《环境技术》论文标准写作模板

《环境技术》杂志创刊于1983年，由中国机械工业集团有限公司主管，中国电器科学研究院股份有限公司主办，威凯检测技术有限公司、国家智能汽车零部件质量监督检验中心、中国电工技术学会电工产品环境技术专业委员会、全国电工电子产品环境条件与环境试验标准化技术委员会协办，是国内电工电子产品环境试验与可靠性领域的权威刊物。

本刊是国家首批认定期刊、中国科技论文统计源期刊（中国科技核心期刊）、高/中级职称论文资格认定期刊、中国期刊网源期刊、中国学术期刊综合评价数据库源期刊、中国科技期刊数据库源期刊、中国学术期刊（光盘版）源期刊、中国万方数据-数字化期刊群源期刊入选期刊等国内外公开发行的科技期刊，国内统一出版物连续号：CN44-1325/X，国际刊号：ISSN 1004-7204。

为方便作者来稿、提高编辑审稿效率，来稿者请依照如下格式书写、投稿。

**《环境技术》论文常用格式示例：**

**XXX技术研究现状**

张三1,2，李四2，赵丙五2

（1.南京理工大学，南京 210094；

2.江南计算技术研究所，无锡 214083）

**摘要：**本文研究了XXX机理，以及在温度梯度下XXX行为。最后，总结XXX机理，并对未来的研究方向进行了展望。

**关键词：**XXX;XXX;XXX;XXX

**中图分类号：**XXX **文献标识码：**A

**Research Status of XXX Technology**

ZHANG San1,2, LI Si2, ZHAO Bing-wu2

(1.Nanjing University of Science and Technology, Nanjing 210094;

2.Jiangnan Institute of Computer Technology, Wuxi 214083;)

**Abstract:** This paper studies the mechanism of XXX and its behavior under temperature gradient. Finally, the mechanism of XXX is summarized and the future research direction is prospected.

**Key words:** XXX;XXX;XXX;XXX

**引言**

XXX技术在国内XXX,国外XXX。因此对XXX技术的研究也就显得十分重要。、、、、、、本文针对XXX问题，结合XXX方法，以及XXX等特点，实现了XXX，提高了XXX。

**1 XXX的基本结构**

**2 XXX试验方法**

2.1 XXX试验

2.1.1 XXX具体分析一

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX、、、、、、XXXXXXXXXXX

2.1.2 XXX具体分析二

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX、、、、、、XXXXXXXXXXX。共有以下几种观点：

1）XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX、、、、、、XXXXXXXXXXX

2）XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX、、、、、、XXXXXXXXXXX

3）XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX、、、、、、XXXXXXXXXXX

**3 XXX结果分析**

**4 结论**

**引用文献**

1. 刘国钧，陈绍业.图书馆目录[M].北京：高等教育出版社，1957.15-18．
2. 何龄修．读顾城《南明史》[J]．中国史研究，1998，(3):167-173．
3. OU J P,SOONG T T,et al. Recent advance in research on applications of passive energy dissipation systems[J].EarthquackEng，1997，38(3):358-361.
4. 钟文发.非线性规划在可燃毒物配置中的应用[A].赵炜.运筹学的理论与应用--中国运筹学会论文集[C].西安：西安电子科技大学出版社，1996：8-10.

**作者简介：**

XXX(1983.7-),男，硕士，高级工程师，主要研究方向：XXX。

**基金项目：**

南京市XXX科技计划项目，编号XXXXXX。

**01论文标题**

**【论文标题】中英文对照，**文字概括精练。标题不超过20字，必要时可加副题名，应避免使用非标准的缩略语、字符、代号以及公式；单行题目要居中，双行题目上行要长于下行题目；英文题目要求不超过12个词或100个书写符号。

**02作者**

**【作者】列出论文作者，**作者排序按照著作顺序，标明作者单位以及单位地域和邮编，需中英文对照。

**03摘要**

**【摘要】**以提供文献内容梗概为目的，简明、确切地记述文献重要内容的短文。摘要应具有独立性和自明性，并拥有与文献同等量的主要信息，即不需阅读全文，就可获得重要的信息。摘要一般不分段，不列图、表以及化学结构式，也不引用参考文献。摘要的篇幅一般以100～300字为宜，需中英文对照。

**04关键词**

**【关键词】**关键词也称主题词，是从论文的题名、层次标题、摘要和正文中选出的来，能反映论文主题概念的词和词组，并按照一定顺序逐次排列出来的，便于对全文的检索。一篇论文一般要求列出3~8个全文使用频率比较高的关键词，关键词之间应用分号间隔。需中英文对照。

**05引言**

**【引言】**（前言、概论、序言、绪论、绪言、导言、导论）

引言作为论文的开端，主要是交待研究成果的来龙去脉，即回答为什么要研究相关的课题，目的是引出作者研究成果的创新论点，使读者对论文要表达的问题有一个总体的了解，引起读者阅读论文的兴趣。要求该部分的写作要言简意赅、突出重点，不要与摘要雷同，也不要成为摘要的注释。一般不用图表和公式来论述问题，但至少应该有观点的罗列，同时一定要把作者的创新点明确表达出来。**06正文**

**【正文】**正文是论文的核心部分。作者论点的提出、论据的陈述、论证的过程、结果和讨论都要在此得以展现。虽然许多论文不属于“首次提出”、“首次发现”，但作为一篇论文总应该对某一个问题的研究有新意，或对某种算法有改进，或对某一技术指标有提高。要求论点突出、尊重事实、表达准确，要求结构能紧紧围绕主题层层展开、环环相扣，使整篇论文系统严密、浑然一体。表达要以读者在最短的时间里得到最多的信息量为原则；量、单位、名词术语的使用要统一、规范；尽可能避免直接引用过于冗长的公式推导资料。

论文结构层次一般用若干个小标题来论述。每层的小标题均用阿拉伯数字连续编码。一个编码的两个数字之间用圆点(.)分开，末位数字后面不加圆点。每一层次一般不超过4级，最后一级如果还要分层次，可用1)；2)；①；②形式表示。如：1 (一级标题)；1.2(二级标题)；1.2.3(三级标题)。

**07结论**

**【结论】**是一篇论文的收束部分，是以研究成果为前提，经过严密的逻辑推理和论证所得出的最后结论。在结论中应明确指出论文研究的成果或观点，对其应用前景和社会，经济价值等加以预测和评价，并指出今后进一步在本研究方向进行研究工作的展望与设想。结论应写得简明扼要，精练完整，逻辑严谨，措施得当，表达准确，有条理性。

**08图表**

**【图表】文稿要求图表简明、清晰，一般不超过8幅，图表应先见文后见图表，不跨章节，图题标于图的下方，表题标于表上方，统一使用我国法定的计量单位。**

**09参考文献**

**【参考文献】**作者在论文之中，凡是引用他人的报告、论文等文献中的观点，数据、材料、成果等，都应按本论文中引用先后顺序排列，文中标明参考文献的顺序号或引文作者姓名。每篇参考文献按篇名、作者、文献出处排列。列上参考文献的目的，不只是便于读者查阅原始资料，也便于自己进一步研究时参考。应该注意的是，凡列入参考文献，作者都应详细阅读过，不能列入未曾阅读的文献。参考文献著录原则：(1)只著录最必要、最新的文献；(2)只著录公开发表的文献；(3)参考文献的数量不宜太少。

**【参考文献】格式**

【文献类型标识】：

［1］文献类型：专著[M]，论文集[C]，报纸文章[N]，期刊文章[J]，学位论文[D]，报告[R]，标准[S]，专利[P]，论文集中的析出文献[A]．

［2］电子文献类型：数据库[DB]，计算机[CP]，电子公告[EB]．

［3］电子文献的载体类型：互联网[OL]，光盘[CD]，磁带[MT]，磁盘[DK].

【示例】：

A、专著、论文集、学位论文、报告

［序号］主要责任者.文献题名[文献类型标识].出版地：出版者，出版年.起止页码（可选）

例：

［1］刘国钧，陈绍业.图书馆目录[M].北京：高等教育出版社，1957.15-18．

B、期刊文章

［序号］主要责任者.文献题名[J] .刊名，年，卷（期）：起止页码

例：

［1］何龄修．读顾城《南明史》[J]．中国史研究，1998，(3):167-173．

［2］OU J P,SOONG T T,et al. Recent advance in research on applications of passive energy dissipation systems[J].EarthquackEng，1997，38(3):358-361.

C、论文集中的析出文献

［序号］析出文献主要责任者.析出文献题名[A].原文献主要责任者（可选）.原文献题名[C].出版地：出版者，出版年：起止页码.

例：

［7］钟文发.非线性规划在可燃毒物配置中的应用[A].赵炜.运筹学的理论与应用--中国运筹学会论文集[C].西安：西安电子科技大学出版社，1996：8-10.

D、报纸文章

［序号］主要责任者.文献题名[N].报纸名，出版日期（版次).

例：

［8］谢希德.创造学习的新思路[N].人民日报，1998-12-25（10).

E、电子文献

[文献类型/载体类型标识] [J/OL]网上期刊.

[EB/OL]网上电子公告[M/CD]光盘图书.

[DB/OL]网上数据库[DB/MT]磁带数据库.

［序号］主要责任者.电子文献题名 [电子文献及载体类型标识].电子文献的出版或获得地址，发表更新日期[引用日期].

例：

［12］王明亮.关于中国学术期刊标准化数据库系统工程的进展[EB/OL].

**10注释**

**【注释】**是对书籍或文章的语汇、内容、背景、引文作介绍、评议的文字；即对文章内容的解释和说明。目的是为了让别人和自己很容易看懂。为了让别人一看就知道这段代码是做什么用的；一般置于“参考文献”后面或者当页内容的结尾，通常用“注”或者“※”号提示。

**11作者简介**

**【作者简介】**主要包括：作者姓名、出生年月、性别、学历、职务或者职称、主要研究方向或工作经历。

**12基金项目**

**【基金项目】**获得基金资助的项目，请注明基金项目名称（国家有关部门规定的正式名称）和基金项目编号。

**13中图分类号**

**【中图分类号】**是指采用《中国图书馆分类法》对科技文献进行主题分析，并依照文献内容的学科属性和特征，分门别类地组织文献，所获取的分类代号。中国图书馆分类法共分5个基本部类、22个大类。采用英文字母与阿拉伯数字相结合的混合号码，用一个字母代表一个大类，以字母顺序反映大类的次序，在字母后用数字作标记。为适应工业技术发展及该类文献的分类，对工业技术二级类目，采用双字母。一般放在中文关键词之后。

**14文献标识码**

**【文献标识码】**文献标识码(Document code)是按照《中国学术期刊（光盘版）检索与评价数据规范》规定的分类码，作用在于对文章按其内容进行归类，以便于文献的统计、期刊评价、确定文献的检索范围，提高检索结果的适用性等。具体如下：A--理论与应用研究学术论文（包括综述报告）；B--实用性技术成果报告（科技）、理论学习与社会实践总结（社科）；C--业务指导与技术管理性文章（包括领导讲话、特约评论等）；D--一般动态性信息（通讯、报道、会议活动、专访等）；E--文件、资料（包括历史资料、统计资料、机构、人物、书刊、知识介绍等）。一般放在中文关键词之后，和中图分类号处在同行。