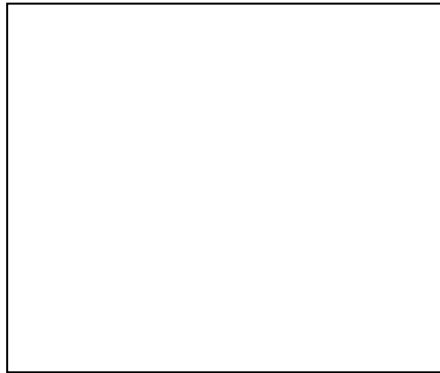




表 1 数据模型



....

## 2 ××××

××××××××<sup>[3]</sup>。××××××××××××××××××××××××××  
××××××××××××××××××××××××××<sup>[4]</sup>。

....

## 5 结语

××××××××<sup>[3]</sup>。××××××××××××××××××××××××××  
××××××××××××××××××××××××××。

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

### 参考文献：

[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.  
 [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.  
 [3] 陆立, 胡晓丽, 王春华, 等. 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, 2004, 29 (6): 76-78.  
 [4] LEE S Y, KIM S B, CHOI J H, et al. Design and Implementation of 4S-Van: A Mapping Systems[J]. ETRI Journal, 2006 (3): 256-273.

如参考文献不标准, 则改为:

### 参考文献: (略)

作者简介: 姓名, 性别, 出生年月, 职务或职称, 研究方向, e-mail.

## 论文内容要求

为了保证全书的规范和印刷质量，提高工作效率，请务必按照此以下要求整理论文。

- 论文应论点明确，结构严谨，文字简洁，数据可靠，准确，图形图像清晰，不涉及国家政治、经济及技术秘密；

- 投稿的论文都应有论文题目、作者姓名、作者单位、单位地址（只需省、市）、邮编、摘要、关键词、正文和参考文献，并按照所列顺序依次书写，基金资助项目附基金名称和项目编号。（具体格式参见“论文格式要求.doc”文档。）

- 论文应采用法定计量单位，物理量、计量单位及其符号按 GB3100~3102-93 的有关规定执行。矢量、矩阵符号用黑斜体，一般变量用斜体，注意上、下角标的排版；

- 图、表需在正文中有引用文字。图名放在图下方，表名放在表上方；引用照片时请注意版权问题，尽量采用无版权争议的照片或画作；

- 为保证论文集印刷质量，请在 WORD 文档中插入原始的或高清晰的图片后，再在文档中缩小图片尺寸到合适大小，不必另外提交文中插图。拷屏图建议在显示分辨率为 800×600 时拷屏，去掉无关的信息，尽量让重点内容占据最大幅面，减少空白区域；图中标示文字敲在 WORD 稿中（不要做在图片里），英文标注要翻译为中文。

- 论文集采用黑白印刷，所以请提供黑白图，文中说明也应与黑白图一致，即不要出现颜色指示或说明（如红线、蓝色区域等）；

- 论文中若有地图，请参照国家测绘地理信息局网站提供的标准图（网址为：<http://www.sbsm.gov.cn/article/zxbs/dtfw/>）；

- 凡论及他人工作和观点时均应引出文献；参考文献用阿拉伯数字顺序编码，按正文引用顺序排序，并在文末末尾逐一按顺序列出文献条目；非正式出版物文献资料在文中加括号标注，不列入文后参考文献。（参考文献著录规则参见“参考文献著录规则.doc”文档）