

题名(黑体二号, 居中): 一般不超过20个字

2014年05月23日安徽蒙城台地电阻率

作者(仿宋体, 4号, 居中, 单倍行距):

朱正平¹, 王刚²

单位(宋体, 小5号, 居中, 单倍行距):

(1. 中国科学院地质与地球物理研究所, 北京 100029; 2. 中国科学院武汉物理与数学研究所, 武汉 400071)

摘要(黑体, 小5号): 内容(宋体, 小5号, 单倍行距, 左对齐)

简要介绍研究目的、方法、结果和主要结论, 尤其要说明论文的创新点。

关键词(黑体, 小5号): 内容(宋体, 小5号, 单倍行距, 3~8个词, 左对齐)

中图分类号(黑体, 小5号): (待查)文献标志码(黑体, 小5号): A 文章编号(黑体, 小5号):

(正文全文: 宋体, 单倍行距)

0 引言 (一级标题, 仿宋体 4号, 左顶格)

正文(宋体 5号, 首行缩进两字符, 单倍行距)

引用参考文献: 右上角标[序号], 如“天王星位置的关系^[1]。”

内容应包括研究背景、研究历史、研究现状及存在问题、本文的研究方向与目标

1.1 ……(二级标题, 黑体五号, 左顶格)

正文宋体 5号, 首行缩进两字符, 单倍行距。

1.1.1 ……(三级及三级以下标题, 仿宋体 5号, 左顶格)

正文宋体 5号, 首行缩进两字符, 单倍行距。

……

……

……

……

4 致谢(黑体 5号, 首行缩进 2 字符, 空 2 字符接内容)——可有可无

内容仿宋体 5号

……

……

首页脚注(宋体小5号)

收稿日期: XXXX-XX-XX

基金项目: ……项目(……<项目编号>)或……项目“……具体课题名称”(……<项目编号>)

作者简介: 姓名(出生年—), 性别, 籍贯, 技术职称或毕业学校、专业及学位, 现主要从事的工作或研究方向。E-mail:

5 参考文献（黑体，小5号，左顶格）

按文中引用顺序排序编码

(1)参考文献：宋体，小5号，单倍行距；

(2)参考文献格式为：

专著——[序号]作者.书名[M].出版地：出版者，出版年：起止页码.

期刊——[序号]作者.文章名称[J].期刊名称，出版年，卷（期）：起止页码.

论文集——[序号]作者.文章名称[C]//文集名.出版地：出版者，出版年：起止页码.

标准——[序号]作者(可略).标准编号，标准名称[S].出版地：出版者，出版年.

译著——[序号]作者(或中译姓名).中译书名[M].译者.出版地：原著出版者，出版年：起止页码.

学位论文——[序号]作者.题名[D].学位授予地：学位授予单位，发表年：起止页码.

电子资源——[序号]作者.题名[EB/OL](更新或修改日期)[引用日期].获取和访问路径.

3位及以下的作者需写出所有作者，作者中间用逗号，大于3位作者只写出前3位，并加“，等。”（英文为et al.）。

起止页码中间以“-”连接

示例：

[1] 刘国钧，陈绍业，王凤翥.图书馆目录[M].北京：高等教育出版社，1957:15-18.

[2] 金显贺，王昌长，王忠东，等.一种用于在线检测局部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.

[3] 钟文发.非线性规划在可燃毒物配置中的应用[C]//赵玮.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.

[4] JT/T 623-2005，集装箱吊具[S].北京：人民交通出版社出版，2005.

[5] 昂温 G，昂温 P S.外国出版史[M].陈生铮，译.北京：中国书籍出版社，1988.

[6]张筑生.微分动力系统的不变集[D].北京：北京大学数学系数学研究所，1983.

[7]萧钰.出版业信息化迈入快车道[EB/OL].(2001-12-19)[2002-04-15].

<http://www.booktide.com/news/20011219/200112190019.html>.

[8] Cicerone R D, Ebel J E, Britton J. et al. A systematic compilation of earthquake precursors[J]. Tectonophysics, 2009, 476(1): 371-396.

6 表格格式：

(1)表格标题：黑体小5号，与表格居中对齐，全文统一编号（表1…，表2…）；

(2)表格采用三线表，表内容为宋体，小5号，单倍行距。

(3)表身中同一栏的各值应以个數位（或小数点）或者以“~”等符号为准上下对齐，而且有效位数应相等。

表1 气压与观测响应观测资料

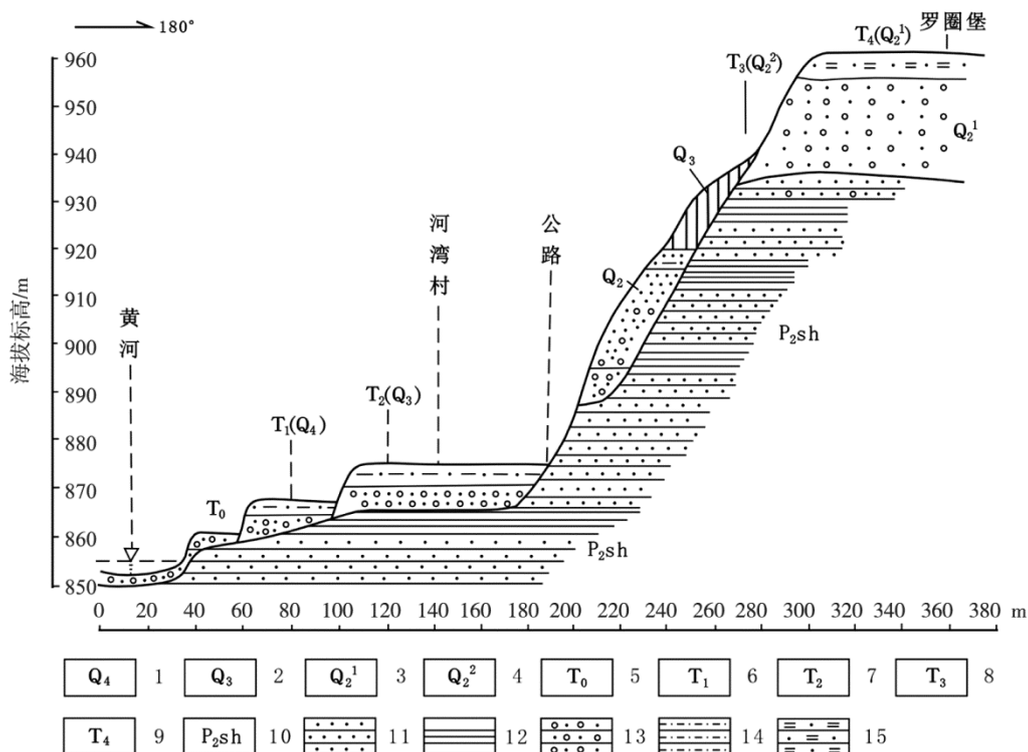
.....
-------	-------	-------	-------	-------	-------

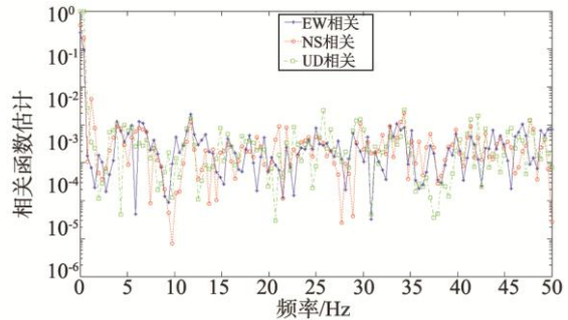
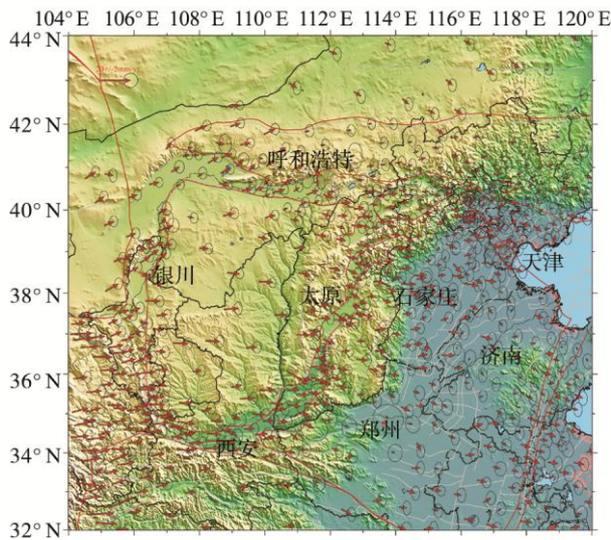
测试数据应注明测试者、方法（原理）、仪器设备名称、精度与误差范围等

7 图件格式:

- 1) 图件主题突出, 自明性强, 图面简洁、线条均匀、清晰, 要素齐全, 全文统一编号 (图 1 …, 图 2 …);
- 2) 图名图注, 宋体小 5 号;
- 3) 半栏图图宽不超过 8cm, 通栏图不超过 14cm。
- 4) 图的分辨率: 一般线条图 1016 dpi, 采用黑白模式 (Bitmap); 灰度图不低于 600 dpi; 彩色图 300 dpi。
- 5) 使用线段比例尺, 表示比例尺的线段和图框的线条采用单条细黑线 **0.4mm**, 不用黑白相间的粗线。表示方向的线条应为细黑线 **0.2mm**。
- 6) 图中文字采用 8P 宋体字 (仅山系名、构造名称 (断裂、地块、板块、盆地、隆起等) 为黑体、水系名为左斜宋), 字符及数字采用 8P “Times New roman” 字体。震级字体: 如 M_S 、 M_L 、 M_W 、 m_b 。
- 7) 图中数字与单位之间应空 1 字符位, 如 “5_km、10_kg” 等, “_” 表示空 1 字符位。
- 8) 坐标轴的标目以 “量名称 量符号/单位” 表示, 如长度 L/km , 居中置于图的左侧或下方。经纬度只需在图的左侧、上侧标注即可。经纬度值格式示例为 “113 °E” 或 “46 °N”, 数据精度应保持一致。
- 9) 插图如涉及国界, 可尽量避开, 如必须保留, 请将内容直接绘在地图出版社最新出版的地理底图上, 或通过 www.shsm.gov.cn 下载

示例:





8 公式:

1) 公式采用阿拉伯数字连续编号, 编号加“()”, 右对齐排。

2) 数学式中要注意正确使用字母的正斜体:

须用**正体**的字母: a 有固定定义的函数, 如: $\sin, \cot; \exp; \lg, \ln \dots$

b 其值不变的数学常用符号, 如: $e=2.718\ 281\ 8\dots$, 圆周率 $\pi=3.141\ 592\ 6\dots$, 虚数单位 i ;

c 某些特殊算子符号, 如: div (散度), Δ (拉普拉斯算子), grad (梯度), rot (旋度);

d 运算符号, 如: Σ (加和), Π (连乘), δ (变分符号), d (微分号), Δ (有限增量), ∂ (偏微分号);

e 有特定意义的缩写字, 如: \max (最大), \inf (下确界), def (按定义等于), Re (实部), Im (虚部), T (转置符号), const (常数), $\text{Rt}\Delta$ (直角三角形), ASA (角边角);

f 特殊函数符号, 如: $P_l(x)$ (勒让德多项式), $F(a, b; c; x)$ (超几何函数) $B(x, y)$ (贝塔函数), $\text{erf } x$ (误差函数);

g 特殊的 5 个集合符号 ($\mathbf{N}, \mathbf{Z}, \mathbf{Q}, \mathbf{R}, \mathbf{C}$), 使用黑正体。

须用**斜体**的字母: a 变数、变动的附标及函数, 如: $\prod_i f_i$ 中的 i , 函数 f, g ;

b 特殊场合视为常数的参数, 如: a, b, c ;

c 几何图形中表示点、线、面、体的字母; 如: 点 B , 线段 AB , 平面 ABC ;

d 坐标系符号, 如: 笛卡儿坐标 x, y, z ; 圆柱坐标 ρ, φ, z ;

e 矢量、张量和矩阵符号用黑斜体, 如: 矩阵 A , 单位矩阵 E , 矢量 a , 二阶张量 T 。

9 其他

1) 文中量和单位采用中华人民共和国法定计量单位以及国际标准单位制 (SI);

2) 外文缩写在首次出现时写明中文含义与外文全称;

3) 每个外文符号必须分清大、小写, 正、斜体, 黑、白体及语种, 上、下角标的位置要规范, 一个符号代表一个物理量, 切勿重复定义, 也勿漏说明, 并做到全文一致, 文、图与文、表一致。