

作者，您好：

根据排版要求，请将《XXXXXXXXXXXXXXXX》一文中插图单独提供图文件。请按照图号命名图文件（如：图 1b.eps），并把全部图文件放在一个文件夹内压缩打包发送至邮箱 [hyqxxb@vip.126.com](mailto:hyqxxb@vip.126.com)。

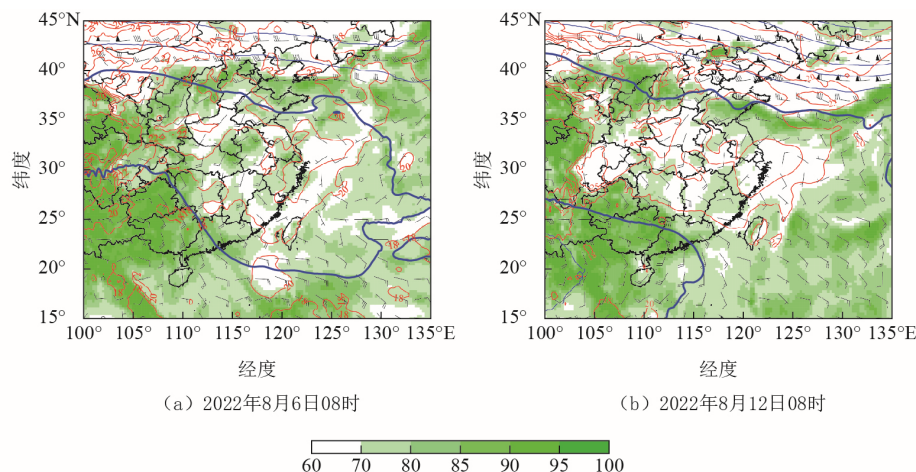
目前排版做图软件只有 PS 和 AI，AI 格式（矢量文件，鼓励提供）要求提供图文件类型为 EPS、PDF、AI、emf，由于排版公司无 GrADS 环境，暂不接收 gmf 图文件，请将 gmf 图文件转为 EPS 图文件；PS 格式（非矢量文件）要求提供图文件类型为 PS（要求分辨率在 300 dpi 以上，文件大小 3~5MB 以上）。

如用 Excel 作图，请直接提供 Excel 文件；如用 Python 作图，请直接输出 PDF 图文件；如用 Matlab 作图，请在输出命令中设置“painters”，可将输出图强制设置为矢量格式；如用 PPT 作图，请直接提供 PPT 文件；如图片为系统截图，可提供 PNG 等格式（要求分辨率不低于 300dpi）。提供矢量图文件后排版可修改图上任意细节，后续满足出版要求的修改可避免麻烦作者，同时可确保定稿图件清晰美观、可读性强，因此请尽量提供矢量图文件。本刊鼓励采用彩色插图，且不加收任何费用。

插图请务必注意：1.标值线（刻度线）尽量在坐标轴内侧；2.纵、横坐标标目一定要齐全，量和单位的标注应该采用“量/单位”的形式，如风速作为纵坐标标目应标注为“风速/（ $\text{m} \cdot \text{s}^{-1}$ ）”；3.标值线应与标值对齐，标值应与采样点对齐；4.地图区域涉及到南海诸岛时，应将南海诸岛作为附图，且注意附图上须有独立的经纬网和比例尺，且附图名称“南海诸岛”不能漏写；5.图例上涉及到连续性数据分组问题，如“降水量为<0.1、0.1~10、

10~25、25~50.....”请修改为“降水量为<0.1、[0.1, 10)、[10~25)、[25~50).....”的开闭区间形式（如图件为系统截图，无法对此内容进行修改，可提供原始版本，由排版修改）。

此外，请注意本刊自 2023 年起图题形式有所改变，采用“分图题+图注”写法，分图号置于分图中间位置，而非图的左上角，具体如下图所示：



蓝色等值线—500 hPa位势高度，单位为dagpm，粗蓝线为588 dagpm；色阶—700 hPa相对湿度，单位为%；  
红色等值线—850 hPa温度，单位为°C；风矢—850 hPa风场，风速单位为 $\text{m} \cdot \text{s}^{-1}$ 。

图2 2022年8月6日和12日08时ERA5客观分析500 hPa位势高度、700 hPa相对湿度、850 hPa温度及风场  
Fig.2 ERA5 objective analysis of 500-hPa geopotential height, 700-hPa relative humidity, 850-hPa temperature and wind field at 08:00 BJT 6 and 12 August 2022

分图题需完整涵盖各分图内容；图注应阐释分图中色阶、等值线、箭头、直线、圆圈等元素的表征意义；总图题需对各分图题内容进行总结；英文图题仅需翻译总图题。

感谢您对本刊的帮助和支持！祝好！

《海洋气象学报》编辑部

2026年3月23日