附件1

**《华东师范大学学报 ( 自然科学版 ) 》投稿方法**

《华东师范大学学报 ( 自然科学版 ) 》 创刊于 1955 年，是由华东师范大学主办的自然科学综合性中英文学术期刊。本刊作为国内科技类核心期刊，一直享有良好的声誉，已被国内外多家文献数据库和检索系统收录。本刊主要报道数学、统计学、物理学、电子学、计算机科学与应用技术、地学、环境科学、化学、生物学等学科领域的研究成果。热诚欢迎本校师生和国内外研究人员积极投稿。

投稿者敬请注意以下事项。

**1 本刊接受和登载 3 种类型的学术文章，对它们分别有不同的要求：**

1.1 **研究论文（Research Articles**） 即作者完整阐述本人研究成果的文章。要求其成果具有原创性，达到国内先进水平，推导无误，数据准确，文章长度一般为 6 000 字。

1.2 **综述与评论（Reviews and Surveys ）** 综论某学科领域或研究专题在国内外最新进展，能够提供研究方向和方法上的参考和指导的文章。一般要求由该领域的资深专家撰写，并得到本刊编委的推荐。文章长度一般不超过 12 000 字。

**1.3 研究快讯（Letters ）** 快速通报本人的重要研究成果（不影响以后在其他刊物完整发表）的文章。投稿者应提供有关说明，并得到本刊编委的推荐。本刊将尽快登载。文章长度一般不超过 3 000字 。

**2 写作要求**

2.1 文章的结构、题名、摘要、术语、物理单位、公式、图表、符号、引文等，都必须符合有关的国际国内标准和本刊规定。语言应精练通顺。英文的题名、摘要以及英文稿件，必须语法正确并且符合英文表达习惯。

2.2 本刊网站有新投稿模版、修改稿模版、摘要写作、图表制作要求等资料，欢迎下载使用。

**3 投稿方法**

3.1 本刊从即日起，启用网上投稿系统。并实行新的投稿程序。 具体操作方法及要求请见本刊网站上有关说明。

3.2 投稿者应签署声明， 保证没有任何抄袭和一稿多投情况，并同意转让有关版权，方可接受审稿 。

**4 稿酬**

文章录用发表后，酌付稿费并赠送 2 份当期刊物和 10 份论文抽印本；特约综述评论文章，稿酬从优。作者如需更多刊物或抽印本，可另外提出要求，本刊将酌收成本费用。

**华东师范大学学报（自然科学版）新投稿中文模板1.4版**

 题名（居中，二号，黑体，不超过20字）

**摘 要：** 给出了一种……（小五号宋体，200字左右；报导实验结果的，如生物学领域的论文，摘要长度可增加到400字左右。摘要应简明扼要，避免一般背景介绍，应包括研究目的，方法及过程，结果和结论这些要素，不要出现“本文”、“我们”之类词。请参考学报网站上提供的有关摘要写作的有关国家标准和学报规范；）

**关键词：**（3－5个，用“；”隔开）常绿阔叶林；回顾；展望

**中图分类号**：Q948（可查最新版《中国图书馆分类法》） **文献标识码**：A

 **Title（**居中，小四号，黑体，不超过10个词，副题名用冒号分开**）**

**Abstract：** This paper studied……（小五号，150字左右英文单词，内容应与中文摘要基本一致；应做到语法正确，表述简洁；应符合EI关于英文摘要的写作要求（学报网站上有），叙述本文工作用过去式，叙述成果意义用现在时。）

**Key words：**（3－5个，用“；”隔开）evergreen broad-leaved forests; retrospect; prospect

0 引 言（小四号，楷体）

“常绿阔叶林”是生长在温暖湿润的亚热带(或称暖温带)气候条件下的、由常绿阔叶树为优势种的森林植被类型。。。（正文五号宋体，）

它的研究已成为国际植被科学界关注的主题之一[1-5]（参考文献的编号应与引用顺序一致。详见下面关于参考文献的要求）

。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。

1中国常绿阔叶林研究的回顾

1.1 一级子标题（五号，宋体）

**………………………………………………………………………**见图1。

种群生物学

群落生态学

恢复生态学

发生学

中国常绿阔叶林研究

类型学

植被的分类和分布

植被志编纂

常绿阔叶林的起源与系统演化

生理生态学

种群生态学

种群遗传学

生态系统服务功能与区域发展

全球变化的作用与响应

基因、物种、生态系统的保育

受损生态系统的恢复

常绿阔叶林网站

常绿阔叶林数据库及信息系统

图1 中国常绿阔叶林研究框架图

Fig. 1 Framework of researches on Evergreen Broad-leaved Forests in China

（插图必须在文中有说明，并且插图一般放在文中首次提到该图处下方。照片插图应另外提供独立的高质量的插图文件。插图下方中央应包括中文图号与图名，以及英文图号与图名）

**1.1.1 二级子标题（五号，楷体，加粗）**

…………………………………………………………………………….

**2 ××××××××××××××××××××××**

××××××××××××××××××××××。其结果参见表1。

**表1 几组仿真结果**

Tab.1 Some simulation results

 kg/hm2

 d 利润（元/天） 缺货率（‰）

 年份 A产量 B产量 比值 s产量 比率/%

 1990 11500 1100 0.7 162.2 1.083

 2000 11500 1000 0.8 161.9 4.846

 2003 12000 1300 0.7 161.0 0

 2005 29500 1600 0.6 20.4 29.75

（表格必须在文中有说明，并且表格一般放在文中首次提到该表处下方。尽量使用三线表。表格上方中央应包括中文表号与表名，以及英文表号与表名）

**3．。。。。。。。。。。。。。。**

**4 结论**

本文给出了。。。

###### 参考文献（五号，黑体）

（参考文献的格式应遵循国家标准(GB/T 7714-2005 文后参考文献著录规则)；参考文献的编号应按正文中引用顺序，关于文献类型标识的意义及选取，详请参见学报网站上有关资料及已发表论文的格式。以下是常见参考文献的著录例子。）

**期刊中析出的文献**

[1] 李炳穆, 理想的图书馆员和信息专家的素质与形象[J].图书情报工作，2000(2): 5-8.

[2] 陶仁骥.密码学与数学[J].自然杂志，1984,7(7): 527.

[3] 亚洲地质图编目组.亚洲地层与地质历史概述[J].地质学报，1978,3: 194-208.

[4] DESMARAIS D J, STRAUSS H, SUMMONS R E, et al. Carbon isotope evidence for the stepwise oxidation of the Proterozoic environment[J]. Nature, 1992, 359:605-609.

[5] HEWITT J A. Technical services in 1983[J]. Library Resource Services, 1984,28(3):205-218.

**普通专著**

[1] 广西壮族自治区林业厅.广西自然保护区[M].北京:中国林业出版社，1993.

[2] 蒋有绪，郭泉水，马娟，等.中国森林群落分类及其群落学特征[M].北京:科学出版社，1998.

[3] 习赵凯华，罗蔚茵.新概念物理教程:力学[M].北京:高等教育出版社，1995.

[4] CRAWFPRD W, GORMAN M. Future Libraries: Dreams, Madness,& Reality [M]. Chicago: American Library Association,1995.

[5] International Federation of Library Association and Institutions. Names of Persons: National Usages for Entry in Catalogues [M]. 3rd ed. London: IFLA International Office for UBC, 1977.

[6] O’BRIEN J A . Introduction to Information Systems[M]. 7th ed. BurrRidge: Irwin, 1994.

**专著中析出的文献**

[1」国家标准局信息分类编码研究所. GB/T 2659-1986 世界各国和地区名称代码[S]//全国文献工作标准 化技术委员会. 文献工作国家标准汇编:3. 北京:中国标准出版社，1988:59-92.

[2] 韩吉人. 论职工教育的特点[G]//中国职工教育研究会. 职工教育研究论文集. 北京: 人民教育出版社，1985: 90-99.

**论文集、会议录，以及析出文献**

[1」中国力学学会.第3届全国实验流体力学学术会议论文集[C]. 天津: [出版者不详」, 1990.

The Chinese Society of Theoretical and Applied Mechanics. The 3rd national laboratory fluid mechanics conference proceedings[C]. Tianjin: [ s.n.」, 1990.

[2] ROSENTHALL E M. Proceedings of the Fifth Canadian Mathematical Congress, University of Montreal,1961[C]. Toronto: University of Toronto Press,1963.

[3] GANZHA V G, MAYR E W, VOROZHTSOV E V. Computer Algebra in Scientific Cmputing: CASC 2000:Proceedings of the Third Workshop on Computer Algebra in Scientific Computing, Samarkand, October 5-9,2000[C].Berlin: Springer, 2000.

[4] TIGAN GH. Bifurcation and the stability in a system derived from the Lorenz system[C]// Proceedings of the 3rd international colloquium: mathematics in engineering and numerically physics. Bucharest: [s.n], 2004: 265-72.

[5] 达良俊.杨永川.上海城市近自然森林的恢复［C］∥城市森林生态研究进展.北京:中国林业出版社, 2002:136-139.

**科技报告**

[1] U S Department of Transportation Federal Highway Administration. Guidelines for bandling excavateda cid-producing materials, PB 91-194001[R]. Springfield: U S Department of Commerce National Information Service, 1990.

[2] World Health Organization. Factors regulating the immune response:report of WHO Scientific

Group[R].G eneva:WHO,1 970.

**学位论文**

[1] 张志祥.间断动力系统的随机扰动及其在守恒律方程中的应用[D]. 北京:北京大学数学学院，1998.

[2] CALMSR B. Infrared spectroscopic studies on solid oxygen[D]. Berkeley; Univ of California， 1965.

**专利文献**

[l] 刘加林.多功能一次性压舌板:中国，92214985.2[P]. 1993-04-14.

[2〕河北绿洲生态环境科技有限公司.一种荒漠化地区生态植被综合培育种植方法:中国，01129210.5 [P/OL]. 2001-10-24[2002-05-28]. http://211.152.9.47/sipoasp/zlijs/hyjs-yxnew.asp? Recid = 01129210.5 &leixin.

[3] KOSEKI A, MOMOSE H, KAWAHITO M, et al. Compiler: US, 828402[P/OL]. 2002-05-25 [ 2 00 2-05-28]. ht tp://FF&p=1&u一netahtml/PTO/search-bool.html&r=5&f=G&1=50 & co1 =AND&d=PGOl&sl=IBM.A S.& OS=AN/IBM&RS=AN/IBM.

**报纸中析出的文献**

[1] 丁文祥.数字革命与竞争国际化〔N]. 中国青年报，2000-11-20(15).

[2] 张田勤.罪犯DNA库与生命伦理学计划「N]. 大众科技报，2000-11-12(7).

**电子文献(包括专著或连续出版物中析出的电子文献)**

[1]江向东.互联网环境下的信息处理与图书管理系统解决方案[J/OL].情报学报，1999,18(2);4[2000- 01-18]. http://www.ch inainfo.go v.cn /periodical/gbxb/gbxb99/gbxb990203.

[2] 萧钮.出版业信息化迈人快车道[EB/OL]. (2001-12-19)[2002-04-15]. http://www. creader.com /news/20011219/200112190019.html.

[3] CHRISTINE M. Plant physiology: plant biology in the Genome Era[J/OL]. Science,1998,281: 33 -332 [1998-09-23]. http://www.s ciencemag.o rg/cgi/collection/anatmorp.

[4] TURCOTTED L. Fractals and chaos in geology and geophysics[M/OL]. New York: Cambridge University Press,1992[1998-09-231. http://www.seg.org/reviews/mccorm30.html.

[5] Scitor Corporation. Project scheduler [CP/DK]. Sunnyvale, Calif.: Scitor Corporation,c1983.

（稿件首次投来时，以下的作者，单位，作者简介，基金项目等内容**以附件形式提供**）

文章中文标题

张建国1，作者姓名2，作者姓名3（小四号宋）

（1. 华东师范大学 数学系, 上海 200062；2. 作者单位, 城市 （邮政编码）（五号仿宋）；3. 作者单位, （邮政编码））

英文标题

 作者英文姓名

（英文单位）

基金项目：国家自然科学基金(1234566);国家自然科学基金项目(03BTZ444); 上海市曙光计划项目(04SG27 )

第一作者：张三，男，博士研究生，研究方向为生态学. E-mail: abc@123.com.

手机/电话：

通讯地址：

通讯作者：李四，女，教授，博士生导师，研究方向为环境科学. E-mail: xyz@246.net.