**Haod 注意： word版本，纵向单栏排（录用后会让专业公司排成双栏）， 正文单倍行距，各标题单倍行间距，图要用嵌入格式，字体字号见下列要求。论文正文英文单词数不低于3000单词（不含图表），图、表标题使用英文、中文对照，首页页脚信息采用英文、中文对照。参考文献全部使用英文，中文参考文献不写中文、直接给出对应的英文翻译。**

**论文经审稿录用后，会统一送专业排版公司排版。所以不严格要求完全按照本模板排版，请作者将主要精力放在文章内容和创新点写作上。**

Title

（注意：小三号字，新罗马字体加粗）

ZHANG San1，LI Si2，WANG Laowu1（注意：小四号字；新罗马字体）

（1. China Institute of Water Resources and Hydropower Research，Beijing 100038，China；2. College of Hydrology and Water Resources，Hohai University，Nanjing 210098，Jiangsu，China）（注意：单位前后必须得用括号括起来，五号新罗马字体）

**Abstract：[Objective]**Rapid assessment of flood disasters is crucial in emergency rescue and post-flood reconstruction, but facing many challenges. A technique framework for rapid survey and assessment of flood disasters is presented based on space, air, ground observation and internet information and implemented during flood in the North River Basin in June 2022. **[Methods]**Multiple sources of observations, including in situ gauge precipitation and water levels, crowd sources of inundation picture and videos, satellite images, ground surveying and mapping, and Unmanned Aerial Vehicle (UAV) drowning, are used together with hydrologic models and GIS to identify the maximum inundation depth, and to compute the inundated areas of farmland, the number of buildings and the affected population in the inundated areas. **[Results]**In the prefecture city of Qingyuan, the added inundation areas are 478 km2, of which farmland is 307 km2 (64%), and 74, 119 buildings and 167, 306 people are within the inundated areas. In the city of Shaoguan in the upper stream of North River, the added inundation areas are 90 km2, of which farmland is 46 km2 (51%), and 15, 629 buildings and 78, 037 people are within the inundated areas. **[Conclusion]** The results show that UAV aerial survey combined with ground RTK elevation and flood mark mapping will play an increasingly important role in the rapid investigation and assessment of flood disaster. Satellite images can quickly reveal the overall pattern of flood inundation area, but it is difficult to obtain the maximum inundation area due to the influence of cloud cover and transit time. The various network crowdsourcing information provided by the public in the flooded area is the most direct and current flood disaster information, which needs to be carefully verified and fully utilized. Combined with various measured water levels such as river courses, the HAND model can quickly estimate the range of submergence depth, which has great popularization and application value. The above implementation fully demonstrates the unique functions and shortcomings of various techniques in identifying flood disasters, and offers a reference for emergency surveying, disaster assessment and technique preparations.

（注意：“**Abstract**”5号新罗马加粗；内容5号新罗马字体）

**Keywords：sustainable utilization of water resources；evaluation of water ecological security；water environment protection**（注意：要求3～8个，各关键词间用分号隔开。）

标题

（注意：小一号字；中文标题一般不超过30个汉字）

张 三1，李 四2，王老五1（注意：4号楷体字）

（注意：①名字三个字紧排，二个字中间空一格；②不同作者之间用“，”隔开；③单位序号标注在名字的右上角）

（1. 中国水利水电科学研究院，北京 100038；2. 河海大学 水文水资源学院，江苏 南京 210098）（注意：单位前后必须得用括号括起来，5号仿宋）

**摘 要：**【目的】暴雨洪涝灾情快速评估在洪灾应急救援和灾后恢复重建中发挥着重要作用，但仍面临诸多挑战。为快速监测和评估洪涝灾情，建立一套集成天空地网多源信息与多种技术的暴雨洪涝灾情快速监测评估技术框架体系，【方法】以2022年6月北江暴雨洪灾为例，综合利用雨量、河道水位、网络淹没图片和视频、卫星遥感影像、地面调研测绘和无人机低空航测等多源数据、水文模型和地理空间分析技术，通过实地调研测绘和无人机航测，结合遥感影像、水力学模型和地理空间分析技术，快速识别本次洪水淹没深度范围、分析淹没区内的受灾人口、房屋、农田等基本灾情，在洪水灾情分析的实战中检验集成天空地网多源信息的暴雨洪涝灾情快速监测评估技术。【结果】结果显示：清远市新增的淹没面积为478 km2，其中淹没农田307 km2 （64%），淹没区内有74119栋房屋和167306人；韶关市新增的淹没面积为90km2，其中淹没农田46 km2（51%），淹没区内有15629栋房屋和78037人。【结论】结果表明：无人机航测结合地面RTK高程和洪痕测绘，将在洪涝灾情快速调查评估中发挥越来越重要的作用；卫星影像可快速揭示洪水淹没区的总体格局，但受云层遮档和过境时间的影响，难以获取最大淹没范围；洪涝淹没区公众提供的各类网络众包信息是最直接和现时的洪涝灾情信息，需要认真核实和充分利用；结合河道等各类实测水位，HAND模型可以快速估算出淹没深度范围，有很大的推广应用价值。通过对本次北江洪涝灾情的快速模拟和初步分析，充分展示了各类前沿技术在洪涝灾情快速识别中的独特作用，可为洪涝灾情应急监测方案设计和技术准备提供参考。 （注意：“摘 要”5号黑体；内容5楷）**至少为300字以上。摘要、引言、结论不要写的相近或相同！**

**关键词：**水资源可持续利用；水生态安全价值；水环境保护（注意：“关键词”5号黑体；内容5楷）

**中图分类号**：TV213.4 **文献标志码：A**

（以上标题小五黑，内容小五宋，中图分类号在**<http://ztflh.jourserv.com/>**查找）

**（页脚格式：请作者按本刊此处格式写）**

**Article history:** Received 27 July 2023；Revised 20 August 2023；Accepted 21 August 2023；Available online 12 September 2023

**收稿日期：**2023-07-27；**修回日期**：2023-08-20；**录用日期：**2023-08-21；**网络出版日期：**2023-09-12 （注意：小5号字）

**Financial Aid：**National Natural Science Foundation of China (59035679) ；Special Scientific Research Project of Doctoral Program in Colleges and Universities in 2002 (20020183061)

**基金项目：**国家自然科学基金项目(59035679)；2002年高等学校博士学科点专项科研项目(20020183061)

**About the author：**ZHANG San（1986-），male，senior engineer，project team leader，doctor，mainly engaged in water resources management research. E-mail：zhangsan@163.com

**作者简介：**张三（1985—），男，高级工程师，项目组组长，博士，主要从事水资源管理研究。E-mail：zhangsan@163.com

**Corresponding author：**LI Si（1978-），Gender, title, position, degree (or student status, doctoral or master degree), mainly engaged in Research. E-mail：

**通信作者：**李四（1978—），性别，职称，职务，学位（或在读学生身份，博、硕士研究生），主要从事……研究。E-mail：

© Editorial Department of Water Resources and Hydropower Engineering. This is an open access article under the CC BY-NC-ND license.

# 1 Introduction

The introduction needs to introduce the work of peers and the innovation of this article. The introduction should have summaries and commentaries. It should be divided into 2 to 3 levels, and progress level by level.

引言其实有规范的写作要求，按照以下几点写，会让效率更高。

一般背景：介绍本研究的一般科学背景，包括流行病学和目前研究现状，突出作者对该疾病背景的理解。

具体背景：缩小到论文将要解决的子领域，然后再次强调作者对该子领域的理解程度。

存在问题：在讨论了所知道的背景知识之后，明确表达目前仍未被研究的领域，特别是本研究相关的问题，突出本研究的创新性和临床意义。

研究目的：总结概括作者的研究方法和研究目的，注意，可以在本节中用 1～2 个句子作为结果的新颖性的总结。

# 2 各级标题的写法

**1. First class subject** （注意：4号加粗，各级标题单倍行间距，下同）

**1.1. Second class subject**（注意：5号加粗）

The text.（注意：5号新罗马，单倍行距，下同）

* + 1. *Third class subject*（注意：5号斜体）

The text.（注意：5号新罗马）

# 3 公 式

数学公式应另起一行居中排，全文按顺序编号并括起来；公式必须编号。按公式中量符号出现的顺序，用准确、简洁的语句解释其物理意义。尽量避免不必要的公式推导。

**示例** ……, then the shear stress *τ* on the fracture surface in the yield area of coal pillar is

** (1)右对齐

In Eq. (1),  is the initial shear modulus, MPa；*B* is ……, Unit（单位）； is ……, Unit。**此行一定左对齐**

**应注意**：公式中的量符号（指自行设定的量符号）本刊原则上要求量符号为单个字母，其他字母可以用上、下标表示，尽量少用3层关系的上下角标。

# 4 量和单位

**（1）量和单位。**量和单位的名称与符号应符合规范《国际单位制及其应用》（GB3100—1993）、《有关量、单位和符号的一般原则》（GB3101—1993）、《量和单位》（GB3102—1993）的要求。

**（2）量符号正斜体问题。**变量、函数符号用斜体，本刊原则上要求量符号为单个字母，其他字母可以用上、下标表示。表示单位的字母应使用正体。

**具有特殊意义的函数符号max、min、lg、sin、tan、arctan、arccos、π、e、Re、Im、矩阵转置符号T、arg(复数的幅角)、const(常数符号)、mod(模数)、sgn(符号函数)等用正体；微分符号d和偏微分符号∂用正体。坐标轴*x*、*y*、*z*要用斜体，重力加速度*g*要用斜体，*Var*函数要用斜体。**

**（3）变量上、下标问题。**变量的上、下标除了表示变量的（如表示*X*轴等）用斜体外，都用正体，尽量少用3层关系的上下角标。

**（4）**矢量、向量、张量、矩阵**符号用黑斜体**。

**（5）图、表中的量。**表示数量的图、表中的量和图的数轴应给出单位，特别注意数值模拟软件生成图（以下简称“软件图”）中可能的单位，并采用国际标准单位。

# 5 图

5.1 主要要求

**（1）先文后图。**图要有图序、图名，全文统一用图1、图2等顺序编号，先见相应文字后见图，**图名在正文中要提及**。文字内容必须和图中内容相符，并置于图的下方。

**（2）插图尺寸。**尽可能占半栏或通栏甚至满页，这样便于后期识别排版。

**（3）提供的插图板式。**尽可能提供JPG格式，然后插入到word文档中（嵌入格式），段落设为单倍行距。作者认为必要时，可在录用后单独将插图发给责任编辑。

**（4）插图颜色。**应提供清晰的黑白或灰度激光打印图件或手工描图件或黑白照片。

**（5）图中内容处理。**要求尽可能突出重点，且容易让读者识别重要内容。如为函数图，要用不同的线条表示，并给出图例；如为工程布置图，要尽可能保留少量必须的等高点、等高线、地物等，重点反映各个建筑物的位置（**图的标题中要包含高程、尺寸的单位**）。

**（6）纵、横坐标问题。**坐标上的刻度线朝内，图中用符号表示物理量和单位时，采用物理量/单位的形式标记，且物理量的符号用斜体字母表示，单位的符号用正体字母表示，如*H*/m，*μ*/m·s-1）等。

**（7）图标题问题。**图英文标题用新罗马字体（Times New Roman）、小五加粗，小标题用新罗马字体、六号。图中文标题用黑体、小五。（a）（b）等英文文小标题用新罗马字体、六号；坐标轴标注英文使用新罗马、六号字。举例如下：（尤其注意单位格式）



Fig.1 Time history curves of temperature and stress at the surface of pouring layer

图1 浇筑层仓面点温度应力时程曲线

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| （a）Guangchang County  | （b）Nanfeng County |
|  |  |
| （c）Nancheng County  | （d）Lichuan County  |

Fig.2 Results of optimal allocation of counties (districts) in Fuhe River Basin

图2 抚河流域各县(区)优化配置结果



*r*—natural weight；*r'*—effective weight；*rsat—*saturation weight

Fig.3 Schematic diagram of landslide induced by reservoir water rising

图3 库水上升诱发滑坡示意

5.2 注意事项

图同表不一样，一般情况下图只有作者能够修改，而编辑很难修改加工。图最好能由作者完全加工到位，这样也可以节约后续排版时间。以制作标准的图为目标，作者需要注意以下问题：

**（1）横轴、纵轴标注和单位**。只要有刻度，就必须标注轴的名称，并注意该轴的数值有没有单位，单位统一使用国际单位制。

需要特别注意组合单位的标注方法，例如流量的单位是m3/s，这时如果作为轴的标注，就必须改写为“·”的形式，不能使用“/”，准确的标注为“Flow/m3·s-1”。还有日期，如果横轴是日期，例如2005年2月1日，横轴应标注为“Date/y-m-d”，相应的横轴上的数值写为“2005-02-01”格式，如果横排排不开，可以减少标注的密度或将“2005-02-01”等旋转90º，改为竖向排列。

**（2）刻度线必须处于内侧。**

**（3）图的大小需要适中。**固定大小后，半栏的图最宽不能超过85mm，跨栏（比半栏图大，但不到通栏）的图宽度应为120mm，通栏的图最宽不能超过178mm。

**（4）字体必须足够大。**图片大小固定后，文字应为7.5pt（磅），相当于6号字，不能再小了，否则图片信息无法识别。

**（5）图线粗细需要注意。**坐标轴使用0.4pt（磅），图中曲线使用0.6pt（磅），数据点标志使用4.5pt（磅）。

**（6）不要遗漏图例说明**。

**（7）图注位于图片和图标题之间**，即图片下方、图标题上方。图注用6号新罗马字体，图注最后不加句号。



Fig.4 Stress-time curves

**图4 应力-时间曲线**

# 6 表

**（1）先文后表。**表要有表序、表名，全文按表1、表2等顺序编排，先见相应文字后见表，文字内容必须和表中数字相符，并置于表的上方。

**（2）格式。**表格采用三线表，上下线1.5磅，中间线0.5磅。排版时，要排通栏（注意：表英文标题用新罗马字体（Times New Roman）、小五加粗；表中文标题用黑体、小五。内容六号新罗马）。

**三线表格式如下：**

Table 1 Measured value of water quality index mg/L

表1 水质指标实测值 mg/L

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Name of river section**  | **DO** | **COD** | **NH₃-N** | **TP** | **Water quality category**  |
| Chengnan River | 6.52  | 18.27  | 1.48  | 0.14  | IV |
| Jile River | 4.70  | 26.92  | 4.83  | 0.26  | worse than Grade V |
| Hucheng River | 4.91  | 35.03  | 8.10  | 0.44 | worse than Grade V |
| Yushan River | 4.00  | 23.18  | 2.31 | 0.24  | worse than Grade V |
| Dongfanghong River | 3.11  | 52.80  | 15.09  | 1.13  | worse than Grade V |
| Zhima River | 1.17  | 35.00  | 12.10  | 0.81  | worse than Grade V |
| Fengzi River | 5.25  | 32.40  | 3.93  | 0.35  | worse than Grade V |
| Nannong River | 3.08  | 37.52  | 3.65  | 0.12  | worse than Grade V |

Table 2 Main parameters of HGS

表2 水力发电系统主要参数

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Parameter | *ey*/pu | *ex*/pu | *eh*/pu | *eqy*/pu | *eqx*/pu | *eqh*/pu | *eg*/pu |
| Numerical value  | 0.5 | -1.0 | 1.5 | 0.8 | 0 | 0.5 | 0 |
| Parameter | *Tw*/s | *Ta*/s | *Ty*/s | *Te*/s | *bp* | *a*/s | *b*/% |
| Numerical value  | 1.28 | 10.25 | 0.2 | 0.491 | 0 | 0.5 | ±0.5 |

Table 3 Simulation results of Sunshuiguan Station for the calibration period

表3孙水关站率定期模拟结果统计

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Year | *NSE* | *Bias*/% | *RMSE*/m3·s-1 |
| 2002 | 0.82 | 0.97 | 19.42 |
| 2003 | 0.78 | 5.32 | 25.19 |
| 2004 | 0.91 | -1.55 | 19.23 |
| 2005 | 0.63 | -2.33 | 21.00 |

**（3）表头处理。**要有层次，每一列必须有表头名称，不得空缺。图中用符号表示物理量和单位时，采用物理量/单位的形式标记，且物理量的符号用斜体字母表示，单位的符号用正体字母表示，如*H*/m，*μ*/m·s-1）等，全表一致的单位移到表右上角右对齐。

**（4）数字处理。**表中各栏数据的有效数字位数应一致（若差异较大，本刊要求小数点后数字不超过3位），字符和数据应与文字一致。表内“-”表示未测试或无此项，“0”表示实测结果为零。

**（5）表注。**表中所需说明的事项，可用简练的文字注于表的底线下方。表注采用首行缩进2个中文字空格，字体用六号宋体。

**Thanks**: This paper is written with the help of the teacher LIU Ming of China water resources and Hydropower Research Institute. I would like to express my heartfelt thanks!

# 7 References：

（注意：参考文献采用全英文，中文参考文献不写中文、直接给出对应的英文翻译。6号字，单倍行距；字体Times New Roman，在文中按顺序引用。作者姓全拼大写，名简拼大写，姓和名之间用空格不用点号；中文作者的英文翻译，名可以保留全拼，WANG Laowu或WANG L W两种格式都可以。3个或3个以内的作者需要全部列出，超过3个作者只写前三个，其余用“, et al”代替。标点符号格式请统一）

## 7.1 图书、专著

[序号] 著者．题名[M]．出版地（城市名）：出版者（可以是学术团体），出版年．

1. Forestry Department of Guangxi Zhuang Autonomous Region. Guangxi Natural Reserve[M]. Beijing: China Forestry Press, 1993.
2. JIANG Youxu, GUO Quanshui, MA Juan, et al. Classification of forest community and its characteristics in China[M]. Beijing: Science Press, 1993.
3. KUHN T S. The structure of the scientific revolution: 4th Edition[M]. Translated by JIN Wulun, HU Xinhe. 2nd ed. Beijing: Peking University Press, 2012. (根据英文第4版翻译的中文第2版)
4. ZHAO Kaihua, LUO Weiyin. New concept physics tutorial: mechanics[M]. Beijing: Higher Education Press, 1995.
5. WANG Ang. (Supplement) Preparation of materia medica[M]. Lithography. Shanghai: Tongwen Bookstore, 1912.

[6] CRAWFPRD W，CORMAN M．Future libraries：dreams，madness & reality [M]．Chicago：American Library Association，1995．

[7] 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．

## 7.2 期刊中析出的文献

[序号] 作者．题名[J]．期刊名全称，年，卷（期）：起止页码．

[1] XU Binshi, OU Zhongwen, MA Shining, et al. Nano-surface-engineering[J]. China Mechanical Engineering, 2000, 11(6): 707-712.（有卷号 书写格式）

1. RHEE B M. A profile of the ideal library and information specialist[J]. Library and Information Service, 2000(2): 5-8.(无卷号 书写格式)

[3] DES MARAIS 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．

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

## 7.3 学位论文

[序号] 著者．题名[D]．保存地（城市名）：保存者（一般为大学或研究机构），年份．

[1] ZHANG Zhixiang. Random disturbance of discontinuous dynamical system and its application in conservation law equation[D]. Beijing: School of Mathematical Sciences, Peking University, 1998.

[2] CALMS R B．Infrared spectroscopic studies on solid oxygen [D]．Berkeley：University of California，1965．

## 7.4 标准

[序号] 标准提出者. 标准名称：标准代号[S]. 出版地：出版社，出版年.

[1] Science and Technology Standard Department of State Environmental Protection Administration. Environmental quality standard for soils: GB15616—1995[S]. Beijing: Standards Press of China, 1996.

## 7.5 专利文献

[序号] 专利所有者．专利题名：专利国别，专利号[P]．发布日期．

[1] LIU Jialin. Multifunctional disposable tongue depressor: China, 92214985.2[P]. 1993-04-14.

[2] Hebei Oasis Ecological Environment Technology Co., Ltd.. A comprehensive cultivation and planting method of ecological vegetation in desertification area：China，01129210.5[P/OL]．2001-10-24[2002-05-28]．http：∥211.152.9.47/sipoasp/zlijs/hyjs-yx-new.asp？recid=0129210.5＆leixin．

[3] KOSEKIA，MOMOSE H，KAWAHITO M，et al．Compiler：US，828402［P／OL］．2002-05- 25 [2002-05-28]．http：//FF＆p=1＆＝u=netahtml/PTO/search-bool．html&r=5＆f=G ＆l= 50＆col=AND＆d=PG01＆s1=IBM.AS.&0S=AN/IBM&RS=AN/IBM．

## 7.6 论文集著录格式

[序号] 主要责任者．论文集名[C]．出版地：出版社，出版时间．

[1] XIN Ximeng. International Symposium on Information Technology and Information Services: Part A[C]. Beijing: China Social Sciences Press, 1994.

[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 computing：CASC 2000：proceedings of the Third Workshop on Computer Algebra in Scientific Computing, Samarkand, October 5-9, 2000[C]. Berlin: Springer, c2000．

## 7.7 科技报告

[序号]著者．题名 [R]．保存地（城市名）：主办单位（可以是学术团体），年份．

[1] FENG Xiqiao. LBB Analysis of Nuclear Reactor Pressure Vessel[R]. Beijing: Nuclear Energy Technology Design and Research Institute, Tsinghua University, 1997.

[2] U. S. Department of Transportation Federal Highway Administration．Guidelines for handling excavated acid-producing materials, PB 91-194001[R]．Springfield：U．S．Department of Commerce National Information Service，1990．

[3] World Health Organization．Factors regulation the immune response：report of WHO Scientific Group [R]．Geneva：WHO，1970．

## 7.8 报纸中析出的文章

[序号]作者．题名[N]．报纸名，出版日期（版次）．

[1] FU Gang, ZHAO Cheng, LI Jialu. Thinking after strong wind and sand[N]. Beijing Youth Daily, 2004-11-20(15).

## 7.9 电子文献

 [序号]作者.题名［电子文献/载体类型标识］. （发表或更新日期）[引用日期].电子文献的出处或可获得地址

[1] XIAO Yu. Publishing industry informationization enters fast lane[EB/OL]. （2001-12-19）[2002-04-15]. http://www.creader.com/news/20011219/200112190019.html.

[2] JIANG Xiangdong. Solution of Information/Library Management System on Internet/ Intranet[J/OL]. Journal of the China Society for Scientific and Technical Information, 1999, 18(2): 4. [2000-01-18]．http：∥www.chinainfo.gov.cn/periodical/qbxb/qbxb99/qbxb990203.

[3] METCALF S W．The Tort Hall air emission study [C/OL] ∥ The International Congress on Hazardous Waste， Atlanta Marriott Marquis Hotel，Atlanta，Georgia，June 5-8，1995：impact on human and ecological health [1998-09-22]. http:∥atsdrl.atsdr.cdc.gov:8080/cong95.html.

## 7.10 图书、论文集等专著中的析出文献

[序号] 析出文献主要责任者．析出文献题名 [文献类型标志]．析出文献其他责任者∥专著主要责任者．专著题名：其他题名信息．版本项．出版地：出版者，出版年：析出文献的页码[引用日期]．获取和访问路径．

[1] CHENG Genwei. Causes and countermeasures for disaster reduction of 1998 Yangtze River flood[M]//XU Houze, ZHAO Qiguo. Flood Disaster and Scientific and Technological Countermeasures in the Yangtze River Basin. Beijing: Science Press, 1999: 32-36.

[2] CHEN Jinbiao, ZHANG Huimin, ZHU Shixing, et al. Study on Sinian subcontinent of Jixian[M]//Tianjin Institute of Geology and Mineral Resources, Chinese Academy of Geological Sciences. Sinian Subcontinent of China. Tianjin: Tianjin Science and Technology Press, 1980: 56-114.

[3] BAI Shunong. Study on flowering of plants[M]//LI Chengsen. Advances in Plant Science. Beijing: Higher Education Press, 1998: 146-163.

[4] MARX K. Notes on the report wages, prices and profits[M]//MARX K, ENGELS F. Complete Works of Marx and Engels: Volume 44. Beijing: People's Publishing House, 1982: 505.

[5] ZHONG Wenfa. Application of nonlinear programming in burnable poison disposition[C]//ZHAO Wei. Operational Research Theory and Its Application : Proceedings of the Fifth Congress of China Operational Research Association. Xi’an: Xidian University Press, 1996: 468-471.

[6] WEINSTEIN L，SWERTZ M N．Pathogenic properties of invading microorganism [M]∥SODEMAN W A．Pathologic physiology：mechanisms of disease．Philadelphia: Saunders，1974：745-772．

## 7.11 国家政策文件

[序号] 出台机构或单位．文件名[Z]．城市名：出台机构或单位，年份．

[1] General Office of the State Council of the People's Republic of China. Opinions on Promoting the Comprehensive Reform of Agricultural Water Price [Z]. Beijing: General Office of the State Council of the People's Republic of China, 2016.