

中文标题*

批注 [D1]: (标题不宜太长, 应控制在 20 个汉字内, 题目超过 20 字以上可采用另加副标题形式)

李梦婕¹⁾ 汪明^{1,2)} 史培军^{1,2,3)}†

(1) 北京师范大学某学院, 100875, 北京;

2) 北京师范大学某国家重点实验室, 100875, 北京;

3) 北京师范大学某教育部重点实验室, 100875, 北京)

摘要 150~300 字, 需有简明的研究目的、方法、结果和结论等, 重点是结果和结论.

关键词 3~8 个关键词。应能反映全文主题内容、信息款目的术语, 第一个关键词与分类号对应, 每个关键词之间用“;”隔开, 缩略语应先写中文全称

中图分类号 X123

批注 [D2]: 多个分类号用分号隔开, 中图分类号查阅网址 <http://www.ztflh.com/>

前言不占序号, 简要说明课题提出的背景及意义, 相关领域的前人工作 (李青丰等^[1]研究了, 遥感监测法主要是利用卫星遥感植被指数^[2-3] ……)。本文研究内容……。

*国家自然科学基金资助项目 (项目编号)

†通讯作者, e-mail:

收稿日期:

1 标题

1.1 二级标题

1.1.1 三级标题

2 标题

2.1 图的格式

插图必须在文中有说明，并且插图一般放在文中首次提到该图处下方。照片插图应另外提供独立的高质量插图文件。插图切勿过大，宽度一般不超过 18cm，尽量不用彩色，与正文一并发到投稿邮箱，线条图要求提供矢量格式(.eps)或者有 excel 链接等可修改的格式；照片图要求分辨率至少 300 dpi。同时插图下方中央写出图序、图题。（先见文后附图，以下为几种常见的图。）

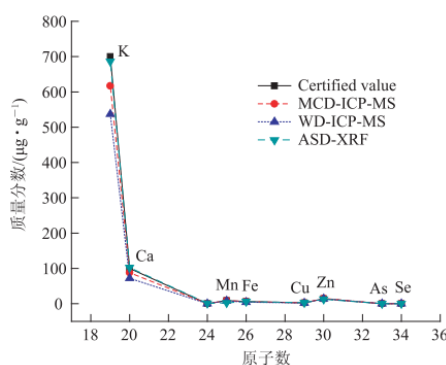


图1 干灰化-XRF法、微波消解-ICP-MS法、湿法消解-ICP-MS法测定大米标样元素含量结果对比图

2.2 表的格式

表格必须在文中有说明，并且表格一般放在文中首次提到该表处下方。尽量使用三线表。表格上方中央应包括中文表号与表名，表中不用竖线，每列必须有表头，不能空。

表1 表题

项目	产量 /g	$\theta(^{\circ})$	质量分数/%	质量浓度/(g·cm ⁻³)
1
2

批注 [D3]: 图的横（纵）坐标要等间距，不要过密。且注意保留的小数位数要统一，数值尽量为 0.1~1 000，若超出此范围，可采用科学计数法，如 1×10^4 等。

横纵坐标应为规范的量/单位，量应为中文或变量符号。变量符号用斜体，单位用正体。

直角坐标的函数图只画坐标，不画其他边框；坐标刻度方向朝图内。坐标刻度要等间距，分度值宜为整数。

多线条图要明确每一条线的含义，文字较多时用数字标号的方式。

批注 [D4]: 文中出现的所有的浓度或含量，均需要注明具体含义，如质量分数、质量浓度、（体积）浓度等。

批注 [D5]: 图表中的单位格式一样，复合单位应加括号。同类数值保留的小数位数应相同。

批注 [D6]: 如果某栏测不出结果，那么用一字线“—”表示

北京师范大学学报（自然科学版）
Journal of Beijing Normal University (Natural Science)
表 2 各粒组质量分数数据

层序	土层厚度/cm	粒组质量分数/%		
		砂粒 (0.02~2 mm)	粉粒 (0.002~<0.02 mm)	黏粒 (<0.002 mm)
1	0~10	59.106	20.379	20.515
2	>10~20	45.823	30.433	23.744
3	>20~30	44.348	31.903	23.749
4	>30~40	38.293	33.820	27.887
5	>40~50	50.043	26.456	23.501

批注 [D7]: 内容和关系复杂时可添加横辅助。

批注 [D8]: 范围表示用表 2 中格式或者开区间。

3 结论

结论不要与摘要雷同，不是正文中各段小结的简单重复；

结论应该准确、完整、明确、精练；

如果不可能导出应有的结论,也可以没有结论而进行必要的讨论. 可以在结论或讨论中提出建议、研究设想、改进意见、尚待解决的问题等.

致谢 研究工作得到...的帮助，表示衷心感谢。（只感谢人、机构，资助项目不放在致谢中）

4 参考文献

主要参考文献的格式

类别代码	文献类别	著录格式
M	专著或译著	原作者. 译著名 [M]. 译者, 译. 出版地: 出版者, 出版年: 引用页码
C	文集析出	作者. 文题 [C]// 编者. 文集名. 出版地: 出版者, 出版年: 起始页码
J	期刊析出	作者. 文题 [J]. 刊名, 年, 卷 (期): 起始页码
D	学位论文	作者. 文题 [D]. 所在城市: 保存单位, 发布年份
P	专利文献	申请者. 专利名: 国名, 专利号 [P]. 发布日期
S	技术标准	技术标准代号. 技术标准名称 [S]. 地名: 责任单位, 发布年份
R	科技报告	作者. 文题, 报告代码及编号 [R]. 地名: 责任单位, 发布年份
N	报纸析出	作者. 文题 [N]. 报纸名, 出版日期 (版次)
Z	其他	作者. 文题 [Z]. 出版地: 出版者, 出版日期
OL	网络版	作者. 文题 [文献类别/OL]. (上传日期) 或者 [引证日期]. http://网址

- [1] 张宏斌, 唐华俊, 杨桂霞, 等. 2000-2008 年内蒙古草原 MODIS NDVI 时空特征变化[J]. 农业工程学报, 2009, 25(9): 168
- [2] 许青云, 杨贵军, 龙慧灵, 等. 基于 MODIS NDVI 多年时序数据的农作物种植识别[J]. 农业工程学报, 2014, 30(11): 134
- [3] 李德文, 郭胜均. 中国煤矿粉尘防治的现状及发展方向[J]. 金属矿山, 2009(增刊): 747
- [4] JIANG N, ZHU W Q, ZHENG Z T, et al. A comparative analysis between GIMSS NDVIg and NDVI3g for

批注 [U9]: (连续出版物~如果有增刊, 请注意著录格式)

批注 [D10]: 作者写出前 3 个, 以后的用“等或 et al”表示; 姓前名后, 英文文献中, 人名缩写

北京师范大学学报（自然科学版）

Journal of Beijing Normal University (Natural Science)

- monitoring vegetation activity change in the northern hemisphere during 1982-2008[J]. Remote Sensing, 2013, 5(8): 4031
- [5] STEINBRUNN M, MOERKOTTE G, KEMPER A. Heuristic and Ran2 domized Optimization for the Join Ordering Problem[J]. The VLDB Journal, 1997(6): 8
- [6] 中国科学院中国植被图编辑委员会. (张新时主编). 中国植被图集(1:100万)[M]. 北京: 地质出版社, 2007: 28
- [7] SHEN P, CHEN X D. Microbiology experiment[M]. 4th ed. Beijing: Higher Education Press, 2007:28-34
- [8] BAKER B H G, BROWN E T. Rockmass mechanic of underground mining[M]. FENG S R, SHE S G, trans. Beijing: Coal Industry Press, 1990: 1-20
- [9] CALMS R B. Infrared spectroscopic studies on solid oxygen[D]. Berkeley: Univ. of California, 1965
- [10] 周刚. 综放工作面喷雾降尘理论及工艺技术研究[D]. 青岛: 山东科技大学, 2009
- [11] 牛志明, 斯温兰德, 雷光春. 综合湿地管理国际研讨会论文集[C]. 北京: 海洋出版社, 2012
- [12] FOURNEY M E. Advances in holographic photoelasticity[C]//American Society of Mechanical Engineers. Applied Mechanics Division. Symposium on Applications of Holography in Mechanics, August 23-25, 1971, University of Southern California, Los Angeles, California. New York: ASME, c1971: 17-38
- [13] 程卫民, 聂文, 周刚, 等. 液压支架除尘喷雾器: 中国, 20408515.7[P]. 2012-06-13.
- [14] 全国信息与文献标准化技术委员会. 信息与文献 都柏林核心元数据元素集: GB/T 25100—2010[S]. 北京: 中国标准出版社, 2010: 2-3
- [15] MAGNUS L. Survey of search and secure algorithms for surveillance UGVs[R]. Stockholm: FOI-Swedish Defence Research Agency, 2007: 21-35
- [16] OASIS. Extensible access control markup language (XACML) version 3.0[EB/OL]. [2013-10-01]. <http://docs.oasis-open.org/xacml/3.0/xacml-3.0-core-spec-os-en.pdf>.

批注 [D11]: 无卷号时, 写为“年(期): 起止页码”

English Title

LI Mengjie¹⁾ WANG Ming^{1,2)} SHI Peijun^{1,2,3)}

1) Academy of Disaster Reduction and Emergency Management of Ministry of Civil Affairs and Ministry of Education, Beijing Normal University, 100875, Beijing, China;

2) State Key Laboratory of Earth Surface Processes and Resources Ecology, Beijing Normal University, 100875, Beijing, China;

3) Key Laboratory of Environmental Change and Natural Disaster of Ministry of Education, Beijing Normal University, 100875, Beijing, China

Abstract Records for rainstorm-floods in Hunan from 1984-2007 were analyzed for disaster temporal-spatial distribution.

Keywords rainstorm-flood; temporal-spatial distribution; vulnerability; exposure; contributing factors; Hunan

批注 [D12]: 英文文题 (仅首字母与专有名词大写)

批注 [D13]: 姓前名后, 姓全部大写, 名首字母大写, 名中间不加连字符。

批注 [D14]: 英文单位需要从小到大标明

批注 [D15]: 用英文分号隔开, 与中文一一对应, 且用小写 (除专有名词)。