evolution.....	5
Evolution & Development.....	5
genesis: The Journal of Genetics and Development.....	6
Genetic Epidemiology.....	6
Human Mutation.....	6
Journal of Evolutionary Biology.....	7
The Journal of Gene Medicine.....	7
Prenatal Diagnosis.....	8
分子细胞生物学	9
Aging Cell.....	9
BioEssays.....	9
Cell Biochemistry & Function.....	10
Cell Motility & The Cytoskeleton.....	10
Cell Proliferation.....	10
Chemical Biology & Drug Design.....	11
Cytometry Part A.....	12
Cytometry Part B: Clinical Cytometry.....	12
Electrophoresis.....	12
EMBO Molecular Medicine.....	12

Genes to Cells.....	13
Human Cell	13
Journal of Cellular Biochemistry	13
Journal of Cellular Physiology	14
Molecular Reproduction & Development	14
Photochemistry and Photobiology.....	14
Pigment Cell & Melanoma Research	14
Proteomics	15
Proteomics - Clinical Applications	15
Traffic.....	15
细胞与分子生物学.....	16
Stem Cells.....	16
微生物与病毒	17
Cellular Microbiology	17
Environmental Microbiology.....	17
FEMS Microbiology Ecology	17
FEMS Microbiology Letters	18
FEMS Microbiology Reviews	18
FEMS Yeast Research.....	18
Invertebrate Biology.....	19
Journal of Applied Microbiology	19
Journal of Eukaryotic Microbiology.....	19
Journal of Medical Virology.....	20
Letters in Applied Microbiology	20
Microbiology and Immunology	20
Molecular Microbiology	21
Yeast	21

遗传学

American Journal of Medical Genetics Part A

周期: 12 期/年 | 2008 年影响因子: 2.555 | 备注: 无

网址: <http://www.interscience.wiley.com/jpages/1552-4825>

简介:

该刊覆盖了遗传缺陷和先天缺陷的所有生物和医学方面, 以及表型分析的深度文件材料, 包括当前基因型/表型的相关性研究。主要关注以下方面: 生化遗传学、癌症基因和癌症细胞遗传学、临床遗传学、临床分子遗传学、形式遗传学、分子细胞遗传学、神经遗传学、生殖遗传学。还包括: 人类遗传疾病的动物模型, 伦理、法律和社会问题, 胎儿遗传病理学和畸形学, 基因漂变, 医学遗传学的历史方面, 双胞胎和形成双胞胎研究。

American Journal of Medical Genetics Part B: Neuropsychiatric Genetics

周期: 12 期/年 | 2008 年影响因子: 3.932 | 备注: 无

网址: <http://www.interscience.wiley.com/jpages/1552-4841>

简介:

该刊旨在构建一个神经病学和精神疾病为基础的遗传机制方面的实验和临床调查的交流平台, 提供关于具有分子、细胞和行为水平特征的自然遗传的精神病和其他神经系统疾病的最新遗传学研究成果。

American Journal of Medical Genetics Part C: Seminars in Medical Genetics

周期: 12 期/年 | 2008 年影响因子: 3.209 | 备注: 无

网址: <http://www.interscience.wiley.com/jpages/1552-4868>

简介:

该刊作为一种教育资源和审查论坛, 为学生、从业者和相关的人类和医学遗传学专家提供评论及具深度的回顾性研究论文。每一篇文章都邀请遗传学特定研究领域的专家进行编辑, 并提供世界各地专家的专题审查。

Annals of Human Genetics		
周期: 6 期/年	2008 年影响因子: 2.192	备注: 无
网址: http://www.interscience.wiley.com/jpages/0003-4800		
简介: 该刊的宗旨是增加人们对生物学中导致疾病或健康的人类变异的认识。现已发现人类遗传学研究与分子病理学研究极为相关, 它们的相互作用, 可大大提高对人类基因组变异的生成和持续的认识。其所涉及的主要议题包括: 人类基因组变异、人类群体遗传学、统计遗传学、常见的多遗传因子的疾病、其它复杂的特征和 QTL 定位、孟德尔疾病及其分子病理学。提供原始数据和/或分析、方法叙述, 还包括实际数据应用的论文尤受欢迎。		

Birth Defects Research Part A: Clinical And Molecular Teratology		
周期 12 期/年	2008 年影响因子: 2.17	备注: The Teratology Society 主办
网址: http://www.interscience.wiley.com/jpages/1542-0752		
简介: 该刊是畸胎学会的官方出版物。成为学会的成员将收到该刊 A 部刊或 B 部刊的打印和电子订阅版作为会费一部分。C 部刊则是免费面向学会成员。该刊覆盖了胚胎发育和繁殖等相关领域的原始研究和综述等广泛的资源。其中 Part A 主要关注的是临床和分子畸胎学。		

Birth Defects Research Part B: Developmental and Reproductive Toxicology		
周期: 12 期/年	2008 年影响因子: 1.5	备注: The Teratology Society 主办
网址: http://www.interscience.wiley.com/jpages/1542-9733		
简介: 该刊主要关注有毒化学品对有机体生长和繁殖过程的影响, 其范围包括: 新化学实体的毒性和生物技术制品产生的有机体系统; 这些毒物和其它异生剂对繁殖功能的影响; 多代研究; 内分泌介导的毒性尤其是对与发育和繁殖有关的端点; 评价发育和生殖毒性的新方案; 对发育和生殖有毒物风险评价的应用。		

Birth Defects Research Part C: Embryo Today: Reviews		
周期: 12 期/年	2007 年影响因子: 1.908	备注: The Teratology Society 主办
网址: http://www.interscience.wiley.com/jpages/1542-975X		
简介: 该刊的 Part C 主要刊登胚胎学当前研究进展的综述性论文。		

Cladistics		
周期: 6 期/年	2008 年影响因子: 3.515	备注: The Hennig Society 主办
网址: http://www.interscience.wiley.com/jpages/0748-3007		
简介: 该刊出版系统学方面的高品质研究论文, 鼓励对该领域的所有方面进行深入研究, 从哲学, 理论和方法到实验性研究, 以及在生物地理学、进化、保护生物学、个体发育、基因组学和古生物学中的应用。		

Clinical Genetics		
周期: 12 期/年	2008 年影响因子: 3.206	备注: 无
网址: http://www.interscience.wiley.com/jpages/0009-9163		
简介: 该杂志出版医学遗传学和临床实践相结合的高质量的研究论文、简短报告、综述和精简评语, 特别对以下方面感兴趣: 链接到疾病的遗传变异, 基因组重排和疾病, 表观遗传学和疾病, 基因型到表型的转译, 复杂疾病的遗传学, 遗传病的管理和干预, 遗传性疾病的新疗法, 发育生物学, 有遗传疾病或具有遗传风险的心理和行为方面的社会科学研究。		

Development, Growth & Differentiation		
周期: 9 期/年	2007 年影响因子: 1.908	备注:
网址: http://www.interscience.wiley.com/jpages/0012-1592		
简介:		

本刊出版原创性论文, 研究内容包括以下方面: 在所有生物种类, 包括植物和微生物的所有方面的发展现象。

在以下领域的论文将会被考虑接纳: 发育遗传学, 生长, 分化, 形态发生, 细胞动力学, 受精, 细胞分裂, 休眠, 发芽, 蜕变, 再生和发病机理, 在分子生物学, 生物化学, 生物物理和分析形态水平。关于应用于上述领域的技术报告也会被考虑接纳。编辑约稿的选定主题综述偶尔会发表。

Environmental and Molecular Mutagenesis

周期: 9 期/年 2007 年影响因子: 2.361 备注:

网址: <http://www.interscience.wiley.com/jpages/0893-6692>

简介:

本刊发表有关环境诱变原的研究论文。; 主要集中在以下领域: 基因组学; DNA 损伤; 复制; 重组和修复; 公共健康和 DNA 技术。主要内容有:

1. 诱变机理
 - 1) 自发和诱发突变和转基因系统在土著
 - 2) 基因组不稳定性
 - 3) 突变率
2. 关于合适度和生物进化突变的结果 s
3. 基因组学
 - 1) 分子流行病学
 - 2) 遗传易感性
 - 3) 基因表达
 - 4) 生物标志物
 - 5) 小的基因组和比较基因组
4. DNA 损伤
 - 1) 鉴定, 检测, 鉴定, 损伤和 DNA 定量
 - 2) 化学品的代谢成 DNA 损伤剂
5. 复制, 重组, 并修复
 - 1) 遗传和生化机制
 - 2) 遗传和传染性疾
 - 3) 插入, 删除, 重排, 异倍体
6. 公众健康

1) 影响人的基本健康的因素, 如癌症, 遗传疾病, 老化, 或急性和慢性疾病

2) 方法学研究, 能更好确定风险的方法, 以帮助确定政策。

7. DNA 技术

1) DNA 微阵列, 微分显示, 突变检测和分析

2) 新的测序策略

3) 生物成像技术

4) 生物信息学和功能基因组学

环境诱变研究是一个多学科活动。该杂志针对的读者是与遗传学, 微生物学, 生物化学, 癌症研究基础, 毒理学、辐射生物学等领域的科学家和医学领域有从事公共健康研究或制定公共卫生政策的研究人员。

Evolution		
周期: 12 期/年	2007 年影响因子: 4.502	备注:
网址: http://www.interscience.wiley.com/jpages/0014-3820		
简介:		
本刊为社会公布进化研究的成果, 是致力于发表关于进化和与进化有关的各个领域整合的研究。该杂志提出的重大成果扩大我们对原有的进化现象和过程的了解。		

Evolution & Development		
周期: 6 期/年	2007 年影响因子: 3.733	备注:
网址: http://www.interscience.wiley.com/jpages/1520-541X		
简介:		
本刊作为一个迅速发展的研究声音, 是进化和发育生物学的传播媒介。令人兴奋的是这两个领域经过近一个世纪的分离后开始重新整合, 拥有作为一个更广阔的生物思想将大有可为。出版内容包括: 进化及发展工程, 进化多样性, 各种进化/发展的问题。该杂志欢迎进化与发育的论文, 发育生物学生物学家反映的古生物学及其方法, 种群生物学, 发育生物学, 分子进化和遗传, 而且还鼓励在其他领域的专业人士在相关的研究领域以历史和科学哲学方向从理论上进行了生物学, 生态学的分析。		

genesis: The Journal of Genetics and Development		
周期: 12 期/年	2007 年影响因子: 2.516	备注:
网址: http://www.interscience.wiley.com/jpages/1526-954X		
<p>简介:</p> <p>该杂志的重点是发育和基本胚胎学研究, 从动物和植物是重新定义, 因为它进入下一个千年的移动领域具有里程碑意义的研究中产生的基因。成因介绍文章, 信件, 信件, 和国家的最先进的技术报告, 增进对基因功能的理解和他们的作用在复杂的生物过程发挥, 都单独和组合。成因欢迎捐款使用非传统的动物和植物系统。</p> <p>本刊还具备快速审稿、高质量文章可免费刊登彩页等特色。</p>		

Genetic Epidemiology		
周期: 8 期/年	2007 年影响因子: 3.338	备注:
网址: http://www.interscience.wiley.com/jpages/0741-0395		
<p>简介:</p> <p>本刊关注人类特征在家庭或全人口中分布的基因因素。重点是考察基因、环境因素和人类疾病的相关性。</p> <p>本刊诚征能促进基因流行病学进展的应用性研究, 或新颖的统计学、计算机、基因组方法论方面的原创性论文, 尤其欢迎能将人口遗传学和生物学融入概念模型的研究成果。其他类型的来稿, 如读编往来、专题综述、研究展望等, 只要和基因流行病学相关, 也欢迎投稿。</p>		

Human Mutation		
周期: 12 期/年	2007 年影响因子: 6.273	备注:
网址: http://www.interscience.wiley.com/jpages/1059-7794		

简介:

本刊为同行评审期刊, 关注人类基因突变研究, 尤其欢迎新颖 DNA 变化及表型结果报道、与基因组分析相关的 SNP 论证报告、新分子探测方法、新临床诊断方法等相关研究赐稿; 基因组层面的新基因组织报道、突变调查方面的报告也可考虑。

本刊体裁有原创性论文、方法论、突变新闻、综述、数据论文、简报、快讯、来信等。

Journal of Evolutionary Biology

周期: 纸版 6 期/年; 网络版 12 期/年

2007 年影响因子: 3.92

备注:

网址: <http://www.interscience.wiley.com/jpages/1010-061X>

简介:

本刊内容为各类有机体微观进化及宏观进化研究, 目的在于完整展示分子、微生物进化、行为、遗传学、生态学、生命历史、发育学、古生物学、系统论及形态学方面的相关研究。对能同时涉及上述两个领域文章尤其欢迎, 文章应尽量着眼于分类学角度, 而非一般的进化议题。

The Journal of Gene Medicine

周期: 12 期/年

2007 年影响因子:
3.544

备注:

网址: <http://www.interscience.wiley.com/jpages/1099-498X>

简介:

基因转移及其在基因、细胞疗法应用方面的高质量论文和综述。主要关注的领域是载体设计与生产、基因传送、靶技术、基因表达、基因调节、动物模型、临床试验等临床前研究。本刊编辑尤其欢迎体内基因转移方法论方面, 尤其是针

对人体的来稿, 以及关于基因转移机制、RNA 干扰等新技术的应用与完善、干细胞、DNA 疫苗等联合方法、其他与基因转移相关的研究课题赐稿。

Prenatal Diagnosis		
周期: 13 期/年	2007 年影响因子: 1.319	备注:
网址: http://www.interscience.wiley.com/jpages/0197-3851		
<p>简介:</p> <p>本刊发布人类产前及胚胎植入前诊断, 以及相关动物或活体模型研究的临床、基础科研成果, 病例报告也可接受, 但出版时将置于“通信”板块。主要内容包括:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 胎儿影像各方面研究, 如超声、核磁共振等; 2. 产前细胞遗传学, 如分子研究、CGH 列等; 3. 产前筛查; 4. 胚胎细胞、母亲血及其他体液中的无细胞核酸; 5. 胚胎植入前基因诊断 (PGD); 6. 单基因病 (含代谢紊乱) 产前检查; 7. 胚胎治疗; 8. 胚胎及胎盘发育和病理学; 9. 产前检查实验室项目的发展与评价; 10. 与产前检查相关的社会心理学、法律、伦理、经济方面研究; 11. 产前基因咨询。 		

分子细胞生物学

Aging Cell		
周期: 6 期/年	2007 年影响因子: 5.854	备注: the Anatomical Society of Great Britain and Ireland 主办
网址: http://www.interscience.wiley.com/jpages/1474-9718		
<p>简介:</p> <p>随着基因测序以及分析基因组学和蛋白组学新技术的快速发展, 基因、生物化学和细胞生物学三者结合的科研成果正不断为人们带来新信息。本刊乐于接受衰老生物学各方面的研究成果, 对实验方法无限制, 主要内容有:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 基因与功能基因组学; 2. 细胞增殖、衰老、凋亡; 3. 信号传导与基因表达; 4. 干细胞与衰老; 5. 综合生理机能; 6. 生态统计学与比较研究; 7. 衰老与长寿新理论; <p>本刊无投稿费及版面费, 热点综述、综述及小综述投稿免彩图费。</p>		

BioEssays		
周期: 12 期/年	2007 年影响因子: 5.402	备注:
网址: http://www.interscience.wiley.com/jpages/0265-9247		
<p>简介:</p> <p>本刊是一本综述与评论专刊, 专门关注当代从分子、基因、细胞及生理学角度进行的新颖生物学研究。办刊目标是促进跨学科及综合性生物学在有机体探索、系统方法及生态系统方面的科研水平。内容不仅适合专家学者, 也适合相关学科学学生阅读。</p> <p>本刊有两大部分:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、综述: 包括针对最新文章的迷你综述以及针对某领域的详细综述。内容包括新颖推论、疑难探讨、分子及细胞模型系统、基因组学新进展、最新发现、新兴技术和理论、生物科技在各方面 (尤其是医学) 的新应用。 2、评论: 包括会议报告、书评等。 		

Cell Biochemistry & Function		
周期: 8 期/年	2007 年影响因子: 1.561	备注:
网址: http://www.interscience.wiley.com/jpages/0263-6484		
<p>简介:</p> <p>本刊刊登探讨分子及生物化学反应对细胞的控制机理、健康或疾病的组织功能的生物化学和生理学方面的原创性论文及综述。</p> <p>本刊主要接收基于哺乳动物活体或试管实验的论文, 但尤其欢迎原位细胞研究。观察、病理学方面的来稿, 如能有涉及分子与生物化学机制方面的理性探讨, 且能对哺乳动物研究有明确指导意义也可接收。</p> <p>重点关注领域:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 局部物质(如神经传导物质、生长因子等)或细胞的体系调节功能(激素、药物、微营养素); 2. 与细胞增殖、分化和凋亡相关的细胞周期控制研究; 3. DNA 和 RNA 过程及细胞活动的作用; 4. 免疫系统和炎症反应; 5. 自由基、脂质过氧化作用、抗氧化剂和它们在膜功能中的作用; 6. 细胞代谢控制、细胞器内部研究; 7. 疾病中的细胞调节功能异常。 		

Cell Motility & The Cytoskeleton		
周期: 12 期/年	2007 年影响因子: 2.542	备注:
网址: http://www.interscience.wiley.com/jpages/0886-1544		
<p>简介:</p> <p>本刊关注细胞骨架以及相关遗传学、细胞生物学观察、生物化学、生理、构造研究、数学模型及理论等。对象包括传统真核细胞聚合物体系、膜或胞器结构; 以及细菌细胞骨架、核骨架、非常规聚合物的组织角色等。</p> <p>本刊欢迎论文、综述和评论来稿, 除 12 期常规刊物外, 还会每年针对某话题出版特刊。</p>		

Cell Proliferation		
周期: 6 期/年	2007 年影响因子: 3.12	备注:
网址: http://www.interscience.wiley.com/jpages/0960-7722		

简介:

本刊关注所有在一般或特异情况下的细胞增殖及分化研究, 如细胞内外的控制系统及机制、分子及基因层、藉化学或物理因子的改性和交互等。内容主要涉及: 干细胞、再生医学、组织工程学、细胞周期控制、细胞凋亡、细胞衰老及相关数学建模等。

除原创性论文外, 本刊还发布特邀综述、书评、本刊论文通信等。

Chemical Biology & Drug Design

周期: 12 期/年 | 2007 年影响因子: 2.043 | 备注:

网址: <http://www.interscience.wiley.com/jpages/1747-0277>

简介:

本刊为同行评审期刊, 关注跨学科的化学生物及药物研制问题。

本刊特色:

1. 收费低廉, 无投稿费;
2. 可网上投稿;
3. 国际性高水准编辑团队;
4. 作者服务可让投稿人随时追踪稿件进展;
5. 绘图可作为本刊封面;
6. 网上快速预出版。

以下课题为本刊相关内容:

1. 蛋白、缩氨酸、拟肽、核酸、碳水化合物、自然产物;
2. 受体激动剂/拮抗剂、蛋白酶基质/抑制剂、信号传导调质;
3. 与药物开发相关的小分子多样性及合成法;
4. 化学信息学领域内基于结构的药物设计、分子模型和可视化研究;
5. 核磁共振、X 射线晶体学、量热学及相关生物技术;
6. 治疗导向蛋白组学、化学基因组学、分子筛选;
7. 与药理学相关的新兴热门化学、生物学、药物设计概念;
8. 毒理特性和药物传递;
9. 新颖概念验证配体及突破性药物。

本刊还将出版专刊, 内容包括:

1. 化学及生物医疗中的分子医疗设备;
2. 基础研究和药物开发的新技术。

Cytometry Part A		
周期: 12 期/年	2007 年影响因子: 2.978	备注:
网址: http://www.interscience.wiley.com/jpages/1552-4922		
简介: 本刊关注细胞计量术相关研究, 印刷版 ISSN 号为 1552-4922, 暂不支持网上投稿。		

Cytometry Part B: Clinical Cytometry		
周期: 6 期/年	2007 年影响因子: 暂无	备注: Clinical Cytometry Society 主办
网址: http://www.interscience.wiley.com/jpages/1552-4949		
简介: 本刊关注临床实践、转译研究中的细胞系统分析与基于阵列技术发展与应用。本刊还涵盖其他相关技术, 如流式细胞术、图象细胞计、磁珠阵列分析技术、滑膜阵列分析技术及其他基于细胞的光谱分析。此外, 本刊还出版临床、转译中关于鉴别、确认分子在诊断、预防、治疗作用的调查成果。		

Electrophoresis		
周期: 24 期/年	影响因子: 3.609	备注: 无
网址: http://www.interscience.wiley.com/jpages/0173-0835		
简介: 该杂志是涉及电泳领域所有新的分析制备方法及创新应用的世界领先杂志之一。主要刊载内容如下: 毛细管电泳和毛细管电色谱方面的综述, 毛细管电色谱和毛细管电动色谱, 电泳基本原理和方法进展, 生物标记, 毛细管电泳-质谱, 生物分析法, 氨基酸、多肽和蛋白质的毛细管电泳和毛细管电动色谱, 毛细管电泳芯片的集成及药物分析等方面的文章。		

EMBO Molecular Medicine		
周期: 12 期/年	影响因子: 无	备注: EMBO 主办
网址: http://www.interscience.wiley.com/jpages/1757-4676		
简介: 该杂志是一个同行评审的期刊。它致力于刊载分子医学领域的前沿研究和原创性研究。并将优先考虑那些提供已知人类疾病基础下全身细胞和系统进程的新颖相关分子见解, 以及在诊断, 预防, 治疗和/或治疗水平的临床应用新的观点		

的文章。该杂志上发表的均是临床医学及相关的基础生物学研究领域的研究性文章和评论。基于模式生物的研究也属于该杂志的收录范围,但其研究成果均与人类疾病明显和直接相关。

Genes to Cells		
周期: 12 期/年	影响因子: 3.299	备注: Molecular Biology Society of Japan 主办
网址: http://www.interscience.wiley.com/jpages/1356-9597		
简介: 该杂志为分子和细胞生物学主要领域的论文出版提供了平台。其目的是提供分子和细胞生物学相关领域的概念性进展的文章,并将了解生物活动的基本机制做为工作的重点。		

Human Cell		
周期: 4 期/年	影响因子: 暂无	备注: Japan Human Cell 主办
网址: http://www.interscience.wiley.com/jpages/0914-7470		
简介: 该杂志是日本人体细胞协会的官方英文杂志,刊载以人体细胞、动物胚胎干细胞或动物细胞再生药物为研究对象的原始研究论文。收录的论文类型包括: 研究性论文、快讯、综述或读者来信。		

Journal of Cellular Biochemistry		
周期: 18 期/年	2007 年影响因子: 3.381	备注: 无
网址: http://www.interscience.wiley.com/jpages/0730-2312		
简介: 该杂志刊载原创性研究论文,包括通过生化、分子、遗传、表观遗传或定量超微结构的研究方法,对复杂的细胞,病原,临床或动物模型系统展开的研究。并鼓励通过基因组,蛋白质组,生物信息学和系统生物学的方法去确定和描述细胞中生物控制参数的研究投稿。涉及的领域包括(但不限于)影响细胞,病毒,或超分子结构,信号调解和转录机制的细胞结构,细胞周期及生长控制,结构与功能关系,细胞命运和血缘关系或组装机制。这个范围可延伸到细胞结构和功能;细胞器装配;细胞组织调节、复制或分化;细胞核和细胞质中核酸和调控蛋白的		

组织架构和区分; 基因表达过程中细胞核内物质的转运; 储存和装配的调控机制; 组织的发育、构成或重塑; 干细胞生物学和再生医学。

Journal of Cellular Physiology		
周期: 12 期/年	2007 年影响因子: 3.643	备注: 无
网址: http://www.interscience.wiley.com/jpages/0021-9541		
简介: 该杂志刊载真核细胞生物学和生理学方面的文章, 收录重点是那些通过分子机械的方法, 观察细胞结构和功能的文章。细胞, 生物化学, 分子和活体基因的方法应用方面的文章, 以及基因组学, 蛋白质组学, 生物信息学和系统生物学越来越受该刊欢迎。		

Molecular Reproduction & Development		
周期: 12 期/年	2007 年影响因子: 2.538	备注: 无
网址: http://www.interscience.wiley.com/jpages/1040-452X		
简介: 该杂志刊载的文章议题主要是综合、系统的生物学方法, 包括研究细胞, 生殖和发育过程的动态连续性相关的方法。通过生命科学领域内的基本调查结果, 以研究通讯和教育论坛的形式促进不同学科之间的交流。		

Photochemistry and Photobiology		
周期: 6 期/年	2007 年影响因子: 2.172	备注: American Society for Photobiology 主办
网址: http://www.interscience.wiley.com/jpages/0031-8655		
简介: 该杂志是美国光生物学学会的官方杂志。主要刊载有关光科学主题的原创性研究文章和评论。主题涵盖范围广, 从与分子, 细胞, 组织相关的初级光作用到随后的化学, 物理, 生物和药学等领域的生物反应, 表现规律和各学科的交叉研究, 均有收录。		

Pigment Cell & Melanoma Research		
周期: 6 期/年	2007 年影响因子: 4.288	备注: International Federation

		of Pigment Cell Societies 主办
网址: http://www.interscience.wiley.com/jpages/1755-1471		
简介: 该杂志刊载色素细胞相关的文章,包括色素细胞的发育,细胞和分子生物学,遗传学以及含有黑色素瘤的细胞色素疾病等研究,要求所收录文章能对黑色素瘤的起因和进展提供见解,尤其欢迎包括转移、入侵、扩散、衰老、凋亡和基因调控过程的相关研究,以及用黑素细胞系统回答一般的生物相关性问题的文章。		

Proteomics		
周期: 24 期/年	2007 年影响因子: 5.479	备注: 无
网址: http://www.interscience.wiley.com/jpages/1615-9853		
简介: 该杂志覆盖范围广,涵盖所有基于蛋白质组学研究的凝胶和非凝胶重要技术的发展及其在生命科学各个领域的应用。该杂志尤其欢迎蛋白质组学新的应用领域的研究投稿。论题包括所有生物体,表达谱,疾病研究,药品,农业和生物技术应用以及细胞,细胞器和蛋白质复合物的全蛋白质组分析。		

Proteomics - Clinical Applications		
周期: 12 期/年	2007 年影响因子: 0.623	备注: 无
网址: http://www.interscience.wiley.com/jpages/1862-8346		
简介: 该杂志已经发展成为人类疾病中应用蛋白质组学研究及其转化为临床应用领域的主要信息来源。该杂志每年 12 期,刊载所有相关领域的文章,包括: 1、基础蛋白质组学研究,目的是进一步了解人类疾病中功能障碍的分子机制; 2、致力于发现和验证疾病分子标记的诊断和预后症状的蛋白质组研究结果; 3、蛋白质组学在发现新型药物靶标中的利用; 4、蛋白质组学在药物开发程序中的应用; 5、蛋白质组学在临床试验中的应用。		

Traffic		
周期: 12 期/年	2007 年影响因子: 0.07	备注: 无
网址: http://www.interscience.wiley.com/jpages/1398-9219		

简介:

该杂志涵盖了健康和疾病方面胞内运输的细胞生物学和生物化学研究,其目的是出版这些领域前沿的文章手稿。具体的重点论题包括膜蛋白质和脂质运输,细胞内运动,跨膜蛋白运输,膜蛋白的组装和降解,抗原加工,这些途径的结构,功能及分子调控机制,以及细胞内影响这些途径的发传染病和遗传性疾病也是论题的重点。

该杂志刊载结构生物学,细胞生物学,蛋白质生物化学,分子生物学,形态学,细胞内信号和遗传以及哺乳动物和非哺乳动物系统传染病等以下领域的前沿研究或评论文章:膜蛋白质和脂质运输、细胞器运动和生物合成、核运输、蛋白质转运、抗原加工和呈递、病毒与细胞病原体、胞内蛋白水解、胞质或细胞周期和分子马达。

细胞与分子生物学

Stem Cells

周期: 12 期/年

2008 年影响因子:
7.741

备注: AlphaMed Press 出版

网址: <http://www.interscience.wiley.com/jpages/1066-5099>**简介:**

该刊的稿件来自拥有干细胞和祖细胞生物学专门技术的临床和基础研究人员,编辑们欢迎描述干细胞的基本实验调查、它们临床表征方面的转译和从实验平台到病人护理操纵等方面的原始论文或简明评论。该杂志涵盖了干细胞的所有方面:胚胎干细胞/诱导多能干细胞,组织特异性干细胞,癌症干细胞,干细胞生态,干细胞表观遗传学、基因组学和蛋白质组学,以及转化和临床研究。

微生物与病毒

Cellular Microbiology		
周期: 12 期/年	2007 年影响因子: 5.293	备注:
网址: http://www.interscience.wiley.com/jpages/1462-5814		
简介: 本刊主要发表微生物和宿主细胞生物学等交叉学科的研究论文、相关综述、评论和会议论文, 主题范围包括宿主细胞反应和原核生物, 病毒, 真菌和寄生虫的微生物, 免疫反应的调制或改变等。刊物关键词包括细胞微生物, 宿主细胞反应, 微生物, 原核, 真核。		

Environmental Microbiology		
周期: 12 期/年	2007 年影响因子: 4.929	备注: Society for Applied Microbiology 主办
网址: http://www.interscience.wiley.com/jpages/1462-2912		
简介: 本刊主要发表环境中的微生物过程、微生物群落和微生物的相互作用等方面的论文, 包括: 微生物群落的结构、活动和行为, 微生物之间、微生物与植物、动物和非生物环境因素之间的互动, 人口生物学与克隆结构, 微生物和表面, 粘附和生物垢, 微生物生理、代谢和结构的多样性, 元素循环和生物地球化学过程, 以及新技术在微生物生态学的发展和应用。		

FEMS Microbiology Ecology		
周期: 12 期/年	2007 年影响因子: 3.039	备注: Federation of European Microbiological Societies 主办
网址: http://www.interscience.wiley.com/jpages/0168-6496		
简介: 本刊主要刊载自然土壤、水和大气微生物生态学的基本方面的研究性论文, 主题范围包括: 微生物的生长、活动、生存和环境压力的应对, 附生物和生物膜的生长和活动, 微生物种群生态学, 生态理论在微生物生态学中的应用, 微生物之间、微生物与动植物之间的相互作用和通信, 微生物与其物理化学环境之间的		

相互作用, 生物地球化学循环和进程方面的微生物问题, 微生物群落生态学, 微生物群落的系统发育和功能多样性, 微生物的进化生物学, 环境污染方面的微生物问题, 分子和基因组技术在微生物生态学中的应用, 病毒的生态学, 微生物在气候变化中的作用, 以及深海微生物。

FEMS Microbiology Letters		
周期: 24 期/年	2007 年影响因子: 2.274	备注: Federation of European Microbiological Societies 主办
网址: http://www.interscience.wiley.com/jpages/0378-1097		
简介: 本刊主要发表研究性论文和小型评论, 其中研究性论文的主题范围包括: 生物技术, 环境微生物学, 植物-微生物的相互作用, 真核细胞, 演化、分类和类型学, 遗传学和分子生物学, 基因组学和生物信息学, 致病性微生物, 生理生化学等。		

FEMS Microbiology Reviews		
周期: 6 期/年	2007 年影响因子: 9.25	备注: Federation of European Microbiological Societies 主办
网址: http://www.interscience.wiley.com/jpages/0168-6445		
简介: 本刊主要刊载微生物学方面的系统的综述性文章, 主题范围包括: 涵盖了微生物世界多样性的基础和应用微生物学研究, 包括生理学、遗传学、分子生物学及其相互关系在内的微生物的基本生物学, 包括基因组和蛋白质方法的系统微生物, 微生物系统发育与进化, 人类、动物和植物致病性微生物, 宿主微生物相互作用的表征, 开创新的基础和应用微生物学研究视角的技术进展和概念发展, 以及微生物学重要课题的历史反思等。		

FEMS Yeast Research		
周期: 8 期/年	2007 年影响因子: 2.812	备注: Federation of European Microbiological Societies 主办
网址: http://www.interscience.wiley.com/jpages/1567-1356		
简介:		

本刊主要发表常规和非常规酵母、类酵母微生物的基础和应用研究论文，主题范围包括基因组测序和注释，功能和比较基因组学，细胞生物学、结构、功能和信令衰老和凋亡，分子生物学和遗传学，生理学和系统生物学，工业微生物学、代谢工程，外源蛋白的产生和分泌，进化、生态、生物多样性和分类，发酵食品和饮料，临床上重要的酵母菌、毒力和阻力等。

Invertebrate Biology		
周期：4 期/年	2007 年影响因子： 0.896	备注：American Microscopical Society 主办
网址： http://www.interscience.wiley.com/jpages/1077-8306		
简介： 本刊系脊椎动物生物学方面的主要期刊，主题范围包括：形态和超微结构，遗传学，系统学和进化论，生理学及生态学，神经生物学，行为和生物力学，生殖和发育，细胞和分子生物学。		

Journal of Applied Microbiology		
周期：12 期/年	2007 年影响因子： 2.501	备注：Society for Applied Microbiology 主办
网址： http://www.interscience.wiley.com/jpages/1364-5072		
简介： 本刊主要发表应用微生物学方面的高质量的研究性论文和综述，涉及环境、食品、农业、医疗、制药、兽医、土壤、系统学、水和生物恶化等领域。本刊的出版周期较短，从接受稿件到论文发表一般仅需 5 个月。		

Journal of Eukaryotic Microbiology		
周期：6 期/年	2007 年影响因子：1.525	备注：International Society of Protistologists 主办
网址： http://www.interscience.wiley.com/jpages/1066-5234		
简介： 本刊主要发表低级藻类和真菌等原生生物方面的研究性论文，范围涉及原生生物的行为、生物化学、细胞生物学、化学、发展、生态、进化、遗传学、分子生物学、寄生虫学、系统学和超微结构等方面的研究。		

Journal of Medical Virology		
周期: 12 期/年	2007 年影响因子: 2.831	备注:
网址: http://www.interscience.wiley.com/jpages/0146-6615		
简介: 本刊主要发表影响人类的各种病毒的基础性和应用性研究论文, 范围涉及病毒的特征, 诊断, 流行病学, 免疫学和人类病毒感染的致病机理, 以及对病毒的形态学, 遗传学, 复制和宿主细胞相互作用的基础研究。刊物关键词包括医学病毒学, 临床病毒学, 病毒, 病毒, 抗病毒, 抗菌, 传染病, 感染, 艾滋病, 艾滋病毒, RNA 病毒, 病毒载体等。		

Letters in Applied Microbiology		
周期: 12 期/年	2007 年影响因子: 1.623	备注: Society for Applied Microbiology 主办
网址: http://www.interscience.wiley.com/jpages/0266-8254		
简介: 本刊专发应用微生物学领域各方面研究的精炼、高质量论文, 尤其以新颖的方法论出众, 论文能充分反映应用微生物遗传研究、免疫诊断、发酵科学等领域的最新成果, 主要涉及环境、食品、农业、医学、药学、兽医学、土壤、分类学、水研究、生物腐蚀等内容。		

Microbiology and Immunology		
周期: 12 期/年	2007 年影响因子: 1.295	备注: Japanese Society for Bacteriology、Japanese Society for Virology、Japanese Society for Host Defense Research 合办
网址: http://www.interscience.wiley.com/jpages/0385-5600		
简介: 本刊为同行评审期刊, 关注微生物及宿主免疫方面的研究, 主要有: 细菌学; 病毒学; 免疫学; 人、动物和植物传染病; 毒力因子如微生物毒素、细胞表成分; 宿主抵抗因子; 疫苗、抗菌素; 微生物抗药性; 基因组学和蛋白质组学等。		

Molecular Microbiology		
周期: 24 期/年	2007 年影响因子: 5.462	备注: 一审平均 23 天
网址: http://www.interscience.wiley.com/jpages/0950-382X		
<p>简介:</p> <p>本刊是微生物科学领域期刊的领头羊之一, 刊登关于真核微生物、原核生物及病毒的分子研究。涉及基因、生物化学、生物物理、生物信息、结构分析的来稿, 如能深入揭示生理过程和机制中的分子规律, 将特别受到编辑关注。</p> <p>本刊主要内容有:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 基因表达和调节; 2. 病原性和毒性; 3. 生理与代谢; 4. 大分子(蛋白、核酸、多糖、脂类)合成; 5. 细胞生物学及亚细胞组织; 6. 膜生物发生及功能; 7. 传送与转运; 8. 细胞间通信及信号路径; 9. 进化与基因导入; 		

Yeast		
周期: 16 期/年	2007 年影响因子: 2.619	备注:
网址: http://www.interscience.wiley.com/jpages/0749-503X		
<p>简介:</p> <p>关于酵母属及其他酵母菌, 包括概临床重要酵母各方面研究的原创性论文、综述及短评。内容主要有基因、基因组学、分子生物学、细胞及发育生物学、系统生物学、生物化学、生理学、病理学、生物技术、生态学、分类学、进化学等。</p> <p>本刊有两个特别单元: 序列报告和功能分析报告, 主要是关于基因、基因组序列及功能的系统分析。关于一个或数个基因的序列报告必须包涵经试验确认的功能。</p> <p>本刊还刊登相关学会的会议报导, 及主要会议论文的文摘。</p>		