1. 页面标准：A4页面，上下左右边距均为2.5厘米。
2. 首页页眉：生物信息学 Chinese Journal of Bioinformatics；
3. 首页页脚：内容包括：收稿日期、修回日期；资助项目名称和编号；作者简介（姓名、性别、籍贯、职称、主要研究方向、E-mail；通讯作者/责任作者简介（姓名、性别、籍贯、职称（教授、副教授、导师；主要研究方向、E-mail.）。
4. 正文格式如下：

中文标题：不超过20个汉字，宋体二号字。

中文作者：用逗号一次列出；宋体四号字。

中文作者单位：单位全称，省，城市 邮政编码；如果作者单位多个，用上角标一一标注；宋体五号字。

中文摘要：宋体五号字，字数在300-500之间为宜。

中文关键词：宋体五号字，词为3-5个，关键词用“；”隔开。

中图分类号：中国图书馆分类号。

文献标识码：研究论文为A；技术与方法或者研究简报为B；综述为A。

文章编号：编辑部填写。

英文标题：与中文一致；字体Times New Roman。

英文作者：与中文作者一一对应；字体Times New Roman。

英文单位：与中文一一对应，后加China. 字体Times New Roman。

英文摘要：与中文一致，字体Times New Roman;五号，符合英文语法规则。

英文关键词：与中文一致，字体Times New Roman;五号；关键词用“；”隔开。

正文一级标题：四号宋体。

正文二级标题：五号宋体加粗。

正文三级标题：五号宋体。

正文：五号宋体。

图题和表题：中英文标注；中文宋体，英文Times New Roman;均为小五号加粗。分图题只需要中文即可。

图内和表内文字：小五号宋体或者Times New Roman；

图注和表注：中英文标注；中文宋体，英文Times New Roman;均为小五号加粗。

1. 参考文献格式如下：

[1]期 刊：作者1，作者2，作者3，…，…写出所有作者（注意不是只有前3位，后面用等，这是标准的新规定）．论文题目［J］．刊名，出版年，卷号（期号）：起始页码-终止页码．DOI码.
[2]专　　著：作者．书名［M］.出版地：出版社，出版年．起始页-终止页. DOI码.
[3]译　　著：作者．书名［M］.译者．出版地：出版者，出版年．．起始页-终止页. DOI码.
[4]论 文 集：作者. 论文题目［A］.编者. 文集［C］. 出版地：出版者，出版年.　起始页码-终止页码．DOI码.
[5]学位论文：作者. 论文题目［D］. 所在城市：保存单位，年份．DOI码.
[6]专　　利：申请者. 专利名［P］. 国名及专利号, 发布日期．
[7]技术标准: 技术标准代号. 技术标准名称［S］. 地名: 责任单位, 发布年份.
[8]技术报告：作者． 文题［R］．报告代码及编号,地名: 责任单位,年份．
[9]报纸文章：作者． 文题［N］．报纸名，出版日期(版次)．
[10]电子公告／在线文献：作者．文题［EB/OL］． http://…，日期．DOI码.
[11]数据库／光盘文献：作者．文题［DB/CD］． 出版地:出版者，出版日期．DOI码.
[12]其他文献：作者．文题［Z］． 出版地: 出版者，出版日期．

注意：1.英文作者的名字在前，姓在后。名字全部大写，姓氏取首字母并且大写。

中文作者姓在前，名字在后。

2.期刊名称写出全称，不可以缩写。

1. ①中文参考文献要求：中英文同时标注，需要补充英文翻译；中文作者用拼音表示，姓在前全部大写，名在后首字母大写其余小写，例如：

[1]叶健强, 蒋立, 王继文，等. 微粒体甘油三脂转运蛋白 MTP 的结构和功能研究概况[J]. 生物信息学, 2005, 3(3): 140-143.DOI: 10.1038/nprot.2007.494.

YE Jianqiang, JIANG Li, WANG Jiwen，et al. Recent advance on microsomal triglyceride transfer protein [J]. China Journal of Bioinformatics, 2005, 3(3): 140-143. DOI: 10.1038/nprot.2007.494.

②外文参考文献要求：作者姓在前全部字母大写，名字在后取首字母大写其余省略,英文期刊要写全名，首字母大写，不可省略。例如:

[1] REPA J J, BERGE K E, POMAJZLC, et al. Regulation of ATP-binding cassette sterol transporters ABCG5 and ABCG8 by the liver X receptors α and β[J]. Journal of Biological Chemistry, 2002, 277(21): 18793-18800. DOI: 10.1038/nprot.2007.494.