

第四届长三角研究生论坛系列

——生物学与现代生物技术研究生论坛征文通知

一、论坛宗旨：通过该论坛，促进长三角地区各高校、科研院所的研究生在生物学与现代生物技术领域的学术交流，提高研究生的学术水平，培养研究生的创新精神和实践能力，为长三角地区的生物技术发展提供智力支持。

二、组织机构：由长三角地区各高校、科研院所的研究生会共同发起，由长三角地区各高校、科研院所的研究生会共同组织。

三、论坛主题：生物学与现代生物技术（含分子生物学、细胞生物学、生物化学、微生物学、生态学、植物学、动物学、生物工程、生物信息学、生物多样性、生物伦理学等）。

四、论文征集：面向长三角地区各高校、科研院所的研究生，征集生物学与现代生物技术方面的学术论文。论文应具有一定的创新性、科学性和实用性，论点明确，论据充分，数据可靠，文字简练，图表清晰。

五、论文评选：论坛将设立优秀论文奖，对优秀论文进行奖励。优秀论文将推荐至《长三角研究生论坛论文集》，并择优推荐至《长三角研究生论坛论文集》。

六、论文提交：个人邮箱请将稿件发送至《长三角研究生论坛论文集》邮箱，集体投稿请将稿件发送至《长三角研究生论坛论文集》邮箱。

七、论文格式：论文包括题目、作者姓名、作者单位、全文摘要、Email地址、联系电话、中文关键词、正文、参考文献。每篇论文原则上不超过A4规格纸4页。论文排版格式文章体例和格式要求，请参照《浙江海洋学院学报》（自然科学版）刊发论文格式（见附件3）。

八、论文内容是作者未公开发表的原创研究成果，严禁一稿多投，一经发现，取消参评资格。凡有抄袭行为者，将被通报批评，并取消参评资格。

九、论文征集时间：即日起至2013年6月30日止。
十、论文评选时间：2013年7月1日至7月15日。
十一、论文颁奖时间：2013年7月16日至7月20日。
十二、论文发表时间：2013年7月21日至7月31日。

十一、论文征集对象：长三角地区各高校、科研院所的研究生。
十二、论文征集范围：生物学与现代生物技术（含分子生物学、细胞生物学、生物化学、微生物学、生态学、植物学、动物学、生物工程、生物信息学、生物多样性、生物伦理学等）。



附件 1

论文信息登记表

学校名称			
院(系)名称	导师姓名		
论文题目			
学科(领域)	研究方向		
作者姓名	性别	年级	
手机号码	Email		
通讯地址	邮政编码		

附件 2

论文信息汇总表

学校名称				
序号	作者姓名	论文题目	学科(领域)	研究方向
				电子邮箱

注：表格行数不够，可另加行。

附件 3

投稿论文格式模版

中文题目

第 1 作者姓名¹, 第 2 作者², 第 3 作者³

(1. 单位全名 部门(系)全名, 省 市(或直辖市) 邮政编码; 2. 单位全名 部门(系)全名, 省 市(或直辖市) 邮政编码; 3.)

摘要: 200~300 字, 简明扼要, 一般直陈观点, 而非转述。具有相对独立性和完整性, 客观反映论文的主要内容和研究方法。摘要的写作应避免出现“本文论述了……对……有重要意义”之类的用语。

关键词: 3~8 个关键词, 分号隔开)

中图分类号: 作者自查

文献标识码: A

Title

XING Ming-ming¹, XING Ming-ming², XING Ming³

(1. Dept. of ****, University, City, Province Zip Code, China; 2. Dept. of ****, University, City Province Zip Code, China; 3. Dept. of ****, University, City Province Zip Code, China)

Abstract: 第三人称叙述, 尽量使用简单句; 介绍作者工作(目的、方法、结果) 用过去时。结论

1 一级标题

1.1二级标题

1.1.1三级标题

1.1.1.1四级标题

正文中，图表须注明图题和表题，且在正文中应明确提及（例：如图1所示）。其中图的编号和图题、表的编号和表题置于表上方的居中位置，表格采用三线表。

表1 表题

Tab. 1

题目1 题目2 题目3

图1 图题



文献类型和标志代码

文献类型	标志代码
普通图书	M
会议录、文集	C
报纸	N
期刊	J
学位论文	D
报告	R
标准	S
专利	P
电子公告	OL
数据库	DB
电子公告	EB
计算机程序	CP

电子文献载体和标志代码

载体类型	标志代码
磁盘 (Disk)	DK 如 CP/DK
光盘 (CD-ROM)	CD
联机网络 (On-line)	OL 如 M/OL, EB/OL, J/OL

几种主要文献的著录格式和示例。

A 专著

[1]加缪.西绪弗斯神话 [M].郭宏安,译.南京:译林出版社,1999.

[2]ROOD H J. Logic and structured design for computer programmers[M].3rd ed.[S.I.]:Brooks/Cole-Thomson Learning,2001.

无出版地的中文文献标注“出版地不详”,外文文献标注“s.l.”并置于方括号内;无出版者的中文文献标注“出版者不详”,外文文献标注“s.n.”并置于[]内

B 期刊

[3]徐维宏.略论我国海洋区域文化法制建设[J].浙江海洋学院学报·人文科学版,2000,2(2):33.

[4]VARSHNEY U,VETTER R. Mobile commerce: framework, applications and networking support[J]. *Mobile Networks and Applications*, 2002, 7(3):185-198.

C 报纸

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

D 专著、论文集中析出的文献

[5]马克思.关于《工资、价格、利润》的报告札记[M]//马克思,恩格斯.马克思恩格斯全集:第44卷.北京:人民出版社,1982: 505.

[6]钟文发.非线性规划在可燃毒物配置中的应用[C]//赵玮.运筹学的理论与应用:中国运筹学会第五届大会论文文集.西安:西安电子科技大学出版社,1996: 468-471.

E 学位论文

[7]史龙.无线传感器网络自身定位算法研究[D].西安：西北工业大学，2005.

F 科技报告（用户手册）、技术标准、专利文献

[8]World Health Organization. Factors regulating the immune response : report of WHO Science Group[R].Geneva:WHO,1970.

[9]全国文献工作标准化技术委员会第七分委员会.GB/T 5795-1986 中国标准书号[S].北京：中国标准出版社，1986.

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

G 电子文献（包括专著或连续出版物中析出的电子文献）

[16] 傅宏波 . 保护浙江民间艺术任重道远 [EB/OL].(2005-08-03)[2008-06-05].
http://news.xinhuanet.com/newmedia/2005-08/03/content_3303030.htm.

[17]CHRISTINE M. Plant physiology: plant biology in the Genome Era[J/OL]. *Science*,1998, 281: 331-332[1998-09-23]. <http://www.sciencemag.org/cgi/collection/anatmorp>.

[18]傅刚.大风沙过后的思考[N/OL].北京青年报, 2000-04-12 (14). [2002-03-06]. <http://www.bjyouth.com.cn/Bqb/20000412/GB/4216%5ED0412B1401.htm>.