

《华南地理学报》图件要求

1. 图件资料提交要求

出版前,所有图件资料均须按文中图序命名,集中存放于同一文件夹内并打包压缩,作为附件随稿件一并提交。压缩文件命名格式为:“稿件编号+作者姓名+图表矢量文件”。

2. 多图组合标注要求

对于包含多个子图的组合图,应分别在每个子图下方标注子图序号及名称,格式为:“(a)子图名”“(b)子图名”“(c)子图名”,依此类推。若一个图由多个分图组成,无需预先拼合;作者可在每个矢量分图上标注图序后提交,由排版老师根据 Word 文件中的图片示意进行拼版,以避免拼版过程中出现无法满足矢量图要求的情况。

3. 图片文件格式及制作规范

3.1 矢量图与源文件要求

地图: 请提供源文件导出的 cdr、PS 或 pdf 格式文件。

统计图: 请提供源文件导出的 emf 或 pdf 文件;若源文件为常见软件制作(如.xls、.opj、.fig 等),可直接提交源文件。

其他类型图: 请提供源文件导出的 emf 或 pdf 文件。

允许直接提交源文件的软件包括: PPT、Excel、Word、Origin 2019、Microsoft Office Visio 2007、Adobe Illustrator。

严禁将 jpg、tif、tmp、png 等格式文件通过另存或转换方式生成 emf、pdf、svg 格式后作为矢量图提交。

3.2 矢量图与源文件的图件格式

图幅尺寸: 图宽 8 cm (半栏) 或 16 cm (通栏)。

分辨率: 不低于 600 dpi, 文件大小最好在 30 M 以内, 保证所有线条清晰可辨。

线条粗细: 图框、图形、箭头、边界、河流等所有线条粗细约在 0.15~0.2 mm 之间, 以清晰美观为原则。

经纬度图: 刻度长约为 1.2 mm。

必备要素: 图中须标出**经纬度、指北针和线段比例尺**。比例尺一般划分为两段, 指北针和比例尺尽量选用简单样式。

研究区范围: 若研究区非全国范围, 应尽量表示出在全国中的位置或经纬度, 切勿漏掉“台湾岛”和“南海诸岛”, 以保证领土完整性。

3.3 中国地图及涉国界地图特别要求

中国地图: 必须使用国家自然资源部标准地图服务系统 (<http://bzdt.ch.mnr.gov.cn/>) 下载的带有审图号 (2020年以后出版) 的标准底图进行绘制。南海诸岛附图中的专题要素须与主图一致。

涉世界地图 (包括国内部分地区、全国、世界部分地区、全球): 必须使用上述标准地图底图。全国图须使用前 9 页比例尺 6 000 万以上底图。所用底图边界须完全无修改 (包括南海诸岛位置和相对大小)。为适应排版缩放, 比例尺一律用**线划比例尺, 不得使用数字比例尺**。

图题注记格式:

全国图: “注: 本图基于国家自然资源部标准地图服务系统的标准地图 (审图号: GS(2020)XXXX 号) 绘制, 底图边界无修改。”

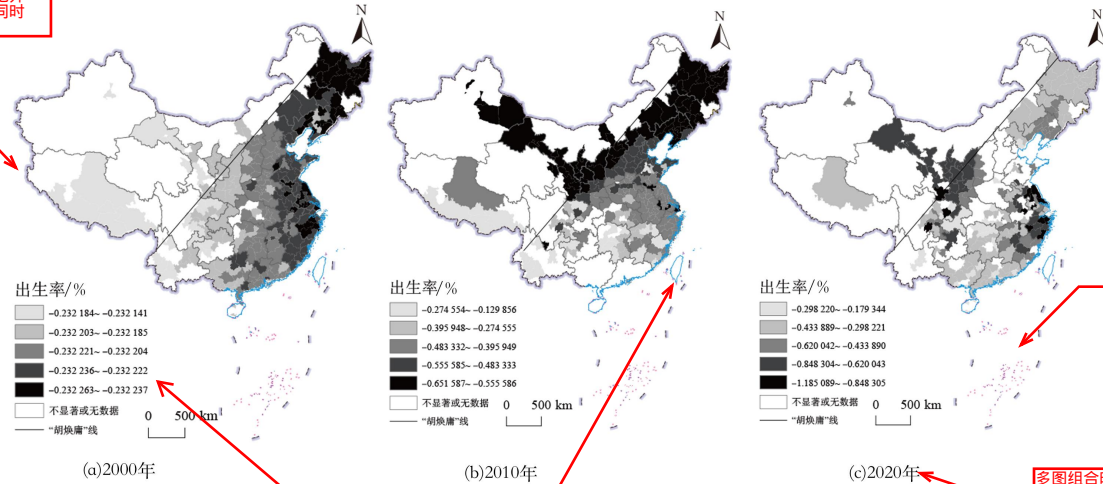
世界图 (目前网站仍为 2016 版): “注: 本图基于国家自然资源部标准地图服务系统的标准地图 (审图号: GS(2016)XXXX 号) 绘制, 底图边界无修改。”同时, 世界地图中的中国南海部分须有九段线。

3.4 彩图要求

若图例特别多难以区分，建议使用彩图。图例之间的色差尽量大，颜色协调美观，不宜过深或过浅。图例与图中图形的形状、颜色应保持一致。

示例：

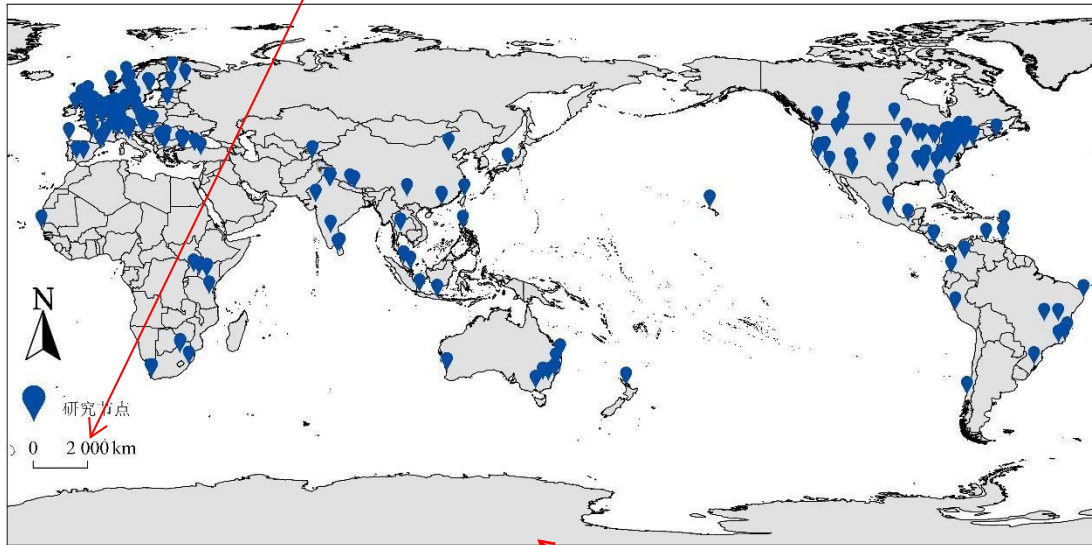
全国地图请前往自然资源部标准地图服务网站 (<http://bzdt.ch.mnr.gov.cn/>) 下载最新标准底图进行制作 (审图号可在下载页面查询并标注)，以确保地图符合国家规范并满足清晰出版的要求。图中须同时给出线段比例尺。



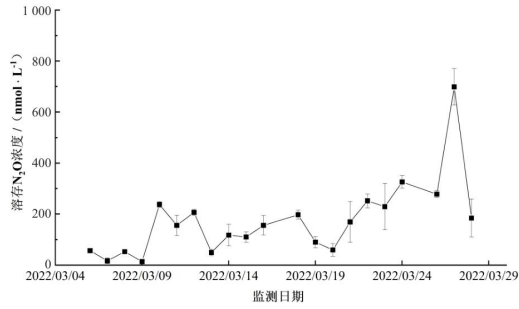
需特别注意：若下载的标准地图中南海诸岛以另附小图形式呈现，则小图中的颜色须与大图保持一致，并注明“南海诸岛”字样，以及给出线段比例尺。

1. 小数点前后5位数字时，每3位为一组，组间空1/4汉字位；
2. 表示数值范围起止时使用浪纹式连接号“~”；
3. 图示说明并标明单位，如本图中“出生率/%”；
4. 图中无数据的区域须给出图例；
5. 数值与单位符号之间留一空隙，大小为1/4汉字位置；
6. 图中指北针、图例、比例尺放置位置需全文统一。

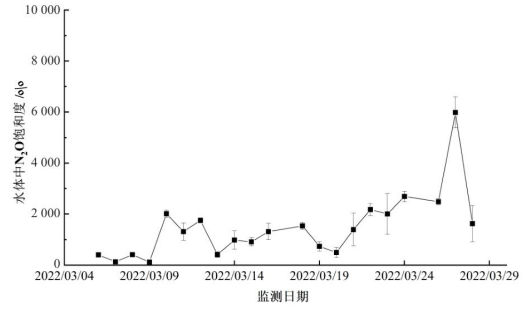
多图组合时在每个子图下方标注子图序号及名称，格式为：“(a) 子图名”、“(b) 子图名”、“(c) 子图名”



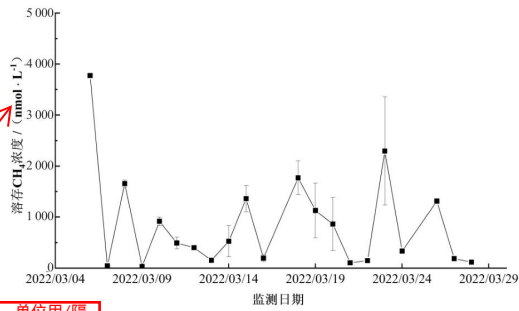
世界地图也须下载标准底图 制作 特别注意藏南、阿克 赛钦及克什米尔等地区边界



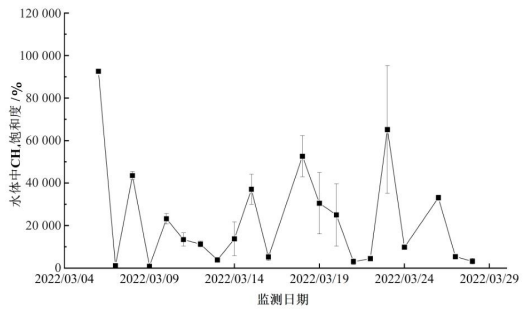
(a) N₂O 溶存浓度



(b) N₂O 饱和度

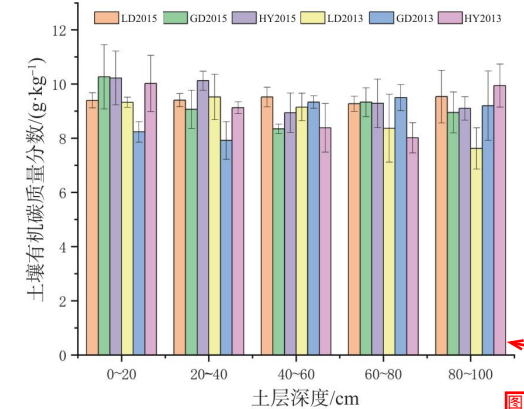
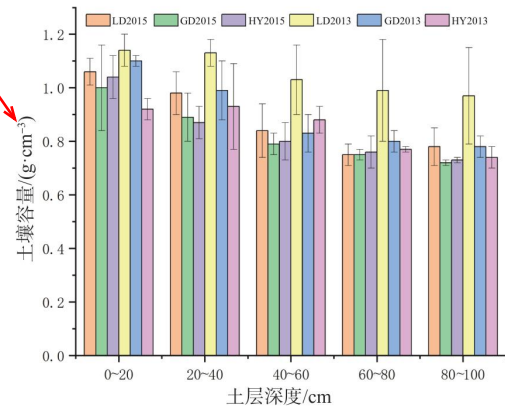


(c) CH₄ 溶存浓度



(d) CH₄ 饱和度

1. 横纵坐标数据须有说明及单位, 单位用/隔开, 如图“土层深度/cm”;
2. 当分母中的单位数大于2时, 整个分母应加圆括号, 如图“土壤容量/(g·cm⁻³)”。



图中颜色为5种或以上须用彩图

表1 变量的描述性统计

Tab.1 Descriptive statistics of variables

表格须用三校表。

影响因素	描述	平均值	最小值	最大值
老龄化率/%	65岁及以上人口比例	9.941	1.230	27.230
出生率/‰	年出生人数/年平均人数	10.544	2.650	27.000
死亡率/‰	年死亡人数/年平均人数	5.954	0.850	17.500
净迁入率/%	(常住人口-户籍人口)/常住人口	-0.004	-0.456	0.826
收入水平/元	各地级市城镇居民人均可支配收入	20 857.510	3 505.000	81 248.000
医疗条件/(张·万人 ⁻¹)	各地级市医院床位数/常住人口	9.279	136.000	174 957.000
教育资源/年	各地级市15岁及以上人口的平均受教育年限	8.608	1.567	12.210
自然环境/(μg·m ⁻³)	各地级市年度PM _{2.5} 平均浓度	37.764	1.954	86.285

注: 全局回归分析中, 除百分数变量外, 所有变量均做自然对数处理; 局部回归分析中, 所有变量均进行以0为均值, 以1为标准差的标准化处理。