

自然科学进展 征稿简则

本刊是国家自然科学基金委员会和中国科学院主办的综合性学术月刊。中文版由各地邮局公开发行，英文版由英国 Taylor & Francis Ltd. 总代理，在世界各地发行。刊登自然科学各学科领域的基础研究和应用基础研究方面的高水平、有创造性和重要意义的最新研究成果论文，以促进国内外学术交流。

本刊英文版《Progress in Natural Science》被下列国际检索系统收录：SCISEARCH, Research Alert 和 Current Contents / Physical, Chemical & Earth Sciences, Chemical Abstracts(CA), Engineering Index (EI), 俄罗斯《文摘杂志》，美国《数学评论》和日本《科技文献速报》。

1. 本刊设以下 5 个栏目：

专题评述：介绍国内外科学家在某一热点领域的研究进展，并对该领域最新发展动向进行评述。要求作者充分地结合本人及所在研究集体的系统研究成果进行介绍与展望。篇幅(含图表和参考文献，下同)不超过 9000 字，并提供 300 字以内摘要和 3 条以上关键词。

学术论文：完整介绍某一课题的未发表过的创新研究成果，要求数据完整可靠，结论明确。篇幅不超过 6000 字，并提供 300 字以内摘要和 3 条以上关键词。

研究简讯：简要、快速报道重大发现，某一研究工作的主要结论或阶段性成果。方法从简、主要数据齐备，结论明确。篇幅不超过 4000 字，并提供 300 字以内摘要和 3 条以上关键词。

实验室通讯：不定期栏目。介绍国家重点实验室的近期研究进展和动态及其学术带头人的主要贡献；报道某些重要学术会议和其他学术交流动态。篇幅不超过 4000 字。

书评与学术论坛：不定期栏目。介绍高学术水平的自然科学论著，对某一学术观点或学科发展方向开展讨论，旨在活跃学术气氛，促进科学繁荣。篇幅一般不超过 4000 字。

2. 投稿需提供一式 4 份打印清晰的稿件(直投英文稿请附寄 3 份对译的中文稿，图、表、参考文献可略)。请使用国标(GB3100~3102-93)规定的法定计量单位。所含曲线图、示意图和照片要尽量精选，原则上总数不超过 6 幅(其中两套应为原件)；图题、图注和纵横坐标参数以及图内说明文字均用中文，参数采用国标规定符号；彩版需额外支付制作印刷费。表格均采用三线表，易引起含混时，可加辅线，对表中所列诸项需特殊说明时，可在表下用 a), b) 等注示。插图和表格排在正文提及后的适当处。资助项目需在首页脚注中说明。

3. 投稿时需提供如下材料和信息：(i) 有全体作者签名的附信。申明稿件无泄密之处，未曾正式发表过，也未同时投往他刊；所有作者都了解文章的内容，并同意署名；简要介绍研究工作的背景及成果的意义；明确所投栏目及学科分类。(ii) 作者的所有联系方式。通讯地址，邮政编码，电话，传真及 E-Mail 地址。(iii) 推荐 5~7 名非本单位的具有正高级职称同行评审专家及其单位、通讯地址，也可提出要求回避的专家，供稿件送审时参考。

4. 稿件将送同行专家评审，并由编辑部对稿件作出取舍决定。不拟刊登的来稿，编辑部将及时函告作者，但稿件不退还，请自留底稿。需退还的图件，请在投稿时申明。论文刊出后，编辑部将赠送 1 本样刊和 30 份抽印本并酌收版面费。如果 3 个月收不到录用通知，作者可自行处理。

5. 所列文献按正文中引用的先后排序。文献的作者不多于 3 位时，需全部列出，文献的作者多于 3 位时，只列前 3 位作者，其余用“等”或“et al.”代替。

各类文献格式举例如下(尤其请注意各类标点符号的使用)：

期刊论文：Terata K, Miura H, Liu Y P, et al. Human coronary arteriolar dilation to adrenomedullin: Role of nitric oxide and K^+ channels. *Am J Physiol Heart Circ Physiol*, 2000, 279(12): 2620—2626 (作者名. 论文题名. 期刊名, 年, 卷(期): 起—止页码)

图书专著：Paxinos G, Watson C. *The Rat Brain in Stereotaxic Coordinates*. 4th ed. San Diego: Academic Press, 1999, 96—101 (作者名. 书名. 出版地: 出版社, 出版年, 起—止页码)

会议文集：Howland D. A model for hospital system planning. In: Krewerns G, Morlat G A, eds. *Actes de la Zeme Conference international de Recherche Operationells*. Oslo, 1963. Paris: Dunod, 1964, 203—214 (作者名. 论文名. 编者. 文集名. 会议地点, 时间. 出版地: 出版社, 出版年, 起—止页码)(文集无“编者”时, 可不列“编者”姓名)

译著：Zallen R 著, 黄均译. 非晶态固体物理学. 北京: 北京大学出版社, 1998, 241—253

电子文献：王明亮. 关于中国学术期刊标准化数据库系统工程的进展. <http://www.cajcd.edu.cn/pub/wml.txt> [2004—01—21] (方括号中数字为作者引用该文献的日期)

专利：Cheng D Y. Parallel-compound dual-fluid heat engine. US Patent. 3978661, 1976

来稿请寄: 100085 北京海淀区双清路 83 号, 国家自然科学基金委员会《自然科学进展》编辑部

联系电话: (010)62326952, 62327202; 传真: (010)62326921; E-mail: progress@mail.nsf.gov.cn