**中文标题（二号，宋体加粗）**

×××1，× ×2（小三号，仿宋体）

（1. 单位，省份 城市 邮编；2. 单位，省份 城市 邮编）

摘要：××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××（小五号,宋体）。

关键词：×××；×××；×××（小五，宋体）

英文标题（小三号，Times New Roman体）

×××，× ×（示例：WANG Guoqing）

作者单位英文翻译

（示例：School of Geodsy and Geomatics, Wuhan University, Wuhan 430079, China）

Abstract: ××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××（小五号，Times New Roman体）

Key words: ×××；×××； ××× （小五号，Times New Roman体）

×××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××（五号，宋体）。

1 ×××（一级标题：小四号，黑体）

×××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××（五号，宋体）。

××××××××××××××××××××××××××××××××××

×××××××××××××××××××××：①×××××××××××××××××××××××××××××××；②××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××。

**收稿日期：**

**基金项目：**××××××（编号）；××××××（编号）

**作者简介：**×××（19××—），性别，学历，职称，主要研究方向或从事的工作。E-mail:

**备注：（是否参与期刊评选及发表）**

**1.1 ×××(二级标题：五号，宋体加粗)**

1.1.1 ×××（三级标题：五号，楷体）

（1）×××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××。

（2）×××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××。

（3）……

1.1.1.1 ×××（四级标题：五号，宋体）

（1）××××××××××××××××××。

（2）××××××××××××××××××××××××××××××××。

（3） ……

**2 ××××**

××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××。

参考文献（小四号，黑体）

（以下为示例）

1. 刘大杰，陶本藻.实用测量数据处理方法[M].北京：测绘出版社，2000：79-81.

[2] 霍斯尼. 谷物科学与工艺学原理[M]. 李庆龙,译.2版. 北京:中国食品出版社,1989: 15-20.

[3] 全国信息与文献工作标准化技术委员会出版物第七分委员会. GB/T 12450—2001 图书书名页[S]. 北京: 中国标准出版社, 2002.

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

[5] 金显贺，王昌长，王忠东，等. 一种用于在线检测局部

**提请作者注意的事项：**

1）图、表及公式根据需要可排为半栏或通栏。

2）参考文献中，责任者不超过3个时，全部照录；超过3个时，只著录前3个责任者，其后加“，等”（参考文献为英文时加“，et al”）。外文作者的姓名规定为姓在前名在后，姓氏要求全部拼写并且是大写，名要求简化为以第一个字母大写代替，姓和名之间为空格。例：HERRING J R

放电的数字滤波技术[J].清华大学学报:自然科学版，1993，33（4）：62-67.

[6] 岳建平，方露，黎昵.用时间序列分析法进行建筑物沉降观测数据处理的研究[J].测绘通报，2007（7）：1-4.

[7] 傅刚, 赵承, 李佳路.大风沙过后的思考[N]. 北京青年报, 2000-04-12(14).

[8] 姜锡洲. 一种温热外敷药制备方案: 中国, 881056073 [P].1989-07-26.

[9] 萧钰.出版业信息化迈入快车道[EB/OL].

(2001-12-19)[2002-04-15].http://www.creader.com/news/20011219/2001121900.html.