

文章题目 (宋体二号加黑)

第一作者姓名¹, 第二作者姓名² (楷体五号)

(1. 第一作者单位, 江西南昌 330029; 2. 第二作者单位, 江西南昌 330026) (宋体小五号)

摘要: (黑体五号) 说明研究目的、方法、结果与结论。 (宋体小五号)

关键词: (黑体五号) 涉及文章主要内容的关键词, 词与词之间以分号隔开。 (宋体小五号)

中图分类号: **文献标识码:** **文章编号:** (均用黑体五号)

0 引言 (宋体四号加黑)

1 一级标题 (宋体四号)

1.1 二级标题 (黑体五号)

1.1.1 三级标题 (楷体五号)

正文: 地质灾害的发生常常给人民的生命财产造成严重损失。 (宋体五号)

文中有图表的, 应先见文后见图表, 按在文中出现的顺序进行编号。

(1) 表格以序号、名称的格式标注, 三线表, 表内全部用宋体小五, 表注宋体六号。

表 1 名称 (黑体五号)

x/cm (均为宋体小五)	I/mA	$v/(m \cdot s^{-1})$	h/m	p/MPa
10	30	2.5	4	110
12	34	3.0	5	111

注: 表注用宋体六号。

(2) 图中汉字字体不能大于小五宋

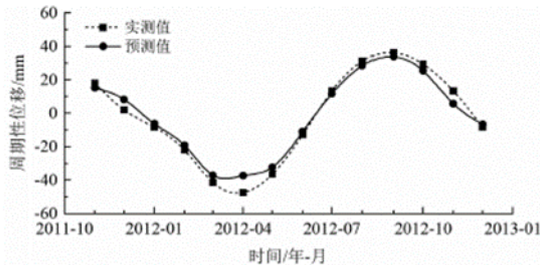


图1 名称 (宋体小五)

收稿日期: 年-月-日; 修订日期: 年-月-日

项目来源: 项目类别 (编号)

作者简介: 第一作者姓名 (出生年-), 性别, 学历, 职称, 研究方向;

通信作者 (出生年-), 性别, 学历, 职称, 研究方向 (均用宋体小五号)

(3) 公式：应包括式体、式号和式注三部分，物理量用斜体。如：

$$y=ax+b \tag{1}$$

式中： y 字符含义，单位； a 字符含义，单位； x 字符含义，单位； b 字符含义，单位。

(4) 正文参考文献出处标注：以参考文献的序号在正文中以[]标注出，宋体五号，上标。

按照被引用的顺序标注。

例：……年产量居全国之首^[1]。

参考文献：（黑体五号）

- [1] 曹雪菲, 寇卫东, 党岚君, 等. 基于身份公钥的后三代 UMTS 安全漫游方案[J]. 中国科技论文在线, 2008, 3(1): 1-5. **（宋体六号）**
- [2]

期刊	作者. 论文题目[J]. 刊名, 年, 卷(期): 起始页码-终止页码.
专著	作者. 书名[M]. 出版地: 出版社, 出版年.
译著	作者. 书名[M]. 译者. 出版地: 出版社, 出版年.
论文集	作者. 论文题目[A]. 编者. 文集[C]. 出版地: 出版社, 出版年. 起始页码-终止页码.
学位论文	作者. 论文题目[D]. 所在城市: 保存单位, 年份.
技术标准	起草责任者, 技术标准代号顺序号—发布年. 技术标准名称[S]. 出版地: 出版社, 出版年. 其中, 起草责任者、出版地、出版社、出版年可省。
专利	申请者. 专利名[P]. 国名及专利号, 发布日期.
技术报告	作者. 文题[R]. 地名: 责任单位, 报告代码及编号, 年份.
报纸文章	作者. 文题[N]. 报纸名, 出版日期(版次).
在线文献	作者. 文题[OL].[日期]. http://.....

英文题目、作者姓名及所在单位的英译文、摘要和关键词的英译文，全部使用 Times New Roman。

The low consumed power design of the hand-hold device based on AT91RM9200(四号)

ZHANG Sanfeng¹ (姓在前, 全用大写, 名第 1 个字母用大写, 其余为小写, 五号)
 (1. Department of ..., Xi-an University of Technology, Xi-an 710048)
 (单位: 五号, 居中。)

Abstract (黑体五号): This paper presents a fast arc detection method which is used for scanned line-drawing graphics recognition. It is a kind of method which is from arc supposition to arc verification. Firstly extract the skeleton of the line-drawing image, then use the piecewise linear polygon to approximate the skeleton for more simplification and reducing the quantum of data. (五号)

Key words(黑体五号): computer application; graphics recognition; arc detection; image skeleton; discrete curvature; line drawing (五号)