

# GMT 参考手册 v5.4.5

GMT 中文社区

2019 年 01 月 08 日

保护环境，从阅读电子文档开始！

# 目 录

|                                        |           |                                              |           |
|----------------------------------------|-----------|----------------------------------------------|-----------|
| <b>第 1 章 前言</b>                        | <b>17</b> |                                              |           |
| <b>第 2 章 简介</b>                        | <b>19</b> |                                              |           |
| 2.1 GMT 简介 . . . . .                   | 19        | 3.3.2 在 cygwin 中安装 . . . . .                 | 35        |
| 2.1.1 GMT 是什么 . . . . .                | 19        | 3.3.3 在 MSYS2 中安装 . . . . .                  | 35        |
| 2.1.2 GMT 的历史 . . . . .                | 19        | 3.3.4 在 MinGW-w64 中<br>安装 . . . . .          | 35        |
| 2.1.3 GMT 维护者 . . . . .                | 19        | 3.3.5 Bash on Ubuntu on<br>Windows . . . . . | 36        |
| 2.1.4 GMT 的特点 . . . . .                | 20        | 3.4 Windows 下的 GMT 中文<br>支持 . . . . .        | 36        |
| 2.1.5 GMT 替代品 . . . . .                | 20        | 3.4.1 ghostscript 的中文<br>支持 . . . . .        | 36        |
| 2.2 GMT 版本 . . . . .                   | 20        | 3.4.2 gsvview 的中文支持 . . . . .                | 36        |
| 2.2.1 版本号 . . . . .                    | 20        | 3.4.3 GMT 的中文支持 . . . . .                    | 36        |
| 2.2.2 GMT 主流版本 . . . . .               | 21        | 3.4.4 测试脚本 . . . . .                         | 37        |
| 2.3 学习资源 . . . . .                     | 22        | 3.5 macOS 下安装 GMT . . . . .                  | 38        |
| 2.3.1 官方学习资源 . . . . .                 | 22        | 3.5.1 使用 homebrew 安装 . . . . .               | 38        |
| 2.3.2 社区学习资源 . . . . .                 | 22        | 3.5.2 使用 GMT 安装包 . . . . .                   | 38        |
| 2.3.3 其他学习资源 . . . . .                 | 22        | 3.5.3 使用 macports 安装 . . . . .               | 39        |
| 2.4 引用 . . . . .                       | 22        | 3.5.4 使用 fink 安装 . . . . .                   | 39        |
| <b>第 3 章 安裝</b>                        | <b>25</b> | 3.6 macOS 下的 GMT 中文支持 . . . . .              | 39        |
| 3.1 Linux 下安装 GMT . . . . .            | 25        | 3.6.1 使 gs 支持中文 . . . . .                    | 39        |
| 3.1.1 解决依赖关系 . . . . .                 | 25        | 3.6.2 使 GMT 支持中文 . . . . .                   | 39        |
| 3.1.2 下载 . . . . .                     | 26        | 3.6.3 注意事项 . . . . .                         | 41        |
| 3.1.3 安装 GMT . . . . .                 | 26        | <b>第 4 章 GMT 初探</b>                          | <b>43</b> |
| 3.1.4 修改环境变量 . . . . .                 | 28        | 4.1 命令行 . . . . .                            | 43        |
| 3.1.5 测试是否安装成功 . . . . .               | 29        | 4.1.1 终端 . . . . .                           | 43        |
| 3.2 Linux 下的 GMT 中文支持 . . . . .        | 29        | 4.1.2 脚本 . . . . .                           | 44        |
| 3.2.1 使 ghostscript 支持<br>中文 . . . . . | 29        | 4.1.3 脚本语言 . . . . .                         | 44        |
| 3.2.2 使 GMT 支持中文 . . . . .             | 31        | 4.2 GMT 命令 . . . . .                         | 44        |
| 3.2.3 对其他发行版的若<br>干说明 . . . . .        | 32        | 4.2.1 命令格式 . . . . .                         | 44        |
| 3.2.4 参考资料 . . . . .                   | 34        | 4.2.2 模块分类 . . . . .                         | 45        |
| 3.3 Windows 下安装 GMT . . . . .          | 34        | 4.3 命令行基础 . . . . .                          | 45        |
| 3.3.1 Windows 下的<br>GMT 安装包 . . . . .  | 34        | 4.3.1 文件后缀 . . . . .                         | 46        |

|              |                       |           |             |                       |           |
|--------------|-----------------------|-----------|-------------|-----------------------|-----------|
| 4.3.2        | 标准输出流和标准错误流 . . . . . | 46        | 5.2         | 单位 . . . . .          | 71        |
| 4.3.3        | 重定向 . . . . .         | 46        | 5.2.1       | 长度单位 . . . . .        | 72        |
| 4.3.4        | 管道 . . . . .          | 46        | 5.2.2       | 距离单位 . . . . .        | 72        |
| 4.3.5        | 标准输入流 . . . . .       | 47        | 5.3         | 颜色 . . . . .          | 73        |
| 4.3.6        | 倒引号 . . . . .         | 48        | 5.3.1       | 颜色名 . . . . .         | 73        |
| 4.3.7        | 通配符 . . . . .         | 49        | 5.3.2       | RGB . . . . .         | 74        |
| 4.4          | bash 简明教程 . . . . .   | 49        | 5.3.3       | HSV . . . . .         | 74        |
| 4.4.1        | bash 是什么 . . . . .    | 49        | 5.3.4       | CMYK . . . . .        | 74        |
| 4.4.2        | bash 的创建 . . . . .    | 49        | 5.3.5       | 灰色 . . . . .          | 74        |
| 4.4.3        | 常用命令 . . . . .        | 49        | 5.3.6       | 颜色小结 . . . . .        | 75        |
| 4.4.4        | 定义变量 . . . . .        | 50        | 5.3.7       | 透明色 . . . . .         | 75        |
| 4.4.5        | 添加注释 . . . . .        | 50        | 5.4         | 画笔 . . . . .          | 75        |
| 4.4.6        | 循环 . . . . .          | 50        | 5.4.1       | 画笔线宽 . . . . .        | 75        |
| 4.5          | bat 简明教程 . . . . .    | 51        | 5.4.2       | 画笔颜色 . . . . .        | 76        |
| 4.5.1        | Bat 是什么 . . . . .     | 51        | 5.4.3       | 画笔线型 . . . . .        | 76        |
| 4.5.2        | Bat 的创建 . . . . .     | 51        | 5.4.4       | 画笔小结 . . . . .        | 77        |
| 4.5.3        | 常用命令 . . . . .        | 51        | 5.4.5       | 其他属性 . . . . .        | 77        |
| 4.6          | Unix 常用工具 . . . . .   | 53        | 5.5         | 填充 . . . . .          | 77        |
| 4.6.1        | awk . . . . .         | 53        | 5.5.1       | 填充颜色 . . . . .        | 78        |
| 4.7          | 入门示例 1 . . . . .      | 53        | 5.5.2       | 填充图案 . . . . .        | 78        |
| 4.7.1        | 线性投影 . . . . .        | 53        | 5.5.3       | 填充小结 . . . . .        | 79        |
| 4.7.2        | 对数投影 . . . . .        | 54        | 5.6         | 文字 . . . . .          | 80        |
| 4.7.3        | 区域地图 . . . . .        | 55        | 5.6.1       | 文字大小 . . . . .        | 80        |
| 4.7.4        | 全球地图 . . . . .        | 56        | 5.6.2       | 字体 . . . . .          | 81        |
| 4.8          | 入门示例 2 . . . . .      | 56        | 5.6.3       | 填充色 . . . . .         | 82        |
| 4.8.1        | GMT 模块化制图 . . . . .   | 56        | 5.6.4       | 描边 . . . . .          | 82        |
| 4.8.2        | 绘制底图 . . . . .        | 57        | 5.6.5       | 示例 . . . . .          | 82        |
| 4.8.3        | 绘制震中和台站位置 . . . . .   | 58        | 5.7         | 特殊字体 . . . . .        | 83        |
| 4.8.4        | 绘制射线路径 . . . . .      | 59        | 5.8         | 特殊字符 . . . . .        | 85        |
| 4.8.5        | 添加台站名 . . . . .       | 61        | 5.9         | 转义序列 . . . . .        | 87        |
| 4.8.6        | 图层的概念 . . . . .       | 63        | 5.9.1       | 转义字符示例 . . . . .      | 87        |
| 4.9          | 入门示例 3 . . . . .      | 65        | 5.9.2       | 注意事项 . . . . .        | 88        |
| <b>第 5 章</b> | <b>绘图基础</b>           | <b>69</b> | <b>5.10</b> | <b>线条属性 . . . . .</b> | <b>88</b> |
| 5.1          | 画布 . . . . .          | 69        | 5.10.1      | 端点偏移量 . . . . .       | 88        |
| 5.1.1        | 画布尺寸 . . . . .        | 69        | 5.10.2      | 线条平滑 . . . . .        | 89        |
| 5.1.2        | 画布颜色 . . . . .        | 69        | 5.10.3      | 端点箭头 . . . . .        | 89        |
| 5.1.3        | 画布方向 . . . . .        | 69        | 5.11        | 绘制矢量/箭头 . . . . .     | 89        |
| 5.1.4        | 底图原点 . . . . .        | 70        | 5.11.1      | 矢量分类 . . . . .        | 90        |
|              |                       |           | 5.11.2      | 矢量箭头属性 . . . . .      | 91        |
|              |                       |           | 5.11.3      | 矢量示例 . . . . .        | 92        |

|                                        |           |                                   |            |
|----------------------------------------|-----------|-----------------------------------|------------|
| 5.12 锚点 . . . . .                      | 93        | 6.10.2 OGR/GMT 格式 . . . . .       | 123        |
| 5.13 绘制修饰物 . . . . .                   | 94        | 6.10.3 OGR/GMT 元数据 . . . . .      | 124        |
| 5.13.1 定位 . . . . .                    | 94        | 6.10.4 OGR/GMT 数据 . . . . .       | 125        |
| 5.13.2 背景面板 . . . . .                  | 96        | 6.10.5 示例 . . . . .               | 126        |
| 5.14 词汇表 . . . . .                     | 97        | 6.11 PostScript . . . . .         | 127        |
| <b>第 6 章 输入与输出</b>                     | <b>99</b> | 6.11.1 PS 是什么 . . . . .           | 127        |
| 6.1 数据格式 . . . . .                     | 99        | 6.11.2 PS 的优点 . . . . .           | 128        |
| 6.1.1 地理坐标 . . . . .                   | 99        | 6.11.3 PS 阅读器 . . . . .           | 128        |
| 6.1.2 绝对时间坐标 . . . . .                 | 99        | 6.11.4 将 PS 转换为其他格式               | 128        |
| 6.1.3 相对时间坐标 . . . . .                 | 100       |                                   |            |
| 6.1.4 一般坐标值 . . . . .                  | 100       |                                   |            |
| 6.2 表数据 . . . . .                      | 101       | <b>第 7 章 标准选项</b>                 | <b>131</b> |
| 6.2.1 ASCII 表 . . . . .                | 101       | 7.1 -R 选项 . . . . .               | 132        |
| 6.2.2 二进制表 . . . . .                   | 103       | 7.1.1 五种方式 . . . . .              | 132        |
| 6.2.3 NetCDF 表 . . . . .               | 103       | 7.1.2 六种坐标 . . . . .              | 134        |
| 6.3 网格文件 . . . . .                     | 104       | 7.2 -J 选项 . . . . .               | 135        |
| 6.3.1 网格文件格式 . . . . .                 | 104       | 7.2.1 GMT 投影代码 . . . . .          | 135        |
| 6.3.2 写网格文件 . . . . .                  | 104       | 7.2.2 Proj4 投影代码 . . . . .        | 136        |
| 6.3.3 读 netCDF 文件 . . . . .            | 106       | 7.3 -B 选项 . . . . .               | 138        |
| 6.3.4 网格配准 . . . . .                   | 109       | 7.3.1 边框设置 . . . . .              | 138        |
| 6.3.5 边界条件 . . . . .                   | 110       | 7.3.2 轴设置 . . . . .               | 140        |
| 6.3.6 查看 netCDF 文件 . . . . .           | 110       | 7.3.3 地理底图 . . . . .              | 141        |
| 6.4 CPT 文件 . . . . .                   | 111       | 7.3.4 笛卡尔线性轴 . . . . .            | 142        |
| 6.4.1 CPT 文件格式 . . . . .               | 111       | 7.3.5 笛卡尔 $\log_{10}$ 轴 . . . . . | 142        |
| 6.4.2 GMT 内置 CPT . . . . .             | 113       | 7.3.6 笛卡尔指数轴 . . . . .            | 143        |
| 6.4.3 动态 CPT . . . . .                 | 115       | 7.3.7 时间轴 . . . . .               | 143        |
| 6.4.4 调整 CPT . . . . .                 | 116       | 7.3.8 自定义轴 . . . . .              | 146        |
| 6.4.5 使用 CPT . . . . .                 | 118       | 7.4 -P 选项 . . . . .               | 147        |
| 6.4.6 其他 CPT . . . . .                 | 118       | 7.5 -V 选项 . . . . .               | 148        |
| 6.5 NaN 数据 . . . . .                   | 118       | 7.6 -U 选项 . . . . .               | 148        |
| 6.6 netCDF 文件格式 . . . . .              | 118       | 7.7 -K 和 -O 选项 . . . . .          | 149        |
| 6.6.1 格式说明 . . . . .                   | 118       | 7.7.1 图层 . . . . .                | 149        |
| 6.6.2 分块与压缩 . . . . .                  | 119       | 7.7.2 PS 文件结构 . . . . .           | 150        |
| 6.7 Sun 光栅文件 . . . . .                 | 120       | 7.7.3 -K 和 -O 的作用 . . . . .       | 150        |
| 6.8 Native 二进制网格格式 . . . . .           | 121       | 7.7.4 -K 和 -O 的使用 . . . . .       | 151        |
| 6.9 网格文件后缀 . . . . .                   | 122       | 7.8 -X 和 -Y 选项 . . . . .          | 152        |
| 6.10 兼容 OGR 的 GMT 矢量数<br>据格式 . . . . . | 123       | 7.9 -a 选项 . . . . .               | 153        |
| 6.10.1 简介 . . . . .                    | 123       | 7.10 -b 选项 . . . . .              | 154        |
|                                        |           | 7.11 -d 选项 . . . . .              | 155        |
|                                        |           | 7.12 -e 选项 . . . . .              | 155        |
|                                        |           | 7.13 -f 选项 . . . . .              | 155        |

|                                 |            |                                           |            |
|---------------------------------|------------|-------------------------------------------|------------|
| 7.14 -g 选项 . . . . .            | 156        | 9.6 -Jcyl_stere: 圆柱立体投影 . . . . .         | 190        |
| 7.15 -h 选项 . . . . .            | 156        | 9.7 -Jd: 等距圆锥投影 . . . . .                 | 191        |
| 7.16 -i 和 -o 选项 . . . . .       | 157        | 9.8 -Je: 方位等距投影 . . . . .                 | 192        |
| 7.17 -n 选项 . . . . .            | 157        | 9.9 -Jf: 球心方位投影 . . . . .                 | 193        |
| 7.18 -r 选项 . . . . .            | 158        | 9.10 -Jg: 正交投影 . . . . .                  | 194        |
| 7.19 -p 选项 . . . . .            | 158        | 9.11 -Jh: 等面积 Hammer 投影 . . . . .         | 196        |
| 7.20 -s 选项 . . . . .            | 158        | 9.12 -Ji: 正弦曲线投影 . . . . .                | 197        |
| 7.21 -t 选项 . . . . .            | 159        | 9.13 -Jj: Miller 圆柱投影 . . . . .           | 198        |
| 7.22 -x 选项 . . . . .            | 159        | 9.14 -Jk: Eckert 投影 . . . . .             | 199        |
| 7.23 -: 选项 . . . . .            | 159        | 9.15 -Jl: Lambert 圆锥保角投影 . . . . .        | 200        |
| <b>第 8 章 配置 GMT</b>             | <b>161</b> | 9.16 -Jm: Mercator 投影 . . . . .           | 201        |
| 8.1 GMT 配置简介 . . . . .          | 161        | 9.17 -Jn: Robinson 投影 . . . . .           | 202        |
| 8.1.1 简介 . . . . .              | 161        | 9.18 -Jo: 倾斜 Mercator 投影 . . . . .        | 203        |
| 8.1.2 设计思路 . . . . .            | 161        | 9.19 -Jpoly: 多圆锥投影 . . . . .              | 206        |
| 8.1.3 修改 GMT 配置 . . . . .       | 161        | 9.20 -Jq: 圆柱等距投影 . . . . .                | 207        |
| 8.1.4 删除配置文件 . . . . .          | 162        | 9.21 -Jr: Winkel Tripel 投影 . . . . .      | 208        |
| 8.1.5 GMT 配置示例 . . . . .        | 163        | 9.22 -Js: 立体等角投影 . . . . .                | 208        |
| 8.2 COLOR 参数 . . . . .          | 164        | 9.22.1 极区立体地图 . . . . .                   | 209        |
| 8.3 DIR 参数 . . . . .            | 165        | 9.22.2 矩形立体地图 . . . . .                   | 209        |
| 8.4 FONT 参数 . . . . .           | 165        | 9.22.3 一般立体地图 . . . . .                   | 210        |
| 8.5 FORMAT 参数 . . . . .         | 166        | 9.23 -Jt: 横向 Mercator 投影 . . . . .        | 210        |
| 8.6 IO 参数 . . . . .             | 169        | 9.24 -Ju: 通用横向 Mercator(UTM) 投影 . . . . . | 212        |
| 8.7 MAP 参数 . . . . .            | 170        | 9.25 -Jv: Van der Grinten 投影 . . . . .    | 215        |
| 8.8 PROJ 参数 . . . . .           | 173        | 9.26 -Jw: Mollweide 投影 . . . . .          | 216        |
| 8.9 PS 参数 . . . . .             | 174        | 9.27 -Jy: 圆柱等面积投影 . . . . .               | 217        |
| 8.10 TIME 参数 . . . . .          | 177        |                                           |            |
| 8.11 其他参数 . . . . .             | 178        |                                           |            |
| <b>第 9 章 投影方式</b>               | <b>181</b> | <b>第 10 章 GMT 数据集</b>                     | <b>219</b> |
| 9.1 -Jx: 笛卡尔变换 . . . . .        | 181        | 10.1 GSHHG: 全球高精度海岸线数据 . . . . .          | 219        |
| 9.1.1 笛卡尔线性变换 . . . . .         | 182        | 10.2 DCW: 世界数字图表 . . . . .                | 219        |
| 9.1.2 笛卡尔对数投影 . . . . .         | 184        | 10.2.1 区域代码 . . . . .                     | 219        |
| 9.1.3 笛卡尔指数投影 . . . . .         | 184        | 10.2.2 使用说明 . . . . .                     | 221        |
| 9.2 -Jp: 极坐标线性投影 . . . . .      | 185        | 10.2.3 使用示例 . . . . .                     | 221        |
| 9.3 -Ja: Lambert 方位等面积投影        | 186        | 10.2.4 备注 . . . . .                       | 224        |
| 9.3.1 矩形地图 . . . . .            | 186        | 10.3 earth_relief: 全球地形起伏数据 . . . . .     | 224        |
| 9.3.2 半球地图 . . . . .            | 187        | 10.3.1 数据简介 . . . . .                     | 224        |
| 9.4 -Jb: Albers 圆锥等面积投影         | 188        | 10.3.2 缓存空间问题 . . . . .                   | 225        |
| 9.5 -Jc: Cassini 圆柱投影 . . . . . | 189        | 10.3.3 技术细节 . . . . .                     | 225        |

|                               |            |                                 |            |
|-------------------------------|------------|---------------------------------|------------|
| 10.3.4 数据来源及引用 . . . . .      | 226        | 12.3.4 更多示例 . . . . .           | 244        |
| 10.4 GMT 数据库的建立 . . . . .     | 226        | 12.3.5 附录 . . . . .             | 245        |
| 10.4.1 原理 . . . . .           | 226        | 12.4 GMT/Python . . . . .       | 246        |
| 10.4.2 Linux 和 Mac . . . . .  | 227        |                                 |            |
| 10.4.3 Windows . . . . .      | 227        |                                 |            |
| <b>第 11 章 风格指南</b>            | <b>229</b> | <b>第 13 章 附录</b>                | <b>247</b> |
| 11.1 使用脚本来执行 GMT 命令           | 229        | 13.1 GMT 底层原理 . . . . .         | 247        |
| 11.2 不要跨平台写脚本 . . . . .       | 229        | 13.1.1 命令行历史 . . . . .          | 247        |
| 11.3 使用变量 . . . . .           | 229        | 13.2 目录结构 . . . . .             | 248        |
| 11.4 不要省略参数 . . . . .         | 230        | 13.2.1 bin 目录 . . . . .         | 248        |
| 11.5 开始与结束 . . . . .          | 231        | 13.2.2 include 目录 . . . . .     | 248        |
| 11.6 命令中选项的顺序 . . . . .       | 231        | 13.2.3 lib 目录 . . . . .         | 248        |
| 11.7 使用 SI 单位制 . . . . .      | 232        | 13.2.4 share 目录 . . . . .       | 249        |
| 11.8 不要依赖于 GMT 的系统设置          | 232        | 13.3 三种距离计算方式 . . . . .         | 249        |
| 11.8.1 不要省略单位 . . . . .       | 232        | 13.3.1 Flat Earth 距离 . . . . .  | 249        |
| 11.8.2 conf 文件的使用 . . . . .   | 232        | 13.3.2 大圆路径距离 . . . . .         | 250        |
| 11.9 -P 选项的使用 . . . . .       | 233        | 13.3.3 测地距离 . . . . .           | 250        |
| 11.10 不要滥用-B 选项 . . . . .     | 234        | 13.3.4 总结 . . . . .             | 250        |
| 11.11 verbose 模式 . . . . .    | 234        | 13.4 环境变量 . . . . .             | 250        |
| 11.12 慎用-X 和-Y . . . . .      | 234        | 13.4.1 \$GMT_SHAREDIR . . . . . | 250        |
| 11.13 网格文件后缀 . . . . .        | 235        | 13.4.2 \$GMT_DATADIR . . . . .  | 250        |
| <b>第 12 章 API</b>             | <b>237</b> | 13.4.3 \$GMT_USERDIR . . . . .  | 251        |
| 12.1 GMT C API . . . . .      | 237        | 13.4.4 \$GMT_TMPDIR . . . . .   | 251        |
| 12.2 GMT Matlab API . . . . . | 237        | 13.4.5 \$GMT_CACHEDIR . . . . . | 251        |
| 12.2.1 简介 . . . . .           | 237        | 13.5 自定义字体 . . . . .            | 251        |
| 12.2.2 安装 . . . . .           | 237        | 13.6 获取 GMT 开发版 . . . . .       | 252        |
| 12.2.3 使用方法 . . . . .         | 239        | 13.7 用 GMT 制作动画 . . . . .       | 252        |
| 12.2.4 常见问题 . . . . .         | 240        | 13.8 目录参数 . . . . .             | 253        |
| 12.2.5 附录 . . . . .           | 240        | 13.9 等值线标注和“线条标注” . . . . .     | 254        |
| 12.3 GMT Julia API . . . . .  | 241        | 13.9.1 标注的位置 . . . . .          | 254        |
| 12.3.1 简介 . . . . .           | 241        | 13.9.2 标注的属性 . . . . .          | 255        |
| 12.3.2 安装 . . . . .           | 241        | 13.9.3 等值线标注位置实例 . . . . .      | 256        |
| 12.3.3 使用 . . . . .           | 242        | 13.9.4 标注属性实例 . . . . .         | 259        |
|                               |            | 13.9.5 综合实例 . . . . .           | 261        |
|                               |            | 13.10 通过 GDAL 读写网格文件            | 262        |

保护环境，从阅读电子文档开始！

# 图目录

|                                        |     |
|----------------------------------------|-----|
| 2.1 GMT 的 5 个主要维护者 . . . . .           | 19  |
| 4.1 线性 X-Y 图 . . . . .                 | 53  |
| 4.2 对数 X-Y 图 . . . . .                 | 54  |
| 4.3 区域地图 . . . . .                     | 55  |
| 4.4 全球地图 . . . . .                     | 56  |
| 5.1 GMT 中的三种矢量箭头 . . . . .             | 91  |
| 5.2 GMT 修饰物背景面板 . . . . .              | 97  |
| 6.1 GMT 网格配准方式 . . . . .               | 109 |
| 7.1 -R 选项指定数据范围 . . . . .              | 133 |
| 7.2 地理底图示例 1 . . . . .                 | 141 |
| 7.3 地理底图示例 2 . . . . .                 | 142 |
| 7.4 笛卡尔线性轴 . . . . .                   | 142 |
| 7.5 对数坐标轴 . . . . .                    | 143 |
| 7.6 指数投影坐标轴 . . . . .                  | 143 |
| 7.7 时间轴示例 1 . . . . .                  | 144 |
| 7.8 时间轴示例 2 . . . . .                  | 145 |
| 7.9 时间示例 3 . . . . .                   | 145 |
| 7.10 时间轴示例 4 . . . . .                 | 145 |
| 7.11 时间轴示例 5 . . . . .                 | 146 |
| 7.12 时间轴示例 6 . . . . .                 | 146 |
| 7.13 时间轴示例 7 . . . . .                 | 146 |
| 7.14 自定义坐标轴 . . . . .                  | 147 |
| 7.15 -U 选项加时间戳 . . . . .               | 149 |
| 7.16 -K 和 -O 选项的原理 . . . . .           | 150 |
| 9.1 笛卡尔坐标的线性变换 . . . . .               | 182 |
| 9.2 地理坐标的线性变换 . . . . .                | 183 |
| 9.3 日期时间坐标的线性变换 . . . . .              | 184 |
| 9.4 对数投影 . . . . .                     | 184 |
| 9.5 指数变换 . . . . .                     | 185 |
| 9.6 使用 Lambert 方位等面积投影绘制矩形地图 . . . . . | 187 |

|                                                                |     |
|----------------------------------------------------------------|-----|
| 9.7 使用 Lambert 方位等面积投影绘制半球地图 . . . . .                         | 187 |
| 9.8 Albers 圆锥等面积投影 . . . . .                                   | 189 |
| 9.9 Cassini 投影绘制 Sardinia 岛 . . . . .                          | 190 |
| 9.10 使用 Gall 立体投影绘制世界地图 . . . . .                              | 191 |
| 9.11 等距圆锥地图投影 . . . . .                                        | 192 |
| 9.12 使用等距方位投影绘制全球图 . . . . .                                   | 193 |
| 9.13 球心方位投影 . . . . .                                          | 194 |
| 9.14 使用正交投影绘制半球 . . . . .                                      | 195 |
| 9.15 透视投影 . . . . .                                            | 196 |
| 9.16 使用 Hammer 投影绘制全球地图 . . . . .                              | 197 |
| 9.17 使用正弦曲线投影绘制世界地图 . . . . .                                  | 197 |
| 9.18 使用间断正弦曲线投影绘制世界地图 . . . . .                                | 198 |
| 9.19 使用 Miller 圆柱投影绘制世界地图 . . . . .                            | 199 |
| 9.20 Eckert IV 投影绘制全球图 . . . . .                               | 200 |
| 9.21 Eckert VI 投影绘制全球图 . . . . .                               | 200 |
| 9.22 Lambert 保角圆锥投影 . . . . .                                  | 201 |
| 9.23 Mercator 投影 . . . . .                                     | 202 |
| 9.24 使用 Robinson 投影绘制全球地图 . . . . .                            | 203 |
| 9.25 使用 -Joc 倾斜 Mercator 投影 . . . . .                          | 204 |
| 9.26 使用 -JOa 倾斜 Mercator 投影 . . . . .                          | 206 |
| 9.27 多圆锥投影 . . . . .                                           | 206 |
| 9.28 使用 Plate Carrée 投影绘制全球地图 . . . . .                        | 207 |
| 9.29 使用 Winkel Tripel 投影绘制全球地图 . . . . .                       | 208 |
| 9.30 极区立体保角投影 . . . . .                                        | 209 |
| 9.31 矩形边界下的极区立体保角投影 . . . . .                                  | 209 |
| 9.32 一般立体投影 . . . . .                                          | 210 |
| 9.33 矩形横向 Mercator 地图 . . . . .                                | 211 |
| 9.34 全球横向 Mercator 地图 . . . . .                                | 212 |
| 9.35 使用 Van der Grinten 投影绘制全球图 . . . . .                      | 216 |
| 9.36 使用 Mollweide 投影绘制全球地图 . . . . .                           | 217 |
| 9.37 使用 Behrman 圆柱等面积投影绘制地图 . . . . .                          | 218 |
| 12.1 Matlab PATH 设置 . . . . .                                  | 238 |
| 13.1 通过指定 -Gd 选项的参数, 确定了标注的位置 (等值线上相距 1.5 英寸的点) . . . . .      | 257 |
| 13.2 通过指定 -Gn 选项的参数, 确定了标注的位置 (每条长度超过 1 英寸的等值线的中心位置) . . . . . | 257 |
| 13.3 通过指定 -Gf 选项的参数, 确定了标注的位置 (等值线上与给定点距离最小的点) . . . . .       | 258 |
| 13.4 通过指定 -GL 选项的参数确定了标注的位置 (大圆弧与等值线的交点) . . . . .             | 258 |

|                                                                               |     |
|-------------------------------------------------------------------------------|-----|
| 13.5 通过指定 <b>-GX</b> 选项的参数 (多段数据文件 <i>cross.txt</i> ), 确定了标注的位置 . . . . .     | 259 |
| 13.6 通过指定 <b>-Sq</b> 选项的参数控制标注属性. . . . .                                     | 260 |
| 13.7 另一个标注属性实例 . . . . .                                                      | 260 |
| 13.8 标注的位置和内容来自不同的数据集 . . . . .                                               | 261 |
| 13.9 Canary Islands 到大西洋沿岸的海啸走时图, 特别是纽约。当发生灾难性滑坡时, 纽约将在 8 小时后遭遇大海啸。 . . . . . | 262 |

保护环境，从阅读电子文档开始！

# 表目录

|                                    |     |
|------------------------------------|-----|
| 4.1 通配符 . . . . .                  | 49  |
| 5.1 GMT 预定义画笔宽度名 . . . . .         | 76  |
| 5.2 Word 字号与 GMT 中字号对应关系 . . . . . | 80  |
| 5.3 GMT 转义字符 . . . . .             | 87  |
| 5.4 欧洲特殊字符 . . . . .               | 87  |
| 6.1 网格文件格式 ID . . . . .            | 105 |
| 6.2 netCDF 格式说明 . . . . .          | 118 |
| 6.3 Sun 光栅文件头段区 . . . . .          | 120 |
| 6.4 Sun 头段区的宏定义 . . . . .          | 121 |
| 6.5 GMT 自定义二进制网格文件结构 . . . . .     | 121 |
| 7.1 GMT 标准选项 . . . . .             | 131 |
| 7.2 GMT 投影代码 . . . . .             | 136 |
| 7.3 Proj4 投影代码 . . . . .           | 137 |
| 7.4 GMT 时间单位 . . . . .             | 144 |
| 8.1 GMT 预定义纸张大小 . . . . .          | 176 |

保护环境，从阅读电子文档开始！

欢迎来到 Generic Mapping Tools 的世界。

本项目是 GMT 中文社区 维护的 GMT 中文参考手册，既可以作为入门读物，也可以作为日常参考。希望通过阅读本手册，能够让用户尽快掌握 GMT 的用法。

#### 相关链接：

- 社区主页: <https://gmt-china.org>
- 项目主页: <https://docs.gmt-china.org>
- 项目源码: [https://github.com/gmt-china/GMT\\_Docs](https://github.com/gmt-china/GMT_Docs)
- GMT 官方手册: <http://gmt.soest.hawaii.edu/doc/latest/index.html>
- GMT 模块手册: <https://modules.gmt-china.org>
- GMT 图库: <https://gmt-china.org/gallery/>

保护环境，从阅读电子文档开始！

# 第 1 章 前言

GMT 中文参考手册开始于 2014 年。在 2014 年，网络上能够找到的 GMT 中文文档大多基于 GMT4 甚至 GMT3。这些文档存在一些共同的缺点：

1. 排版质量差：大多是在 Word 里写好然后转换成 PDF
2. 缺乏维护：文档写好发布后就没有再持续更新
3. 不完整：很多有用的内容没有包含在文档中
4. 不严谨：很多文档声称是基于 GMT4，但实际上却在混用 GMT3 的语法
5. 命令过时：有些命令在新版本的 GMT 下无法执行，新用户的体验很糟糕
6. 重复劳动：多个作者独立翻译整理出了几份相似的文档，很多工作都是在重复劳动

相比于其他文档，本手册具有如下优点：

1. 高质量排版：文档提供网页版和 PDF 版，PDF 由 LaTeX 制作得到，排版质量高
2. 持续维护：适配 GMT 的新版本，且不断修正文档中存在的错误，不定期发布新版本
3. 完整性：尽可能覆盖 GMT 的方方面面，供用户查找
4. 严谨性：尽可能保证所有命令均通过 GMT 最新版本的测试
5. 开源：原始文档为纯文本语言，在 GitHub 上开源
6. 协同合作：依托强大的 GitHub 和 Git，任何人均可参与到文档的编辑与维护中

文档的持续维护更新非一人之力所能完成，希望能够有更多的志愿者加入到文档的维护工作中来。

本作品采用 [知识共享署名-非商业性使用 4.0 国际许可协议](#) 进行许可。任何人均可自由分享和使用本手册中的所有内容或修改本手册，但必须遵循如下条件：

- 署名：必须提到手册的作者——GMT 中文社区
- 非商业性使用：不能对本作品进行任何形式的商业性使用

保护环境，从阅读电子文档开始！

# 第 2 章 简介

## 2.1 GMT 简介

### 2.1.1 GMT 是什么

GMT, 全称 Generic Mapping Tools, 中文一般译为“通用制图工具”。

GMT 可以绘制多种类型的底图, 包括不同类型的地图投影、常见的 2D 笛卡尔坐标轴(线性轴、对数轴和指数轴)以及 3D 图; 还可以在底图上绘制线段、多种符号、等值线、图例、直方图和文字等。除此之外, GMT 还具有数据转换、处理和分析的功能, 比如多项式拟合、数据滤波、线性回归分析等。

### 2.1.2 GMT 的历史

- 1988 年, Paul Wessel 和 Walter H.F. Smith 开发了 GMT 的最原始版本 GMT 1.0;
- 1991 年 8 月 10 日, GMT 2.0 发布;
- 1998 年 11 月 8 日, GMT 3.x 的第一个正式版发布;
- 2005 年 10 月 1 日, GMT 4.x 的第一个正式版发布; GMT4.x 系列的最后一个版本是 GMT 4.5.18, 发布于 2018 年 7 月 1 日;
- 2013 年 11 月 5 日, GMT 5.x 的第一个正式版发布; 目前最新版本 GMT 5.4.5 发布于 2019-01-04;

### 2.1.3 GMT 维护者

GMT 源码目前主要由 Paul Wessel、Joaquim Luis、Remko Scharroo 和 Leonardo Uieda 维护。其源码公开在 [GitHub](#) 上, 任何用户均可贡献自己的代码。



图 2.1: GMT 的 5 个主要维护者

从左至右依次为 Joaquim Luis、Walter H.F. Smith、Remko Scharroo、Florian Wobbe 和 Paul Wessel。照片摄于 2016 年 8 月 15 日至 19 日在加州 La Jolla 举办的 GMT 开发者峰会。

### 2.1.4 GMT 的特点

为什么选择 GMT 作为绘图软件呢? 因为 GMT 有如下特点:

1. 开源免费

GMT 是开源软件, 其源码遵循 [LGPL](#) 协议。任何人均可自由复制、分发、修改其源代码, 也可用于盈利。修改后的代码必须开源但可以使用其他开源协议。

2. 跨平台

GMT 的源码采用了高度可移植的 ANSI C 语言, 其完全兼容于 POSIX 标准, 可以运行在 Linux、macOS、Windows 及其他类 Unix 系统上。GMT 官方网站不仅提供了软件源码, 还提供了 Windows 和 macOS 下的安装包。各大 Linux 发行版中也提供了预编译的二进制版本。

3. 模块化

GMT 遵循 UNIX 的模块化设计思想, 将不同的绘图功能和数据处理功能划分到不同的模块中。这样的模块化设计有很多优点:

- 只需要少量的模块
- 各个模块之间相互独立且代码量少, 易于更新和维护
- 每一步均独立于独立于之前的步骤以及具体的数据类型, 因而可以用于不同的应用中
- 可以在 shell 脚本中调用一系列程序, 或通过管道连接起来, 进而绘制复杂图件

4. 支持多种格式的高精度矢量图和位图

GMT 支持多种高精度的矢量图片格式和位图图片格式。EPS、PDF 和 SVG 格式, 矢量图片格式, 如 PDF、PS、EPS 和 SVG, 具有任意放大缩小而不失真的特性, 可直接投稿到学术期刊; 位图图片格式, 如 BMP、JPG、PNG、PPM 和 TIFF 格式, 可用于日常的文档及演示。

### 2.1.5 GMT 替代品

在绘制地图方面, 还有一些软件也可以实现类似的功能, 可以作为 GMT 的替代品。

1. Python: [Cartopy | Basemap](#)
2. Matlab: [M\\_Map](#)
3. R: [ggmap](#)

---

待处理: 介绍更多 GMT 替代品

---

## 2.2 GMT 版本

### 2.2.1 版本号

GMT 的版本号的格式为:

```
major.minor.patch
```

其中 `major` 为主版本号, `minor` 为次版本号, `patch` 为补丁版本号。

一般而言, 版本号的更新规则如下:

- 当有极大的更新, 会增加主版本号 `major`, 因而 `major` 不同的两个版本在语法和功能上有很大的差异
- 当有较大的更新, 比如个别命令的语法有变化, 会更新次版本号 `minor`
- 若更新主要是修复错误, 则会增加 `patch` 的版本号

因而, `GMT 5.x.x` 与 `GMT 4.x.x` 之间有很大差异, 两个版本的语法是不完全兼容的, 切勿混在一起使用。`GMT 4.5.x` 和 `GMT 4.4.x`, 部分命令的语法和用法可能有一点区别。而 `GMT 4.5.13` 相对于 `GMT 4.5.12`, 主要是修复了一些 BUG。

### 2.2.2 GMT 主流版本

GMT 目前的主流版本有 GMT4、GMT5 和 GMT6 三个大版本。这几个版本有什么区别呢? 用户该如何选择呢?

#### GMT4

GMT4 的优缺点:

- 已发布十年有余, 功能相对成熟
- 已发布最终版本, 不会再有任何更新与变化, 命令语法稳定

#### GMT5

GMT5 的优缺点:

- 相对于 GMT4 有很多改进, 命令语法更统一, 选项的设计更加合理
- 增加了很多新功能, 其中非常有用的包括但不限于:
  - `-Bafg` 自动确定坐标轴的标注间隔
  - 支持透明色, 且支持透明图层
  - 引入修饰物的概念, 使得相关代码更具通用性
  - `-X` 和 `-Y` 支持多种指定坐标原点的方式, 画多子图时更加简单

#### GMT6

GMT6 的优缺点:

- GMT6 是 GMT 的未来
- 新增了现代模式, 大大简化了绘图脚本并且可以避免初学者常犯的错误
- 完全兼容 GMT5 语法
- 新增了 `movie` 模块, 可以更方便地制作动画
- 尚未正式发布, 新增的功能尚不稳定

#### 建议

综上, 对于用户的建议是:

- 新用户推荐学习 GMT5, 并尝试使用 GMT6 的“现代模式”语法
- 之前遗留的 GMT5 的“经典模式”语法的绘图脚本

- 实验室可能有前人留下的 GMT4 的代码, 此时可以同时安装 GMT4 和 GMT5, 二者不冲突, 老脚本使用 GMT4 语法, 新脚本使用 GMT5 语法。

## 2.3 学习资源

GMT 学习资源列举如下, 建议以官方学习资源为准。

### 2.3.1 官方学习资源

1. [GMT 官方入门教程](#)
2. [GMT 官方参考手册](#)
3. [GMT 官方模块手册](#)
4. [GMT 官方示例](#)
5. [GMT 官方论坛](#)
6. [GMT 开发版源码](#) 中的测试脚本

### 2.3.2 社区学习资源

1. [GMT 中文参考手册](#)
2. [GMT 中文模块手册](#)
3. [GMT 中文社区示例](#)
4. [GMT 中文社区博客](#)
5. 地学 GMT 中文社区 QQ 群: 1 群 (218905582, 已满); 2 群 (791856541)

### 2.3.3 其他学习资源

1. [SeisMan 博客](#)

## 2.4 引用

若你发表的文章中包含了利用 GMT 制作的图件或利用 GMT 数据处理功能得到的结果, 可以考虑引用 GMT 的如下文章来回报 GMT 开发者:

**GMT/MATLAB 工具箱用户:** Wessel, P., and J. F. Luis. The GMT/MATLAB Toolbox, *Geochem. Geophys. Geosyst.*, 18, 811-823, 2017. [doi:10.1002/2016GC006723](https://doi.org/10.1002/2016GC006723).

**GMT5 用户:** Wessel, P., W. H. F. Smith, R. Scharroo, J. Luis, and F. Wobbe, Generic Mapping Tools: Improved Version Released, *EOS Trans. AGU*, 94(45), p. 409-410, 2013. [doi:10.1002/2013EO450001](https://doi.org/10.1002/2013EO450001).

**GMT4/GMT3 用户:** Wessel, P., and W. H. F. Smith, New, improved version of Generic Mapping Tools released, *EOS Trans. AGU*, 79(47), p. 579, 1998. [doi:10.1029/98EO00426](https://doi.org/10.1029/98EO00426).

**GMT3.0 用户:** Wessel, P., and W. H. F. Smith, New version of the Generic Mapping Tools released, *EOS Trans. AGU*, 76(33), 329, 1995. [doi:10.1029/95EO00198](https://doi.org/10.1029/95EO00198).

**GMT2 用户:** Wessel, P., and W. H. F. Smith, Free software helps map and display data, *EOS Trans. AGU*, 72(41), 445-446, 1991. [doi:10.1029/90EO00319](https://doi.org/10.1029/90EO00319).

GMT 的某些模块基于 GMT 团队单独发展并发表的算法。算法相关文章包括:

**dimfilter 模块** Kim, S.-S., and P. Wessel, Directional median filtering for regional-residual separation of bathymetry, *Geochem. Geophys. Geosyst.*, 9, Q03005, 2008.

[doi:10.1029/2007GC001850](https://doi.org/10.1029/2007GC001850).

**grdredpol 模块** Luis, J. F. and J. M. Miranda, Reevaluation of magnetic chronos in the North Atlantic between 35°N and 47°N: Implications for the formation of the Azores Triple Junction and associated plateau, *J. Geophys. Res.*, 113, B10105, 2008.  
[doi:10.1029/2007JB005573](https://doi.org/10.1029/2007JB005573).

**surface 模块** Smith, W. H. F., and P. Wessel, Gridding with continuous curvature splines in tension, *Geophysics*, 55(3), 293–305, 1990. [doi:10.1190/1.1442837](https://doi.org/10.1190/1.1442837).

**x2sys 相关模块** Wessel, P., Tools for analyzing intersecting tracks: The x2sys package, *Computers & Geosciences*, 36, 348–354, 2010. [doi:10.1016/j.cageo.2009.05.009](https://doi.org/10.1016/j.cageo.2009.05.009).

**greenspline 模块** Wessel, P., A General-purpose Green's function-based interpolator, *Computers & Geosciences*, 35, 1247–1254, 2009.  
[doi:10.1016/j.cageo.2008.08.012](https://doi.org/10.1016/j.cageo.2008.08.012).

Wessel, P. and J. M. Becker, Interpolation using a generalized Green's function for a spherical surface spline in tension, *Geophys. J. Int.*, 174, 21–28, 2008.  
[doi:10.1111/j.1365-246X.2008.03829.x](https://doi.org/10.1111/j.1365-246X.2008.03829.x).

保护环境，从阅读电子文档开始！

# 第 3 章 安裝

## 3.1 Linux 下安装 GMT

### 3.1.1 解决依赖关系

GMT 在运行时依赖 fftw ( $>=3.3$ )、glib2 ( $>=2.32$ )、netCDF ( $>4.0$  且支持 netCDF-4/HDF5)、ghostscript 等。GMT 在安装时主要依赖 GCC 编译器和 cmake ( $>=2.8.5$ )。因而，需要先安装 GMT 所依赖的软件包。

**警告：**由于 Linux 发行版众多，不同发行办下软件包的名称不同。因而，以下仅所列仅供参考，其他用户应自行根据关键词到 <https://pkgs.org> 上确认自己使用的发行版上软件包的具体名字。

对于 Ubuntu/Debian:

```
# 更新  
$ sudo apt-get update  
  
# 安装编译所需软件包  
$ sudo apt-get install gcc g++ cmake make libc6  
  
# 安装运行所需软件包  
$ sudo apt-get install ghostscript  
$ sudo apt-get install libnetcdf-dev  
$ sudo apt-get install libgdal-dev python-gdal  
$ sudo apt-get install liblapack3  
$ sudo apt-get install libglib2.0-dev  
$ sudo apt-get install libpcre3-dev  
$ sudo apt-get install libfftw3-dev
```

对于 CentOS/RHEL/Fedora:

```
# CentOS 用户必须先安装 epel-release, RHEL/Fedora 用户无需安装  
$ sudo yum install epel-release  
  
# 安装编译所需软件包  
$ sudo yum install gcc gcc-c++ cmake make glibc  
  
# 安装运行所需软件包  
$ sudo yum install ghostscript  
$ sudo yum install netcdf-devel  
$ sudo yum install gdal-devel gdal-python
```

(下页继续)

(续上页)

```
$ sudo yum install lapack64-devel lapack-devel  
$ sudo yum install glib2-devel  
$ sudo yum install pcre-devel  
$ sudo yum install fftw-devel
```

安装完依赖包后，需要进一步确认 netCDF 是否支持 netCDF-4/HDF5 格式：

```
$ nc-config --has-nc4  
yes
```

若输出为 yes 则表示安装的 netCDF 支持 netCDF-4/HDF5 格式，则可继续安装 GMT，否则无法安装 GMT。

### 3.1.2 下载

Linux 下安装 GMT 需要下载如下三个文件（这里提供的国内下载源）：

1. GMT 源码：<http://mirrors.ustc.edu.cn/gmt/gmt-5.4.5-src.tar.gz>
2. 全球海岸线数据 GSHHG：<http://mirrors.ustc.edu.cn/gmt/gshhg-gmt-2.3.7.tar.gz>
3. 全球数字图表 DCW：<http://mirrors.ustc.edu.cn/gmt/dcwg-gmt-1.1.4.tar.gz>

---

待处理：确认下载链接正确性

---

### 3.1.3 安装 GMT

将下载的三个压缩文件放在同一个目录里，按照如下步骤进行安装：

```
# 解压三个压缩文件  
$ tar -xvf gmt-5.4.5-src.tar.gz  
$ tar -xvf gshhg-gmt-2.3.7.tar.gz  
$ tar -xvf dcwg-gmt-1.1.4.tar.gz  
  
# 将 gshhg 和 dcw 数据复制到 gmt 的 share 目录下  
$ mv gshhg-gmt-2.3.7 gmt-5.4.5/share/gshhg  
$ mv dcwg-gmt-1.1.4 gmt-5.4.5/share/dcwg-gmt  
  
# 切换到 gmt 源码目录下  
$ cd gmt-5.4.5  
  
# 新建用户配置文件  
$ gedit cmake/ConfigUser.cmake
```

向 `cmake/ConfigUser.cmake` 文件中加入如下语句：

```
set (CMAKE_INSTALL_PREFIX "/opt/GMT-5.4.5")  
set (GMT_INSTALL_MODULE_LINKS FALSE)  
set (GMT_DATA_URL "http://mirrors.ustc.edu.cn/gmt/data/")  
set (COPY_GSHHG TRUE)  
set (COPY_DCW TRUE)  
set (GMT_USE_THREADS TRUE)
```

其中,

- CMAKE\_INSTALL\_PREFIX 用于设置 GMT 的安装路径, 上面的语句会将 GMT 安装在 /opt/GMT-5.4.5 目录下, 用户可以自行修改为其他路径。没有 root 权限的一般用户, 可以将安装路径设置为 /home/xxx/software/GMT-5.4.5 等有可读写权限的路径;
- GMT\_INSTALL\_MODULE\_LINKS 为 FALSE, 表明不在 GMT 的 bin 目录下建立命令的软链接, 不建议设置为 TRUE
- GMT\_DATA\_URL 设置从中科大镜像下载 GMT 数据, 以加快数据下载速度 (可选)
- COPY\_GSHHG 为 TRUE 会将 GSHHG 数据复制到 GMT/share/coast 下
- COPY\_DCW 为 TRUE 会将 DCW 数据复制到 GMT/share/dcw 下
- GMT\_USE\_THREADS 表示是否开启某些模块的并行功能

**警告:** CentOS 6 用户需要将用户配置文件的最后一行改为 set (GMT\_USE\_THREADS FALSE)

---

**小技巧:** 此处为了便于一般用户理解, 只向 cmake/ConfigUser.cmake 中写入了必要的 5 行语句。

有经验的用户可以直接在 GMT 提供的模板配置文件的基础上进行更多配置。将 cmake/ConfigUserTemplate.cmake 复制为 cmake/ConfigUser.cmake, 然后根据配置文件中的大量注释说明信息自行修改配置文件。

---

继续执行如下命令以检查 GMT 的依赖是否满足:

```
# 注意, 此处新建的 build 文件夹位于 gmt-5.4.5 目录下, 不是 gmt-5.4.5/cmake 目录下
$ mkdir build
$ cd build/
$ cmake ..
```

cmake .. 会检查 GMT 对软件的依赖关系, 我的检查结果如下:

```
* Options:
* Found GSHHG database      : /home/user/GMT/gmt-5.4.5/share/gshhg (2.3.7)
* Found DCW-GMT database    : /home/user/GMT/gmt-5.4.5/share/dcwgmt
* NetCDF library            : /usr/lib64/libnetcdf.so
* NetCDF include dir        : /usr/include
* GDAL library              : /usr/lib64/libgdal.so
* GDAL include dir          : /usr/include/gdal
* FFTW library              : /usr/lib64/libfftw3f.so
* FFTW include dir          : /usr/include
* Accelerate Framework     :
* Regex support              : PCRE (/usr/lib64/libpcre.so)
```

(下页继续)

(续上页)

```
* ZLIB library           : /usr/lib64/libz.so
* ZLIB include dir      : /usr/include
* LAPACK library         : yes
* License restriction    : no
* Triangulation method   : Shewchuk
* OpenMP support          : enabled
* GLIB GTHREAD support    : enabled
* PTHREAD support          : enabled
* Build mode              : shared
* Build GMT core          : always [libgmt.so]
* Build PSL library        : always [libpostscriptlight.so]
* Build GMT supplements    : yes [supplements.so]
* Build GMT Developer      : yes
* Build proto supplements   : none
*
* Locations:
* Installing GMT in       : /opt/GMT-5.4.5
* GMT_DATADIR             : /opt/GMT-5.4.5/share
* GMT_DOCDIR               : /opt/GMT-5.4.5/share/doc
* GMT_MANDIR                : /opt/GMT-5.4.5/share/man
-- Configuring done
-- Generating done
```

正常情况下的检查结果应该与上面给出的类似。若出现问题，则需要检查之前的步骤是否有误，检查完成后删除原 build 目录再新建 build，继续执行 `cmake ..`，直到出现类似的检查结果。检查完毕后，开始编译和安装：

```
$ make
$ sudo make install
```

**注解：**对于多核计算机，可以使用如下命令实现并行编译以减少编译时间：

```
$ make -j
$ sudo make -j install
```

但并行编译可能在个别发行版上无法使用。

### 3.1.4 修改环境变量

修改环境变量并使其生效：

```
$ echo 'export GMT5HOME=/opt/GMT-5.4.5' >> ~/.bashrc
$ echo 'export PATH=${GMT5HOME}/bin:$PATH' >> ~/.bashrc
$ echo 'export LD_LIBRARY_PATH=${LD_LIBRARY_PATH}: ${GMT5HOME}/lib64' >> ~/.bashrc
$ exec $SHELL -l
```

说明：

- 第一个命令向 `~/.bashrc` 中添加环境变量 `GMT5HOME`

- 第二个命令修改 `~/.bashrc`, 将 GMT5 的 bin 目录加入到 PATH 中
- 第三个命令将 GMT5 的 lib 目录加入到动态链接库路径中, 若为 32 位系统, 则为 lib; 64 位系统则为 lib64
- 第四个命令是重新载入 bash, 相当于 `source ~/.bashrc`

### 3.1.5 测试是否安装成功

打开终端, 键入如下命令, 若正确显示 GMT 版本号, 则表示安装成功:

```
$ gmt --version
5.4.5
```

## 3.2 Linux 下的 GMT 中文支持

GMT 原生并不支持中文。为了让 GMT 支持中文, 需要首先修改 ghostscript 的配置文件使得其支持中文, 再修改 GMT 的配置文件。

不同的 Linux 发行版下 GMT 中文支持的原理相同, 但修改细节不同。这里先介绍 CentOS 7 上的修改方法, 非 CentOS 7 用户可以先看 CentOS 7 的方法原理, 再阅读文末关于其他发行版的进一步说明。

### 3.2.1 使 ghostscript 支持中文

#### ghostscript 中文配置文件

CentOS 7 下, ghostscript 的中文配置文件的路径为 `/usr/share/ghostscript/conf.d/cidfmap.zh_CN`。若该文件不存在, 则表明系统中未安装 ghostscript 中文配置文件。

CentOS 7 下 ghostscript 简体中文配置文件可以通过如下命令安装:

```
$ sudo yum install ghostscript-chinese-zh_CN
```

#### ghostscript 中文配置文件

CentOS 7 中 ghostscript 中文配置文件的默认内容为:

```
/BousungEG-Light-GB <</FileType /TrueType /Path (/usr/share/fonts/wqy-zenhei/wqy-zenhei.
↪ttc) /SubfontId 0 /CSI [(GB1) 4] >> ;
/GBZenKai-Medium <</FileType /TrueType /Path (/usr/share/fonts/wqy-zenhei/wqy-zenhei.
↪ttc) /SubfontId 0 /CSI [(GB1) 4] >> ;
/MSungGBK-Light /BousungEG-Light-GB ;
/Adobe-GB1 /BousungEG-Light-GB ;
```

其中的细节不管, 其大致意义为:

- 第一行定义了字体名为 `/BousungEG-Light-GB`, 对应的字体文件为 `/usr/share/fonts/wqy-zenhei/wqy-zenhei.ttc`, 也就是文泉驿正黑;
- 第二行定义了字体名为 `/GBZenKai-Medium`, 对应的字体文件也是文泉驿正黑;
- 第三行和第四行分别定义了字体名 `/MSungGBK-Light` 和 `/Adobe-GB1`, 这两种都对应于 `/BousungEG-Light-GB`, 相当于给字体定义了别名。

关于配置文件的几点说明:

- 字体名是任意的, 比如字体名可以取为 /ABC ;
- 字体文件似乎只能是 ttc 或 ttf 格式的, 当然修改参数也有可能可以使用其他格式的字体;
- 要注意确认字体文件是否存在, 比如 CentOS7 下的 wqy-zenhei.ttc 字体实际上位于软件包 wqy-zenhei-fonts 中。若字体不存在, 则需要安装相应软件包。

### 添加 Windows 中文字体

Linux 的中文字体较少, 所以这里使用 Windows 下中的中文字体, 这里只考虑 Windows 下的宋体、仿宋、黑体和楷体四个基本字体。将这四个字体文件复制到 /usr/share/fonts/winfonts/ 目录下, 然后对 ghostscript 的中文配置文件做如下修改:

```
% 原内容保持不变
/BousungEG-Light-GB <</FileType /TrueType /Path (/usr/share/fonts/wqy-zenhei/wqy-zenhei.
˓→ttc) /SubfontId 0 /CSI [(GB1) 4] >> ;
/GBZenKai-Medium    <</FileType /TrueType /Path (/usr/share/fonts/wqy-zenhei/wqy-zenhei.
˓→ttc) /SubfontId 0 /CSI [(GB1) 4] >> ;
/MSungGBK-Light     /BousungEG-Light-GB ;
/Adobe-GB1           /BousungEG-Light-GB ;

% 新增 Windows 字体的支持
/STSong-Light <</FileType /TrueType /Path (/usr/share/fonts/winfonts/simsun.ttc) /
˓→SubfontId 0 /CSI [(GB1) 4] >> ;
/STFangsong-Light <</FileType /TrueType /Path (/usr/share/fonts/winfonts/simfang.ttf) /
˓→SubfontId 0 /CSI [(GB1) 4] >> ;
/STHeiti-Regular <</FileType /TrueType /Path (/usr/share/fonts/winfonts/simhei.ttf) /
˓→SubfontId 0 /CSI [(GB1) 4] >> ;
/STKaiti-Regular <</FileType /TrueType /Path (/usr/share/fonts/winfonts/simkai.ttf) /
˓→SubfontId 0 /CSI [(GB1) 4] >> ;
```

这里仅以 Windows 下的常用四大字体为例。对于 Windows 下的其他中文字体、Linux 的其他中文字体甚至日韩字体来说, 方法类似。

### 测试 ghostscript 对 Windows 中文字体的支持

下载 PS 测试文件 GMT\_Chinese\_Linux.ps, 并打开终端用 gs GMT\_Chinese\_Linux.ps 命令查看该 PS 文件。若正确显示中文如下图, 则表明 ghostscript 已支持 Windows 中文字体。

Song Typeface 宋体  
Fangsong Typeface 仿宋体  
Hei Typeface 黑体  
Kai Typeface 楷体

---

**注解:** PS 文件本质上是一个纯文本文件, 可以用**编辑器**打开该 PS 文件以查看其内容。

PS 文件中要使用某个中文字体, 需要用 `FontName--CMap` 的格式来调用。其中 `FontName` 即 gs 中文配置文件中给定的字体名。CMap 可以取 `UniGB-UTF8-H` 和 `GB-EUC-H`, Linux 下一般用前者, Windows 下一般用后者, 用于指定汉字或中文字体的编码。

---

### 3.2.2 使 GMT 支持中文

#### 配置 GMT 中文字体

新建 GMT 自定义字体配置文件 `~/.gmt/PSL_custom_fonts.txt` (若不存在 `~/.gmt` 目录则需新建该目录)。

向 GMT 自定义字体配置文件 `~/.gmt/PSL_custom_fonts.txt` 中加入如下语句:

```
STSong-Light--UniGB-UTF8-H 0.700 1
STFangsang-Light--UniGB-UTF8-H 0.700 1
STHeiti-Regular--UniGB-UTF8-H 0.700 1
STKaiti-Regular--UniGB-UTF8-H 0.700 1
```

第一列为字体名, 第二列为字母 A 的高度, 第三列与编码有关。

#### 查看 GMT 当前支持的字体

用 `gmt pstext -L` 命令查看 GMT 当前的字体配置:

```
$ gmt pstext -L
Font # Font Name
-----
0 Helvetica
1 Helvetica-Bold
...
39 STSong-Light--UniGB-UTF8-H
40 STFangsang-Light--UniGB-UTF8-H
41 STHeiti-Regular--UniGB-UTF8-H
42 STKaiti-Regular--UniGB-UTF8-H
```

其中 0-38 为 GMT/gs 默认支持的西文字体, 39-42 为新添加的中文字体。以后要用中文字体时, 需要用这些编号来指定字体, 也许你的机器上的编号和这里不同。

#### GMT 中文测试

测试脚本:

```
#!/bin/bash
gmt set FONT_TITLE 30p,39,black
gmt set FONT_LABEL 15p,39,black

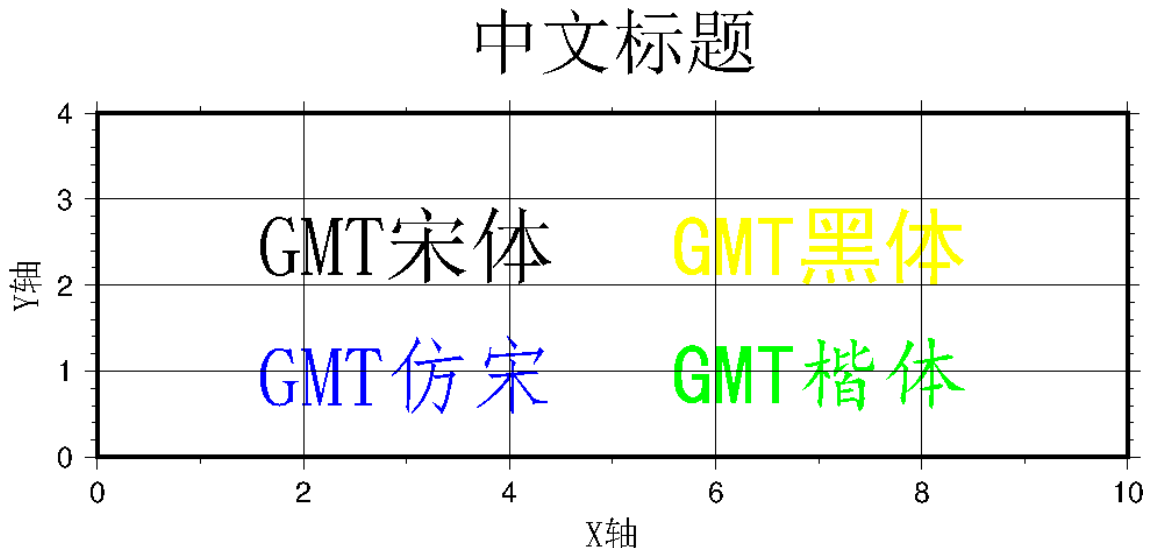
gmt pstext -R0/10/0/4 -JX15c/5c -Bxafg+l"X 轴" -Byafg+l"Y 轴" \
-BWSen+t" 中文标题" -F+f -P > cn.ps << EOF
3 2.5 35p,39,black GMT 宋体
```

(下页继续)

(续上页)

```
3 1.0 35p,40,blue GMT 仿宋  
7 2.5 35p,41,yellow GMT 黑体  
7 1.0 35p,42,green GMT 楷体  
EOF  
  
rm gmt.history gmt.conf
```

成图效果如下：



### 3.2.3 对其他发行版的若干说明

其他发行版与 CentOS 7 之间或多或少有一些区别，列举如下。

#### CentOS 6

- ghostscript 中文配置文件需要用如下命令安装：

```
sudo yum install cjkuni-fonts-ghostscript
```

在安装配置文件的同时会安装中文字体 uming 和 ukai。

- ghostscript 中文配置文件中给定的字体路径：/usr/share/fonts/cjkuni/uming.ttc 和 /usr/share/fonts/cjkuni/ukai.ttc 是错误的。正确的字体路径是 /usr/share/fonts/cjkui-uming/uming.ttc 和 /usr/share/fonts/cjkuni-ukai/ukai.ttc，要注意改正。

#### Ubuntu 14.04/15.04

- ghostscript 中文配置文件可以用如下命令安装（默认已安装）：

```
sudo apt-get install poppler-data
```

- ghostscript 中文配置文件路径为：/etc/ghostscript/cidfmap.d/90gs-cjk-resource-gb1.conf
- ghostscript 中文配置文件中默认使用的 Linux 字体为 uming 和 ukai，需要通过如下命令安装：

```
sudo apt-get install fonts-archic-uming fonts-archic-ukai
```

4. gs 中文配置文件的默认内容:

```
/BousungEG-Light-GB <</FileType /TrueType /Path (/usr/share/fonts/truetype/archic/
↪uming.ttc) /SubfontId 0 /CSI [(GB1) 4] >> ;
/GBZenKai-Medium <</FileType /TrueType /Path (/usr/share/fonts/truetype/archic/
↪ukai.ttc) /SubfontId 0 /CSI [(GB1) 4] >> ;
/Song-Medium /GBZenKai-Medium ;
/STSong-Light /BousungEG-Light-GB ;
/STFangsong-Light /BousungEG-Light-GB ;
/STHeiti-Regular /BousungEG-Light-GB ;
/STKaiti-Regular /BousungEG-Light-GB ;
/Adobe-GB1 /BousungEG-Light-GB ;
/Adobe-GB1-Bold /GBZenKai-Medium ;
```

需要将该文件改成:

```
% 原配置文件的内容, 与 STSong-Light 等相关的四行必须删除
/BousungEG-Light-GB <</FileType /TrueType /Path (/usr/share/fonts/truetype/archic/
↪uming.ttc) /SubfontId 0 /CSI [(GB1) 4] >> ;
/GBZenKai-Medium <</FileType /TrueType /Path (/usr/share/fonts/truetype/archic/
↪ukai.ttc) /SubfontId 0 /CSI [(GB1) 4] >> ;
/Song-Medium /GBZenKai-Medium ;
/Adobe-GB1 /BousungEG-Light-GB ;
/Adobe-GB1-Bold /GBZenKai-Medium ;

% 新增 Windows 字体的支持
/STSong-Light <</FileType /TrueType /Path (/usr/share/fonts/winfonts/simsun.ttc) /
↪SubfontId 0 /CSI [(GB1) 4] >> ;
/STFangsong-Light <</FileType /TrueType /Path (/usr/share/fonts/winfonts/simfang.
↪ttf) /SubfontId 0 /CSI [(GB1) 4] >> ;
/STHeiti-Regular <</FileType /TrueType /Path (/usr/share/fonts/winfonts/simhei.
↪ttf) /SubfontId 0 /CSI [(GB1) 4] >> ;
/STKaiti-Regular <</FileType /TrueType /Path (/usr/share/fonts/winfonts/simkai.
↪ttf) /SubfontId 0 /CSI [(GB1) 4] >> ;
```

修改完 ghostscript 中文配置文件后, 必须要执行如下命令:

```
$ sudo update-gsfontmap
```

该命令会将 `/etc/ghostscript/cidfmap.d/*.conf` 合并成单独的文件 `/var/lib/ghostscript/fonts/cidfmap.gs`。gs 在需要中文字体时会读取 `/var/lib/ghostscript/fonts/cidfmap` 而不是 `/etc/ghostscript/cidfmap.d/*.conf`。这是 Ubuntu/Debian 和 CentOS 的一个很大不同。

#### Ubuntu 12.04

1. ghostscript 中文配置文件需要用如下命令安装:

```
sudo apt-get install gs-cjk-resource
```

2. 其他部分未做测试, 估计跟 Ubuntu 15.05 差不多。

### 3.2.4 参考资料

1. GMT 软件显示汉字的技术原理与实现, 赵桂儒, 《测绘通报》
2. [ghostscript 中文打印经验](#)
3. [GMT 中文支持](#)
4. [维基词条: PostScript](#)
5. [Debian Wiki](#)

## 3.3 Windows 下安装 GMT

在 Windows 下使用 GMT 有如下几种途径:

1. 使用 GMT 提供的 Windows 安装包
2. 在 [cygwin](#) 中安装 GMT
3. 在 [MSYS2](#) 中安装 GMT
4. 在 [MinGW-w64](#) 中安装 GMT
5. 在 Windows 10 提供的 Bash on Ubuntu on Windows 中安装 GMT

### 3.3.1 Windows 下的 GMT 安装包

GMT 为 Windows 用户提供了安装包, 可以直接安装使用。Windows 下需要安装 GMT、ghostscript, 查看 PS 文件需要使用 gsview。日常数据处理需要 Linux 下的小工具。

**警告:** 从 GMT 5.2.1 开始, GMT 提供的 Windows 下的安装包已经不再支持 Windows XP。

#### 1. 下载

到社区主页的 [下载页面](#) 下载所需要的安装包。

#### 2. 安装 GMT

直接双击安装包即可安装, 直接点击下一步, 使用默认的选项即可, 无须做任何修改。在“选择组件”页面, 建议将四个选项都勾选上, 然后点击下一步安装完成。

---

**注解:** 安装过程中可能会出现 `Warning! PATH too long installer unable to modify PATH!` 的警告。出现此警告的原因是系统的环境变量 PATH 太长, GMT 安装包无法直接修改。

解决办法是, 先忽略这一警告, 待安装完成后按照如下步骤自行修改系统环境变量 PATH。

1. 点击“计算机”->“属性”->“高级系统设置”->“环境变量”打开“环境变量”编辑工具
  2. 在“系统变量”部分中, 选中“Path”并点击“编辑”
  3. 在“变量值”的最后加上 GMT 的安装路径。需要注意“path”变量值中多个路径之间用英文分号分隔
-

安装完成后, “开始”->“所有程序”->“附件”->“命令提示符”以启动 cmd。在 cmd 窗口中执行:

```
C:\Users\xxxx> gmt --version
5.4.5
```

即表示安装成功。

### 3. 安装 ghostscript

安装的过程没什么可说的, 在最后一步, 记得勾选 `Generate cidfmap for Windows CJK TrueType fonts`。

### 4. 安装 gsview

双击直接安装即可。

### 5. 安装 UnixTools

解压压缩包, 并将解压得到的 exe 文件移动到 GMT 的 bin 目录即可。

某些情况下, 运行 GMT 脚本时会出现警告信息:

```
gmt: Unable to create GMT User directory : /Users/用户名/.gmt
gmt: Auto-downloading of earth_relief_##m|s.grd files has been disabled.
```

解决办法:

```
1、打开“我的电脑”->“属性”->“高级系统设置”->“环境变量”
2、新建“系统变量”
    变量名: HOME
    变量值: C:\Users\用户名
```

重新运行脚本检查问题是否得到解决。经过测试, HOME 变量的值可以取任意盘符中任何已存在的文件夹, 正常情况下, 执行脚本后会生成 `%HOME%/.gmt/cache` 空文件夹。

如果想要同时使用 GMT4 和 GMT5, 则需要在安装完 GMT4 和 GMT5 之后到 GMT5 的 bin 目录下, 将该目录下的所有文件按照大小排序, 所有大小为 6 KB 的都是“符号链接”, 直接选中删除就好。

### 3.3.2 在 cygwin 中安装

欢迎补充, 请参考:

1. [http://gmt.soest.hawaii.edu/doc/5.4.5/GMT\\_Docs.html#cygwin-and-gmt](http://gmt.soest.hawaii.edu/doc/5.4.5/GMT_Docs.html#cygwin-and-gmt)
2. <http://gmt.soest.hawaii.edu/projects/gmt/wiki/BuildingGMT#Cygwin>

### 3.3.3 在 MSYS2 中安装

1. 下载并安装 [MSYS2](#)

欢迎补充

### 3.3.4 在 MinGW-w64 中安装

欢迎补充

### 3.3.5 Bash on Ubuntu on Windows

欢迎补充

## 3.4 Windows 下的 GMT 中文支持

### 3.4.1 ghostscript 的中文支持

通常, 在 C:\Program Files\gs\gs9.15\examples\cjk 目录下可以找到文件 gscjk\_ag.ps。

---

**注解:** 如果找不到该文件, 请尝试重新安装 ghostscript。在安装的过程中, 会有一个生成 cidmap 的选项, 选中该选项则表示会为当前系统自动生成中文所需的 cidmap 文件。默认该选项是被选中的, 一定 不要将该选项取消;

---

启动 cmd, 键入如下命令:

```
cd "C:\Program Files\gs\gs9.16\bin"  
gswin64.exe ..\examples\cjk\gscjk_ag.ps
```

该命令用命令行版本的 gswin64c 打开 gscjk\_ag.ps, 若能看到中文, 则说明 ghostscript 是可以正常支持中文的。

### 3.4.2 gsview 的中文支持

如果你需要用 gsview 查看 PS 文件, 则需要为 gsview 配置中文显示。否则, 则可以跳过这一部分。

安装好 gsview 之后, PS 格式会自动与 gsview 关联。一般情况下, 直接双击 PS 文件, 就会用 gsview 打开该 PS 文件。

双击打开 gscjk\_ag.ps, 一般情况下不会正确显示汉字。这是因为 gsview 在打开 PS 文件时没有找到汉字所对应的字体文件。

在 gsview 的 “选项” -> “高级配置” 中, 将 Ghostscript Options 由 -dNOPLATFONTS -sFONTPATH="c:\psfonts" 改成 -dNOPLATFONTS -sFONTPATH="C:\Windows\Fonts", 此时 gsview 在调用 gswin64 时会将选项传递给 gswin64, gswin64 则会在 FONTPATH 中搜索字体。

配置完毕后, 重新打开 gscjk\_ag.ps, 若中文正常显示, 则表示 gsview 已支持中文。

### 3.4.3 GMT 的中文支持

新建 GMT 自定义字体配置文件 C:\Users\XXX\.gmt\PSL\_custom\_fonts.txt (若不存在 C:\Users\XXX\.gmt 目录则需新建该目录)。

向 GMT 自定义字体配置文件 C:\Users\XXX\.gmt\PSL\_custom\_fonts.txt 中加入如下语句:

```
STSong-Light--GB-EUC-H 0.700 1
STFangsong-Light--GB-EUC-H 0.700 1
STHeiti-Regular--GB-EUC-H 0.700 1
STKaiti-Regular--GB-EUC-H 0.700 1
```

用 `gmt pstext -L` 查看 GMT 字体，可以看到，新添加的四种中文字体对应的字体编号为 39 到 42。其中 `STSong-Light--GB-EUC-H` 即为宋体，`GB-EUC` 是文字编码方式，`H` 表示文字水平排列。

强烈建议在执行测试脚本前确认自己的中文字体编号。

#### 3.4.4 测试脚本

---

**注解：**请自行确认你的中文字体编号。如果编号不是 39 到 42，请自行修改以下测试脚本。

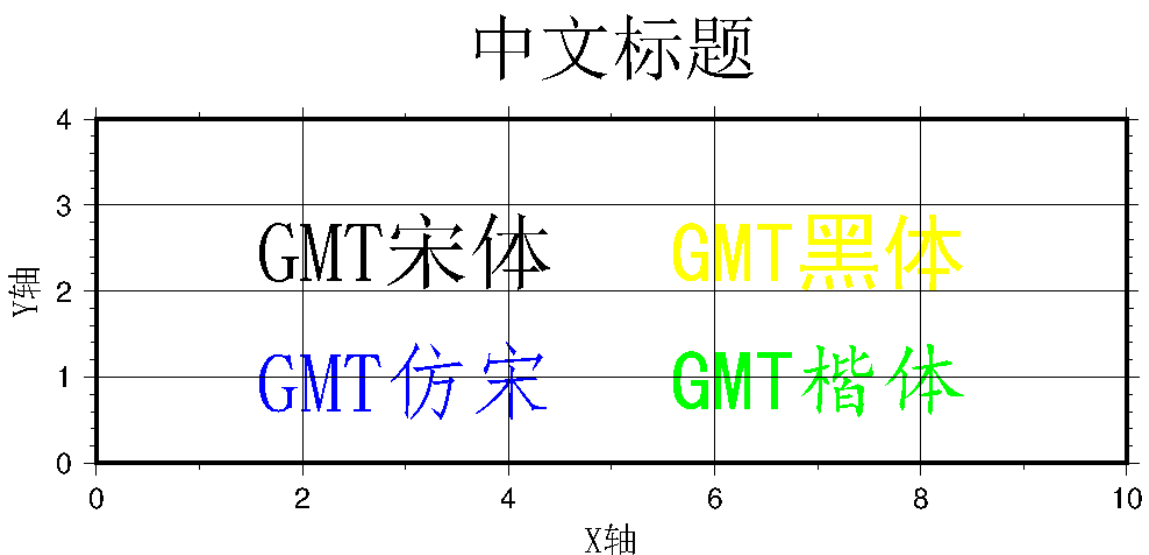
---

```
gmt set FONT_TITLE 30p,39,black
gmt set FONT_LABEL 15p,39,black

echo 3 2.5 35p,39,black GMT 宋体 > tmp
echo 3 1.0 35p,40,blue GMT 仿宋 >> tmp
echo 7 2.5 35p,41,yellow GMT 黑体 >> tmp
echo 7 1.0 35p,42,green GMT 楷体 >> tmp

gmt pstext tmp -R0/10/0/4 -JX15c/5c -Bxafg+l"X 轴" -Byafg+l"Y 轴" -BWSen+t"中文标题" -F+f
gmt psconvert GMT_chinese.ps -C-sFONTPATH=C:\windows\fonts -Tg -A -P -E300
del gmt.* tmp
```

成图效果如下：



需要注意，若使用记事本编辑 bat 文件，则保存时应注意编码方式为 ANSI、Unicode 或 Unicode big endian，若使用 UTF-8 编码则会出现乱码；另外，很多编辑器默认将文本文件以 UTF-8 编码保存，因而可能需要修改编辑器的默认编码。

## 3.5 macOS 下安装 GMT

macOS 下 GMT 的安装方法有很多, 可以直接使用安装包, 也可以使用各种软件管理工具。

推荐使用 homebrew 方式安装。

### 3.5.1 使用 homebrew 安装

Homebrew 是 macOS 下的第三方软件包管理工具。

1. 安装 Homebrew:

```
$ /usr/bin/ruby -e "$(curl -fsSL https://raw.githubusercontent.com/Homebrew/install/master/install)"
```

2. 安装 GMT:

```
$ brew update && brew upgrade  
$ brew install gmt
```

3. 安装 ghostscript:

```
$ brew install ghostscript
```

4. 测试安装是否成功:

```
$ gmt --version  
5.4.5
```

如果想同时安装 GMT4 和 GMT5, 还需要执行以下步骤:

```
# 安装 GMT4  
$ brew install gmt4  
  
# 删除 GMT5 带的软链接  
$ cd /usr/local/opt/gmt@5/bin/  
$ find . -size -4c -delete      # 删除所有文件大小小于 4 字节的软链接  
  
# 为 GMT4 写环境变量  
$ echo 'export GMT4HOME=/usr/local/opt/gmt@4' >> ~/.bashrc  
$ echo 'export PATH=${GMT4HOME}/bin:$PATH' >> ~/.bashrc  
$ echo 'export LD_LIBRARY_PATH=${LD_LIBRARY_PATH}: ${GMT4HOME}/lib64' >> ~/.bashrc  
$ source ~/.bashrc
```

**警告:** 以下几种安装方法翻译自官方文档, 我们尚未作验证。

### 3.5.2 使用 GMT 安装包

GMT 为 macOS 用户提供了 dmg 安装包。

1. 到社区主页的 [下载页面](#) 下载最新版本的 dmg 安装包。
2. 双击 dmg 包以解压, 将解压得到的 **GMT-5.4.5.app** 拖动到 Applications 目录即

可。

3. GMT 默认会安装到 /Applications/GMT-5.4.5.app/ 目录下, 将如下语句:

```
export PATH=${PATH}:/Applications/GMT-5.4.5.app/Contents/Resources/bin
```

加入到 ~/.bashrc 中即可。

4. 测试安装是否成功:

```
$ gmt --version
5.4.5
```

### 3.5.3 使用 macports 安装

```
sudo port install gdal +curl +geos +hdf5 +netcdf +fftw3 +openmp
sudo port install gmt5
```

### 3.5.4 使用 fink 安装

```
sudo fink install gmt5
```

## 3.6 macOS 下的 GMT 中文支持

本文介绍如何让 GMT 在 macOS 下支持中文。

### 3.6.1 使 gs 支持中文

首先需要使 gs 支持中文, 这可以通过 [cjk-gs-support](#) 项目提供的脚本 [cjk-gs-integrate.pl](#) 实现。

1. 下载脚本 [cjk\\_gs\\_integrate](#)
2. 执行脚本:

```
$ sudo perl cjk-gs-integrate.pl
```

该脚本会自动搜索系统中自带的中文字体, 并生成 gs 支持中文所需的配置文件。

### 3.6.2 使 GMT 支持中文

#### 修改 GMT 字体配置文件

在 ~/.gmt (若无该文件夹, 请自行新建) 下创建字体配置文件:

```
$ touch ~/.gmt/PSL_custom_fonts.txt
$ open ~/.gmt/PSL_custom_fonts.txt
```

打开 GMT 字体配置文件, 在文件中加入如下语句:

```
STSong-Light--UniGB-UTF8-H 0.700 1
STFangsong-Light--UniGB-UTF8-H 0.700 1
STHeiti-Regular--UniGB-UTF8-H 0.700 1
STKaiti-Regular--UniGB-UTF8-H 0.700 1
```

第一列为字体名, 第二列为字母 A 的高度, 第三列与编码有关。

#### 查看 GMT 当前支持的字体

用 gmt pstext -L 命令查看 GMT 当前的字体配置:

```
$ gmt pstext -L
Font #  Font Name
-----
0  Helvetica
1  Helvetica-Bold
...
39 STSong-Light--UniGB-UTF8-H
40 STFangsong-Light--UniGB-UTF8-H
41 STHeiti-Regular--UniGB-UTF8-H
42 STKaiti-Regular--UniGB-UTF8-H
```

其中 0-38 为 GMT/gs 默认支持的西文字体, 39-42 为新添加的中文字体。以后要用中文字体时, 需要用这些编号来指定字体, 也许你的机器上的编号和这里不同。

### GMT 中文测试

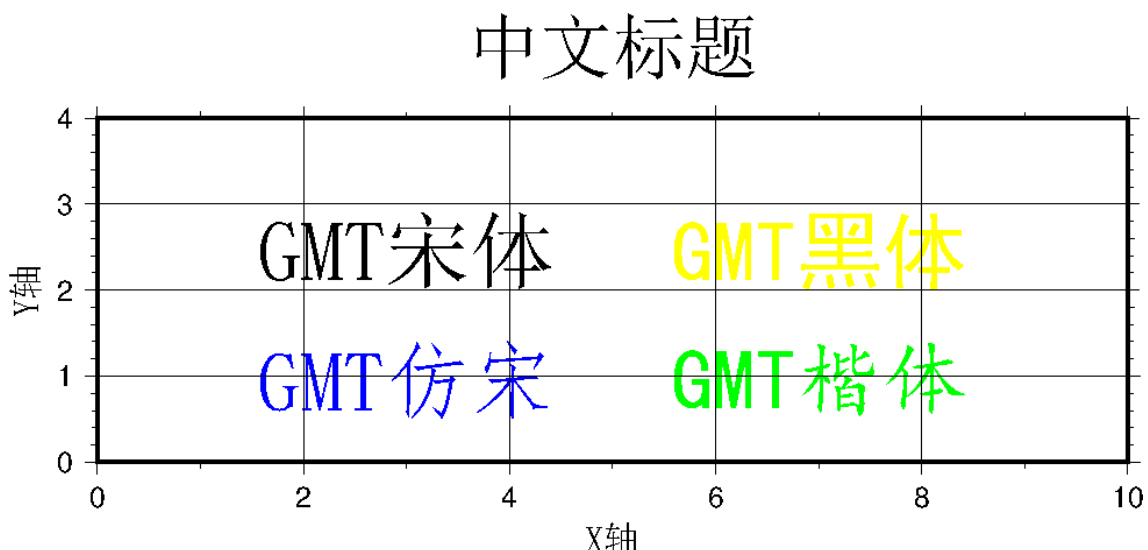
测试脚本:

```
#!/bin/bash
gmt set FONT_TITLE 30p,39,black
gmt set FONT_LABEL 15p,39,black

gmt pstext -R0/10/0/4 -JX15c/5c -Bxafg+l"X 轴" -Byafg+l"Y 轴" \
-BWSen+t" 中文标题" -F+f -P > cn.ps << EOF
3 2.5 35p,39,black GMT 宋体
3 1.0 35p,40,blue GMT 仿宋
7 2.5 35p,41,yellow GMT 黑体
7 1.0 35p,42,green GMT 楷体
EOF
gmt psconvert -A -P -Tf cn.ps
gmt psconvert -A -P -Tg cn.ps

rm gmt.history gmt.conf
```

成图效果如下:



### 3.6.3 注意事项

生成的 PNG 图片中可直接显示中文，而生成的 PDF 文件用 macOS 自带的 PDF 预览工具打开无法显示中文，使用 Adobe Reader 打开则可以正常显示中文。

保护环境，从阅读电子文档开始！

# 第 4 章 GMT 初探

## 4.1 命令行

与平常接触的 Adobe PhotoShop、Adobe Illustrator 之类的绘图工具不同，GMT 是没有图形界面的，即无法通过鼠标点击或拖动来执行绘图操作。GMT 是纯命令行的，所有绘图操作都是通过一系列命令来实现的。

命令行相对于图形界面的优势在于：

- 内存占用更低
- 精确控制图形的显示，比如线条宽度、圆的大小
- 方便写成脚本，可批量绘图、可重复、可自动化

其劣势在于：

- 不够直观
- 某些无法用坐标精确定义的曲线难以绘制

---

**待处理：**增加更多优缺点

---

### 4.1.1 终端

终端，即 terminal，是用户键入命令与电脑进行交互的接口。

**如何启动终端？**

- Linux：终端是 Linux 系统的标配。如果你是 Linux 用户，相信你已经知道如何启动终端了。
- Windows：默认终端是“命令提示符”，也就是 cmd。直接点击“开始”->“附件”->“命令提示符”即可启动 cmd。也可以直接在开始按钮中的搜索框中搜索“cmd”并启动。
- macOS：可以使用“Command+ 空格”键启动 Spotlight，在弹出的搜索框中输入“terminal”再按回车即可。

启动终端后，默认情况下当前路径是自己的家目录。对于 Linux 用户，通常是 /home/username；对于 Windows 用户，通常是 C:\Users\username；对于 macOS 用户，通常是 /Users/username。

在终端中键入如下命令：

```
$ gmt pscoast -JM10c -R70/140/2/60 -Bafg -Ggray -Wthin > map.ps
```

则会在当前目录(即家目录)下生成名为 `map.pdf` 的一张图, 其中绘制了中国及其周边的海岸线。

### 4.1.2 脚本

一张稍复杂的图通常都需要多个 GMT 命令来完成。你可以在终端键入如下几行命令来绘制海岸线并在某个点处加一个五角星:

```
gmt pscoast -JM10c -R70/140/2/60 -Bafg -W1/thin -Ggray -P -K > map.ps
echo 115 40 | gmt psxy -J -R -Sa0.5c -Gred -O >> map.ps
rm gmt.*
```

直接在终端敲大一堆命令是不是很麻烦? 一旦敲错了就得把光标移过去重新编辑, 或者哪里不满意想修改, 还得查找命令历史把命令找出来重新执行一遍, 又或者一个不小心命令历史丢了, 原来的画图命令再也找不到了。这一切都可以通过脚本来解决。

Linux 或 macOS 下, 可以新建一个名为 `test.sh` 的文件, 将上面的命令复制到文件中并保存就完成了一个脚本。然后在终端中键入如下命令即可执行该脚本:

```
$ sh ./test.sh
```

Windows 下, 可以将上面的两行命令复制到名为 `test.bat` 的文件内并保存, 然后双击该 bat 文件即可执行脚本。此时会看到一个黑框一闪而过。

### 4.1.3 脚本语言

脚本最简单的用法就是像上面的示例那样, 把一堆要执行的命令复制进去即可, 但脚本的功能可不仅仅如此, 要学会善于利用脚本语言的强大功能, 比如:

1. 定义变量, 代替命令中重复的部分
2. 用脚本语言完成计算与数据处理
3. 利用脚本实现循环
4. 利用脚本的命令行参数实现脚本的可复用性

Linux 和 macOS 下最常见的脚本语言是 bash, Windows 下则是 bat。当然还有跨平台的 Perl 和 Python, 本文档的所有示例都使用 bash 语法。

## 4.2 GMT 命令

### 4.2.1 命令格式

GMT 的 `bin` 目录下几乎可以说是只有 `gmt` 这一个有用的二进制文件, 所以一切的绘图操作都是通过 `gmt` 这个命令来完成的。

一个 GMT 命令由“`gmt + 模块 + 选项 + 参数`”构成, 写成如下形式:

```
gmt module -Axx+bxxxx -Bxx+axxxx
```

其中,

- `gmt` 是 GMT 中“唯一”的一个二进制文件, 所有 GMT 命令必须以 `gmt` 开头
- `module` 是用于完成某个特定操作的模块的名字
- `-A` 是模块 `module` 提供的选项, `xx` 为选项 `-A` 的参数
- `+b` 是选项 `-A` 的子选项, `xxxx` 为该子选项的参数

一个完整的示例:

```
gmt pscoast -R0/20/0/20 -JM6i -Ggray -Wthin -B5 -B+t"Title with spaces" -V -P > map.ps
```

其中,

- 命令以 `gmt` 开头
- `pscoast` 是用于绘制海岸线的模块
- `-R`、`-J`、`-G` 等都是 `pscoast` 模块的选项
- `-B+t"Title with spaces"` 中 `+t` 是选项 `-B` 的子选项, `"Title with spaces"` 是子选项 `+t` 的参数

几点说明:

- 若模块名以 `gmt` 开头, 则模块名中的 `gmt` 可省略。比如 `gmt gmtconvert xxx` `xxx` 可以简写为 `gmt convert xxx xxx`
- 模块名、选项等均区分大小写
- 每个模块可以使用哪些选项由模块自己定义, 具体参考每个模块的语法说明
- 选项以 `-` 开头, 后接单个字符表示某个选项, 字符后接选项的参数以及子选项
- 不以 `-` 开头的参数, 都会被当做文件, GMT 会尝试去读取
- 子选项以 `+` 开头, 后接单个字符以及子选项的参数
- 官方文档中子选项称为 modifier, 可以译为“修饰符”, 本文档中统一使用“子选项”
- 各选项间以空格分隔, 选项内部不能有空格
- 选项内部的字符串, 若存在空格, 应用单引号或双引号括起来
- 注意 `-A`、`-A` 以及 `- A` 的细微区别, 这通常是由于标点符号的全角和半角导致的。GMT 中只能使用第一种。GMT4 官方文档以及某些介绍 GMT 的博客, 都有此问题。GMT5、6 的官方文档以及本文档不存在该问题。

#### 4.2.2 模块分类

GMT 的所有绘图操作都是通过调用不同的模块来完成的, 但 GMT 除了绘图之外, 还有数据处理以及格式转换等功能。根据功能的不同, 大致将 GMT 的众多模块分为如下几类:

- 参数设定类: 如 `gmtset`
- 绘图操作类: 如 `psxy`、`grdimage`
- 数据处理类: 如 `gmtmath`、`grdmath`
- 格式转换类: 如 `xyz2grd`、`psconvert`

### 4.3 命令行基础

本节会简单介绍一下在使用 GMT 的过程中需要掌握的一些与 GMT 无关的基础知识。如无特殊提示, 则表明该基础知识既适用于 Linux、macOS 也适用于 Windows。

### 4.3.1 文件后缀

经常接触的 `.doc`、`.ppt`，以及前面提到的 `.sh`、`.bat` 等，都是文件后缀。文件后缀的主要作用是表明该文件是什么格式或什么类型的文件。

Windows 下，每一个文件后缀都与特定的应用程序相关联，比如后缀为 `.doc` 的文件默认都是用 MS Word 打开，当然也可以选择用其他应用程序打开。后缀为 `.bat` 的文件，在双击的时候会直接被执行，想要编辑的话就需要右键编辑。

Linux/macOS 下，文件后缀就没那么重要了。一个 `bash` 脚本可以用 `.sh` 结尾，也可以用 `.gmt` 结尾，甚至没有后缀。不管后缀是什么，如果用 `sh` 来执行该脚本，这个脚本就会被当成 `bash` 脚本；如果用 `perl` 来执行该脚本，这个脚本就会被当成 Perl 脚本（`bash` 脚本被当成 Perl 脚本来解释，会直接报错）。因而在 Linux/macOS 下，对文件的后缀并没有严格的要求，后缀的作用仅仅是让用户一眼就可以看出来文件是什么格式而已。

### 4.3.2 标准输出流和标准错误流

标准输出流 (STDOUT) 用于显示输出数据，标准错误流 (STDERR) 用于显示错误消息。一般来说，标准输出流和标准错误流都是屏幕。

GMT 中，模块的正常输出都发送到标准输出流，模块的语法、警告、错误以及进程报告都发送到标准错误流，由于这两者默认情况下都是屏幕，所以标准输出流和标准错误流会混在一起，因而需要对输出进行重定向。常见的做法可以是下面的一种或多种的组合：

1. 将标准输出流重定向到数据文件中
2. 将标准错误流重定向到日志文件中
3. 将标准输出流通过管道传递给下一个命令

### 4.3.3 重定向

这里只介绍 GMT 中经常使用的最简单的重定向功能。

对于标准输出流：

- `>`：将标准输出流重定向到新文件中。若该文件已存在，则覆盖文件中原内容；若该文件不存在，则创建该文件
- `>>`：将标准输出流追加到文件中。若文件已存在，则将标准输出流追加到已有文件后面；若文件不存在，则创建该文件

对于标准错误流，重定向符号是 `2>` 和 `2>>`。这里的 `2` 表示标准错误流，大于号的含义与标准输出流相同。

### 4.3.4 管道

除了上面提到的重定向符号之外，还有一种常用的类似重定向的操作，即管道，用符号 `|` 表示。

管道的作用是，将上一个命令的标准输出作为下一个命令的标准输入。

举例如下，假设文件 `input.dat` 中包含了一系列地震的经度、纬度和震级共三列数据，想要在图上画很多圆表示地震的位置，圆的大小表示震级的大小。可以用类似如下命令：

```
gmt psxy input.dat -Rxxx ... > test.ps
```

此时 `plot` 模块会读取 `input.dat` 文件的内容作为其输入。

也可以使用管道:

```
cat input.dat | gmt psxy ...
```

`cat` 命令会读取 `input.dat` 的内容并将其发送到标准输出流, 由于使用了管道, 标准输出流中的内容被 `gmt plot` 接收作为自己的标准输入流。

当然还可以使用 `gawk`

```
gawk '{print $1, $2, $3/10}' input.dat | gmt psxy ...
```

`gawk` 会读取 `input.dat` 的内容, 并对数据做简单处理并输出。

#### 4.3.5 标准输入流

GMT 的某些模块需要数据才可以画图, 这些数据可以来自于文件, 或来自于标准输入流。

比如要绘制地震的分布, 可以把地震的经纬度信息放在文件 `event.loc` 中, 其内容如下:

```
100.0 40.0
110.0 45.0
```

将这些数据传给 GMT 有如下几种方法。

1. 直接在命令行指定文件名, 命令会自动读取该文件的内容:

```
gmt psxy event.loc -R70/140/20/60 -JM6i -B5 -Sc0.2c -Gred > map.ps
```

2. 直接从键盘输入

标准输入流的默认设备是键盘。下面的例子中直接从键盘输入 GMT 所需的数据。首先执行 `gmt plot` 命令, 然后键盘键入两行数据, 再按下 `Ctrl+C` 中断输入, GMT 会给出中断警告, 然后按回车键即可:

```
$ gmt psxy -R70/140/20/60 -JM6i -B5 -Sc0.2c -Gred > map.ps
100.0 40.0
110.0 45.0
Interrupt at /lib64/libc.so.6(__read+0x10)[0x7f8383e8d980]
Tuser: 0.004s Tsys: 0.004s VmRSS: 8340kB VmSize: 114268kB
Press return to continue, ctrl-c to quit.
$
```

3. 标准输入流重定向 <

< 的作用是读取 < 后的文件的内容并将其作为标准输入流, 与直接在命令行指定文

件名类似:

```
gmt psxy -R70/140/20/60 -JM6i -B5 -Sc0.2c -Gred > map.ps < event.loc
```

### 4. 通过管道输入

管道可以将前一个命令的标准输出作为后一个命令的标准输入:

```
cat event.loc | gmt psxy -R70/140/20/60 -JM6i -B5 -Sc0.2c -Gred > map.ps
```

### 5. Here Documents

示例如下, 两个 EOF 之间的所有数据都会被传递给 GMT:

```
gmt psxy -R70/140/20/60 -JM6i -B5 -Sc0.2c -Gred > map.ps << EOF
100.0 40.0
110.0 45.0
EOF
```

说明:

1. 上面列出的 5 种方式中, 常用的是第 1、4、5 种;
2. Here Documents 方法中, EOF 可以被替换成其他任意字符(比如 END), 只要保证开始和结束的符号一致即可
3. Here Documents 方法仅适用于 bash, 不适用于 bat

### 4.3.6 倒引号

倒引号, 也称为反引号, 英文为 backtick 或 backquote。键盘上按键 1 左边的键, 那个像顿号的就是。倒引号的作用是将一个命令的标准输出插在另一个命令的任意位置。

例如, 想要用 plot 绘制某数据时, 需要提供数据的范围 -R, 而 gmtinfo 模块可以用于计算并输出数据的范围, 即需要将 gmtinfo 的输出作为 plot 的一个选项。

比如:

```
$ gmt info in.dat -I1/1
-R0/10/0/10
$ gmt psxy in.dat -JX10c -R0/10/0/10 > map.ps
```

上面的做法需要人工干预, 不适合脚本自动化, 可以利用倒引号将 gmtinfo 的输出保存到变量中:

```
#!/bin/bash
R=`gmt info input -I1/1`  
gmt psxy in.dat -JX10c $R > map.ps
```

上面的例子还可以进一步简化。此处变量 \$R 只需要用一次, 因而没有必要把 gmtinfo 的输出信息保存到变量中, 可以直接在 psxy 命令中使用倒引号:

```
$ gmt psxy in.dat -JX10c `gmt info in.dat -I1/1` > map.ps
```

此处, bash 首先会执行倒引号内的命令, 然后用 `gmtinfo` 的输出替换整个倒引号部分, 再执行替换后的命令。这样的写法更易于自动化。

### 4.3.7 通配符

UNIX 下提供了通配符功能, 使得可以基于文件名的模式选择一组文件。

UNIX 下的通配符包括:

表 4.1: 通配符

| 通配符   | 含义             |
|-------|----------------|
| *     | 匹配任意数目的任意字符    |
| ?     | 匹配任意单个字符       |
| [ABC] | 匹配中括号内的任意单个字符  |
| [A-Z] | 匹配给定范围内的任意单个字符 |

示例:

1. `data_*.d` 会匹配所有以 `data_` 开头, 并以 `.d` 结尾的文件
2. `line_?.d` 会匹配所有以 `line_` 开头, 后接任意一个字符, 并以 `.d` 结尾的文件
3. `section_1[0-9]0.part` 会匹配 `section_1x0.part` 中 `x` 为 0 到 9 的文件
4. `section_[12].part` 会匹配 `section_1.part` 和 `section_2.par` 两个文件

## 4.4 bash 简明教程

### 4.4.1 bash 是什么

bash 是类 UNIX 系统下最常见的 shell。bash 是一个程序也是一种编程语言。

### 4.4.2 bash 的创建

新建一个文本文件, 后缀名任意, 通常用 `.sh`。

bash 脚本可以直接用 `bash script.sh` 的形式执行, 也可以通过如下命令给脚本执行权限, 然后使用 `./script.sh` 的方式执行:

```
chmod +x ./script.sh
# 赋予脚本文件可执行权限
./script.sh
```

### 4.4.3 常用命令

#### echo 命令

`echo`, 顾名思义, 就是回显的意思, 在屏幕上输出 `hello world`:

```
echo hello world
```

#### 重定向符号

常见的重定向符号有 `>` 和 `>>`。

默认情况下, 命令执行结果是输出到终端窗口。使用重定向后, 将改成输出到另一个位置(文件)。> 和 >> 的区别在于 > 会先将文件内容清空然后再将命令执行结果输入, 而 >> 会将命令执行结果直接追加到文件末尾:

```
echo 第一行 > newfile.txt  
echo 第二行 >> newfile.txt
```

### 管道符号

管道符号 | 会将其左侧命令的输出结果作为输入传递给其右侧语句:

```
echo 5 5 | gmt psxy -R0/10/0/10 -JX10c -Ba -Sa0.5c -Gred > map.ps
```

### 删除文件

rm 命令用来删除文件。使用 GMT 命令绘图后通常会在文件夹下产生一些临时文件, 这时可以使用 rm 命令进行删除:

```
echo 1 2 > tmp1.txt  
echo 3 4 >> tmp1.txt  
echo 5 6 > tmp2.txt  
gmt psxy tmp1.txt -R0/10/0/10 -JX10c -Ba -Sa1c -Gred -K > map.ps  
gmt plot tmp2.txt -R -J -Sc0.5c -Gyellow -O >> map.ps  
rm tmp* gmt.*
```

### 4.4.4 定义变量

bash 定义变量不需要申明变量的类型:

```
VAR="some"  
# = 号的前后不能加空格  
echo $VAR  
# 在使用变量时, 必须加上美元符号
```

### 4.4.5 添加注释

在行首添加 #, 即可注释该行。

### 4.4.6 循环

多种循环结构:

```
while cmd1; do  
    cmd2;  
done  
  
until cmd1; do  
    cmd2;  
done  
  
for name in words; do  
    cmd;  
done  
  
for ((exp1; exp2; exp3)); do  
    cmd;  
done
```

(下页继续)

(续上页)

```
case word in
    pat1) cmd1;;
    pat2) cmd2;;
    pat3) cmd3;;
esac
```

一个实际的例子:

```
a="1 2 3 4 5 a b c"
for i in $a; do
    echo $i
done
a=(1 2 3 4 5 a b c)
for ((i=0;i<10;++i)); do
    echo $i
    echo ${a[i]}
done
```

## 4.5 bat 简明教程

### 4.5.1 Bat 是什么

Bat 是 Windows/DOS 系统下的批处理文件格式，由一系列 DOS 命令语句组成。Windows 下 GMT 语句要写成 bat 格式执行。

### 4.5.2 Bat 的创建

新建一个文本文件，将后缀改为 .bat 即可。可以由一般的文本编辑器（如记事本）编辑，然后双击直接运行。

### 4.5.3 常用命令

#### echo 命令

echo 其实是一个开关命令，执行 echo off 将关闭回显，它后面所有命令都不显示命令本身，只显示执行后的结果。如果在某一行执行 echo on 命令将重新打开回显。

echo 常见的用法是在屏幕上显示信息，例如 echo hello world 命令将在屏幕上显示 hello world。

#### 重定向符号

常见的重定向符号有 > 和 >>。默认情况下，命令执行结果是输出到 DOS 窗口，使用重定向后，将改成输出到另一个位置（文件）。> 和 >> 的区别在于 > 会先将文件内容清空然后再将命令执行结果输入，而 >> 会将命令执行结果直接追加到文件末尾：

```
echo 第一行 > newfile.txt
echo 第二行 >> newfile.txt
```

#### 管道符号

管道符号 | 会将其左侧命令的输出结果作为输入传递给其右侧语句：

## , 发布 5.4.5

```
echo 5 5 | gmt psxy -R0/10/0/10 -JX10c -Ba -Sa0.5c -Gred > map.ps
```

### 定义变量

可以使用 `set` 命令定义变量, 然后用 `% 变量名称%` 来引用变量:

```
set Year=2018
set Month=12
set PS=%Year%-%Month%.ps
echo 文件名为 %PS%
```

这段代码运行的结果为: 文件名为 `2018-12.ps`。

### 暂停执行

`pause` 用来暂停命令的执行, 以便查看终端输出的过程。

一般情况下双击执行 bat 脚本 cmd 窗口会一闪而过, 为了查看中间是否出错, 在 bat 文件最后一行(或需要暂停的地方)写一个 `pause`。

### 删除文件

`del` 命令用来删除文件。使用 GMT 命令绘图后通常会在文件夹下产生一些临时文件, 这时可以使用 `del` 命令进行删除:

```
echo 1 2 > tmp1.txt
echo 3 4 >> tmp1.txt
echo 5 6 > tmp2.txt
gmt psxy tmp1.txt -R0/10/0/10 -JX10c -Ba -Sa1c -Gred -K > map.ps
gmt psxy tmp2.txt -R -J -Sc0.5c -Gyellow -O >> map.ps
del tmp* gmt.*
```

### 注释语句

`rem` 命令用来添加注释:

```
rem 绘制地图
echo 2 2 | gmt psxy -R0/5/0/5 -JX5c -B1 -Sc0.5c -Gblack -K > map.ps
echo 3 3 | gmt psxy -R -J -Sc0.5c -Gred -O >> map.ps
```

### 循环语句

bat 文件中 `for` 命令用法较为复杂, 这里只介绍如何利用 `for` 命令批量绘图。

命令格式: `for %%i in (command1) do (command2)`

表示将 `comand1` 中的每一个结果赋值给 `i`, 代入到 `comand2` 中执行命令, 在 `comand2` 中依然用 `%%i` 表示这个值:

```
rem 开启变量延迟
setlocal enabledelayedexpansion
for /f %%i in ('dir /s/b "*.DAT"') do (
set file=%%i
rem 去除文件后缀名, 即去除文件最后 4 个字符
set file=!file:~0,-4!
gmt surface %%i -R73/135/17/54 -I5m -Gtmp.grd
```

(下页继续)

(续上页)

```
gmt grdimage tmp.grd -R73/135/17/54 -JM12c -Cmycpt.cpt -Ba !file!.pdf
del gmt.*
```

上段表示将当前目录下所有 DAT 文件都进行插值并绘图，生成不同的 pdf 文件。由于在循环中，又将 `i` 赋值给新的变量 `file`，为了感知每次循环中 `i` 值的变化，需要在 bat 脚本开头设置 `setlocal enabledelayedexpansion`，并且 `file` 变量的引用用 `!file!` 表示。

## 4.6 Unix 常用工具

### 4.6.1 awk

<http://www.ruanyifeng.com/blog/2018/11/awk.html>

## 4.7 入门示例 1

这一节将使用 GMT 的 `psbasemap` 和 `pscoast` 模块绘制简单的坐标轴以及世界地图。

### 4.7.1 线性投影

GMT 可以绘制最简单的线性 X-Y 图。

```
gmt psbasemap -R10/70/-3/8 -JX8c/5c -Bx10 -By3 -B+t"Linear X-Y Plot" > GMT_tutor1_1.ps
```

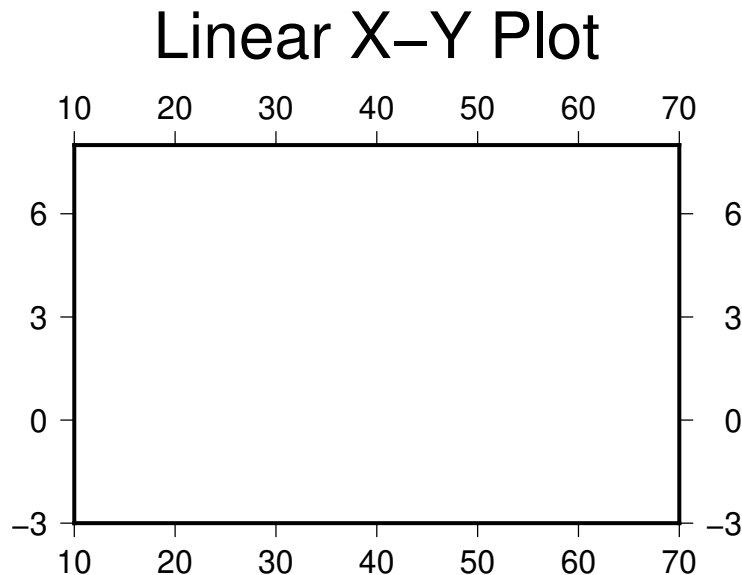


图 4.1: 线性 X-Y 图

在这个示例中：

- `-R10/70/-3/8` 设置了 X 轴范围是 10 到 70, Y 轴范围为 -3 到 8
- `-JX8c/5c` 指定了整张图为线性投影, 图的宽度 (X 轴长度) 为 8 厘米, 图的高度 (Y 轴长度) 为 5 厘米
- `-Bx10 -By3` 分别设置了 X、Y 轴标注以及刻度的间隔为 10 和 3

- `-B+t"Linear X-Y Plot"` 为整张图添加了标题
- > `GMT_tutor1_1.ps` GMT 绘图模块的输出是 PS 代码, 因而需要使用重定向符号 > 将 PS 代码输出到 PS 文件中

你可以尝试如下操作以增进对各个选项的理解:

1. 修改 `-JX` 中的值
2. 修改 `-Bx` 和 `-By` 中的值
3. 修改 `-R` 中的值
4. 增进 `-P` 选项并查看效果

#### 4.7.2 对数投影

下面展示如何用 GMT 绘制对数 X-Y 图。

```
gmt psbasemap -R1/10000/1e20/1e25 -JX15cl/10cl -Bxa2+l"Wavelength (m)" \
-Bya1pf3+l"Power (W)" -BWS > GMT_tutor1_2.ps
```

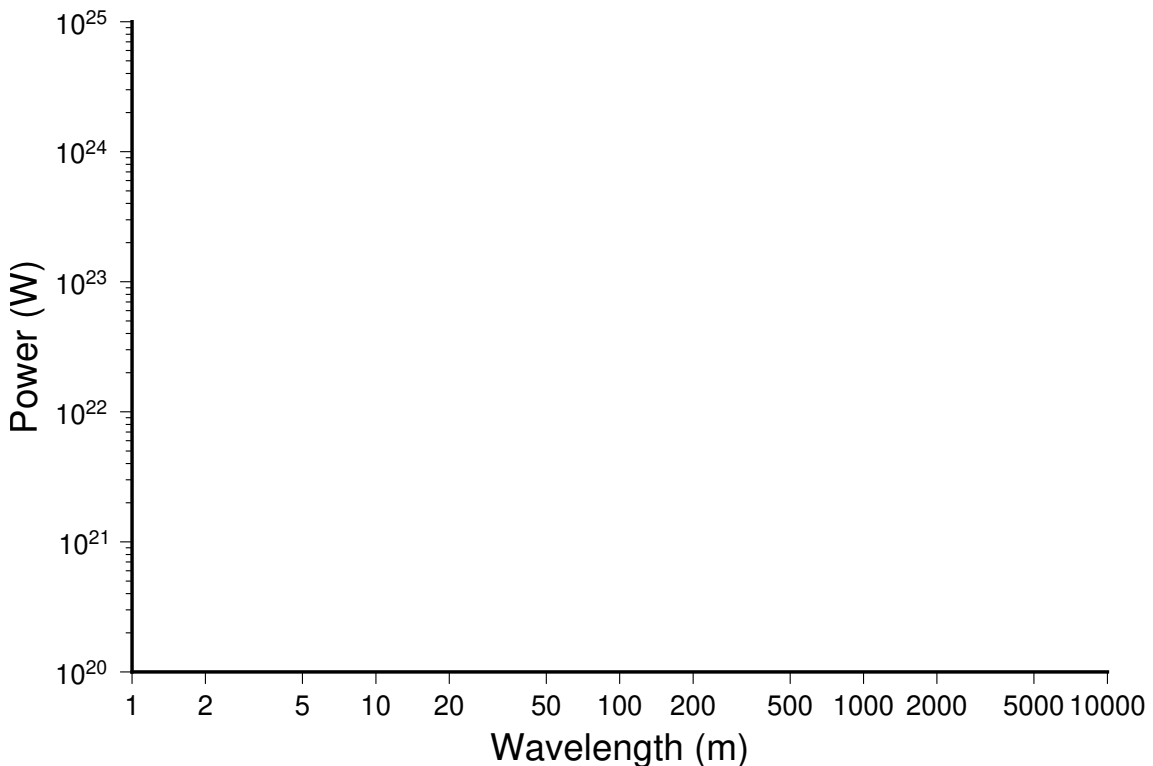


图 4.2: 对数 X-Y 图

此示例中:

- `-R1/10000/1e20/1e25` 设置了 X 和 Y 轴的范围
- `-JX15cl/10cl` 中 `l` 表明用对数轴表示
- `-B` 选项中 `+l` 用于指定每个轴的轴标签
- `-BWS` 表示只绘制图边框左 (W) 和下 (S) 边框

试试看:

1. 将 `-Bya1pf3` 改成 `-Bya1f3`
2. 将 `-BWS` 改成 `-BWSen`、`-BWSEN`、`-BwsEN` 等

### 4.7.3 区域地图

GMT 自带了海岸线数据, 通过 `pscoast` 模块可以直接调用。

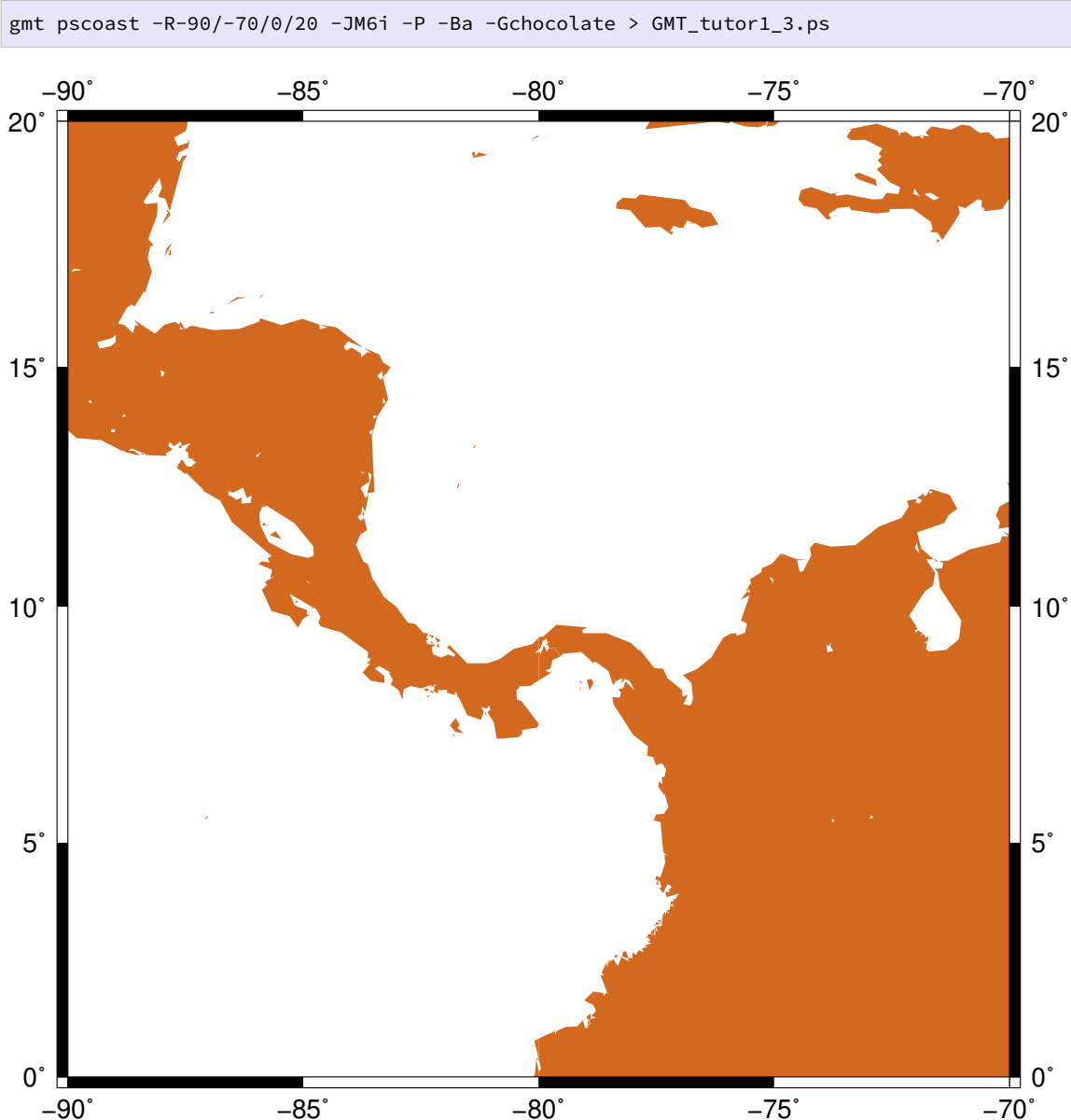


图 4.3: 区域地图

此示例中使用 `pscoast` 绘制了拉丁美洲区域的海岸线。

- `-R-90/-70/0/20` 指定了地理区域的范围
- `-JM6i` 表示使用墨卡托投影, 地图的宽度为 6 英寸, 高度由投影自动决定
- `-Ba` 会根据地理范围以及图片大小自动计算出适合的标注和刻度间隔
- `-Gchocolate` 将陆地区域填充颜色 chocolate

`pscoast` 还有很多常用的选项:

1. -D 选项海岸线数据的精度
2. -G 设置陆地区域的填充色
3. -S 设置海洋、湖泊区域的填充色
4. -W 绘制海岸线，并设置海岸线的画笔属性
5. -N 绘制政治边界
6. -I 绘制河流
7. -L 在图上绘制比例尺

试试看：

1. 加上 -V 选项
2. 修改 -R 选择中的地理范围
3. 加上 -W1p 选项
4. 加上 -N1/thickest -N2/thinnest 选项

#### 4.7.4 全球地图

```
gmt pscoast -Rg -JK180/9i -Bag -Dc -A5000 -Gchocolate -SDarkTurquoise \
-Wthinnest > GMT_tutor1_4.ps
```

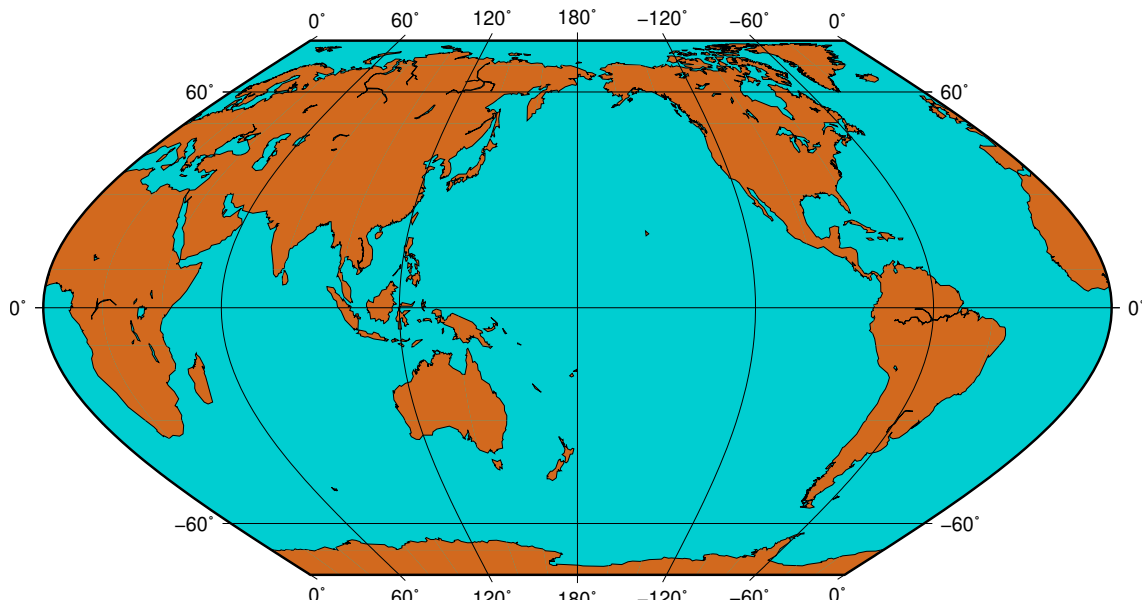


图 4.4: 全球地图

此示例中：

1. -JK180/9i 表明使用 Eckert 投影，地图中心位于经度 180 度，地图宽度为 9 英寸

### 4.8 入门示例 2

这一节将通过绘制一张射线路径分布图来介绍 GMT 的模块化作图思想，同时简单介绍 `psxy` 和 `pstext` 模块的功能。

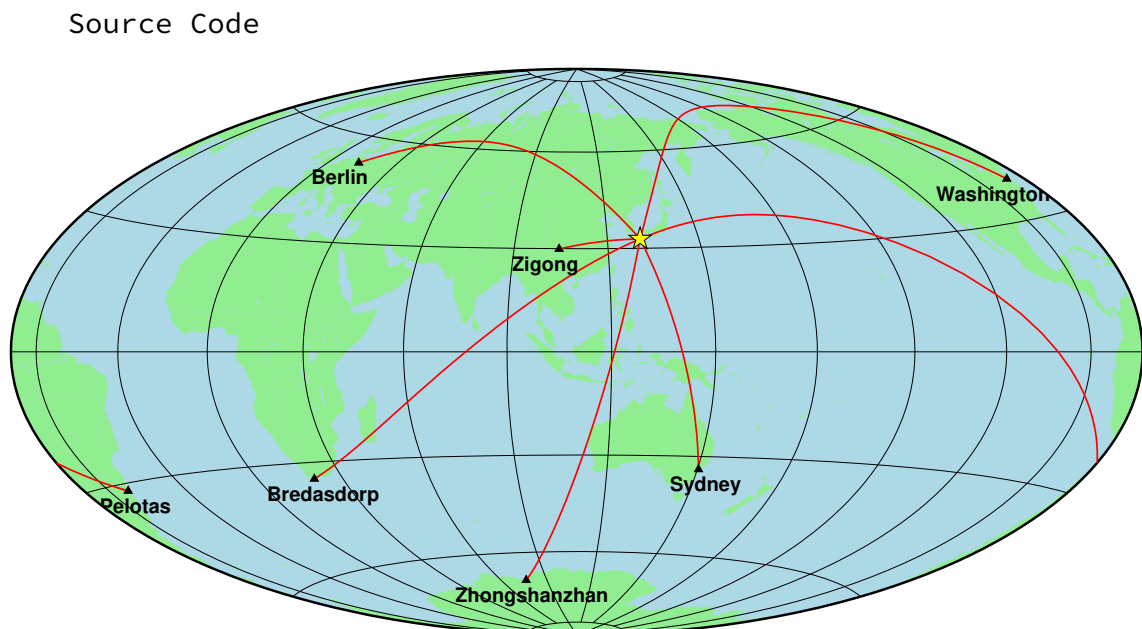
#### 4.8.1 GMT 模块化制图

在实际作图时，一副完整的图画是由很多部分组成的。GMT 在制图时遵循模块化思想，每个模块只绘制整张图的一部分，因而通常一张图需要使用多个 GMT 命令才能绘制

完成。绘制的过程中，若想修改图中的某个部分，只需修改绘制该部分所使用的命令即可，而不会影响其他部分。这就是模块化作图。

GMT 将绘制的图保存在 PostScript 文件中。一个完整的 PostScript 文件由一个文件头、多个文件内容和一个文件尾组成。默认情况下，每一条 GMT 命令都会生成一个完整的 PostScript 文件的三个部分。因而，若不经特殊处理，多个 GMT 命令生成的 PostScript 文件会因为包含了多个文件头和文件尾而出错。那么在使用多个 GMT 命令绘图时，如何保证第一条 GMT 命令不生成文件尾，中间的 GMT 命令不生成文件头和文件尾，最后一条 GMT 命令不生成文件头呢？办法是用 `-K` 和 `-O` 选项。当命令包含 `-K` 时，不会生成文件尾。当命令包含 `-O` 时，不会生成文件头。

下图是我们想要绘制的图的最终效果。首先要将这个稍复杂的图分解成若干个部分：底图（海岸线）、震中位置（五角星）、台站位置（三角形）、射线路径（大圆弧线段）以及台站名。

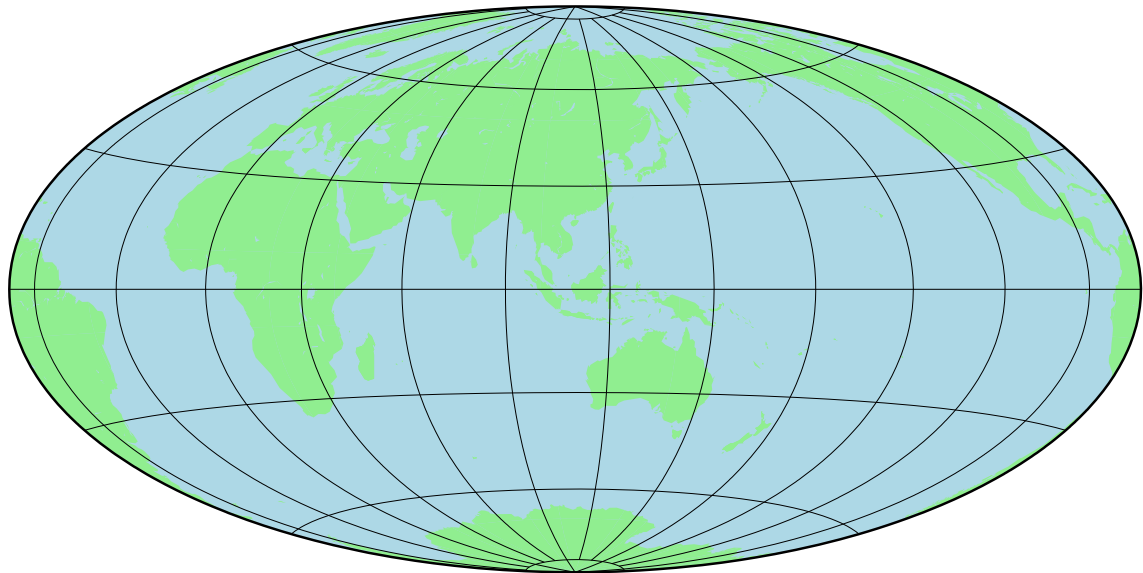


下面会一步步地把整张图绘制出来。

#### 4.8.2 绘制底图

上一节已经介绍了如何画全球地图，所以我们很容易就用 `pscoast` 模块把底图绘制出来。

```
gmt pscoast -JH110/24c -Rg -Bg30 -Glightgreen -Slightblue -A1000 -Dc > GMT_tutor2_1.ps
```



解释一下：

1. `-JH110/24c` 表示使用 Hammer 投影，投影中心为 110 度，整张图宽度为 24c
2. `-Rg` 相当于 `-R0/360/-90/90` 即绘制全球范围
3. `-Glightgreen` 表示将陆地填充浅绿色，`-Slightblue` 表示将海洋填充浅蓝色

#### 4.8.3 绘制震中和台站位置

一般用五角星表示震中，三角形表示台站。五角星和三角形这样的图案用 `psxy` 模块绘制，见下面的代码和结果：

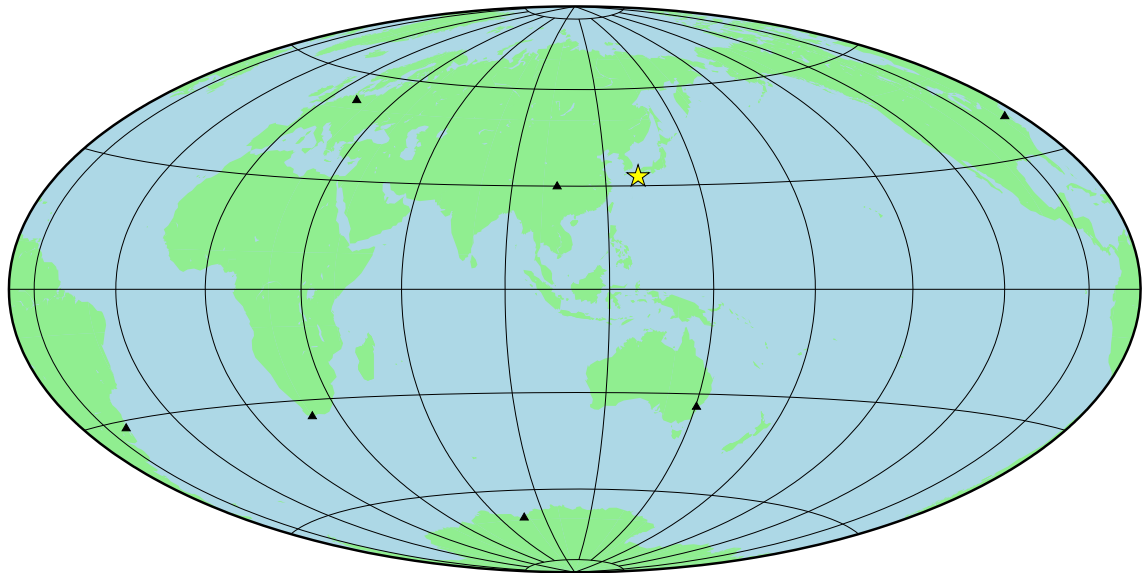
```
#!/bin/bash
J=H110/24c
R=g
PS=GMT_tutor2_2.ps

gmt pscoast -J$J -R$R -Bg30 -Glightgreen -Slightblue -A1000 -Dc -K > $PS

# 绘制震中位置
gmt psxy -J -R -Sa0.5c -W0.5p,black,solid -Gyellow -K -O >> $PS << EOF
130.72 32.78
EOF

# 绘制台站位置
gmt psxy -J -R -St0.2c -W0.5p,black,solid -Gblack -K -O >> $PS << EOF
104.39 29.90
13.14 52.50
19.99 -34.52
-77.15 38.89
-52.47 -31.62
150.36 -33.79
76.22 -69.22
EOF

gmt psxy -J -R -T -O >> $PS
rm gmt.*
```



解释一下：

1. 除了上一步的 `pscoast` 命令绘制底图之外，又加了几个 `psxy` 命令。因为行数变多，所以我们通常会定义使用脚本，并定义变量（比如 `$PS`）以简化输入
2. 第一个 `psxy` 命令用于绘制震中位置，第二个则用于绘制台站位置
3. `-S` 表示要绘制符号。`-Sa/0.5c` 表示绘制大小为 0.5 厘米的五角星，`-St0.2c` 表示绘制大小为 0.2 厘米的三角形
4. `-W` 表示画笔的属性，这里用于指定用什么样的画笔绘制三角形或五角星的轮廓。`-W0.5p,black,solid` 的意思是画笔 0.5p 宽，黑色，实心。
5. `-G` 表示颜色填充，后面跟颜色的名字；`-Gblack` 表示填充黑色；`-Gyellow` 表示填充黄色。
6. 确定了画什么样的符号，还要确定在哪里画。两个 `EOF` 之间的是命令的输入数据，在这里就是位置信息，一行代表一个位置。默认情况下，GMT 认为第一个数是经度，第二个是纬度。
7. 最后一个 `psxy` 命令没有绘制任何东西，其作用仅仅在于向 PostScript 文件加入了文件尾，你可以认为这句话的作用是关闭 GMT 绘图

注意到了吗？相对于上一步的命令而言，`pscoast` 命令中多了一个 `-K` 选项，中间的几个 `psxy` 命令使用了 `-K -O` 选项，最后一个命令则使用了 `-O` 选项。

#### 4.8.4 绘制射线路径

`psxy` 模块除了绘制符号，也绘制线条。下面我们用 `psxy` 给图画加上射线路径。`psxy` 会自动用大圆路径连接地球上的两个位置，不需要额外设置。首先直接看代码：

```
#!/bin/bash
J=H110/24c
R=g
PS=GMT_tutor2_3.ps

gmt pscoast -J$J -R$R -Bg30 -Glightgreen -Slightblue -A1000 -Dc -K > $PS
```

(下页继续)

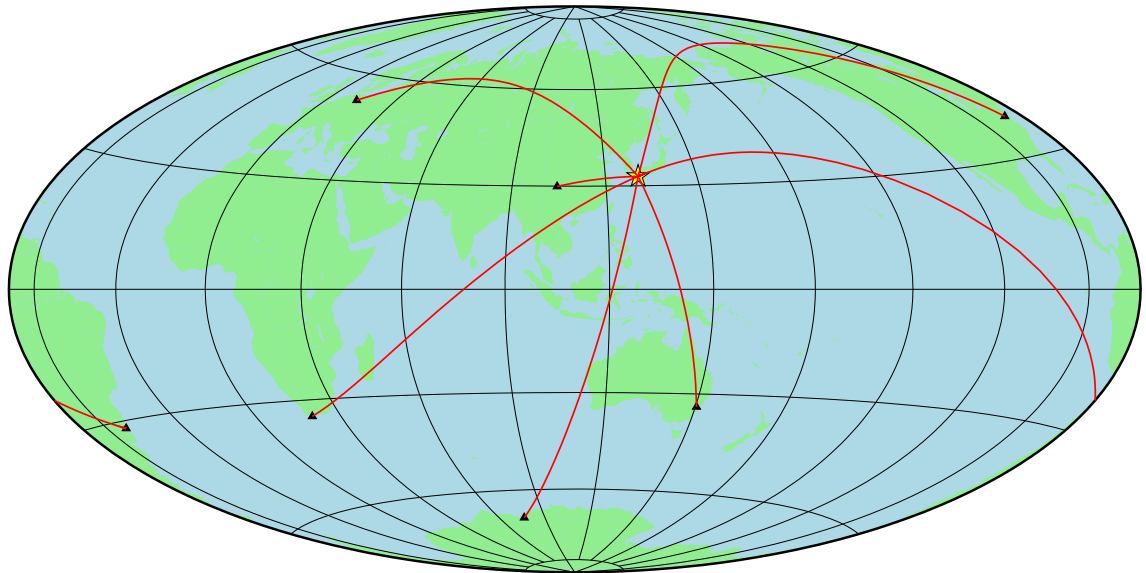
(续上页)

```
# 绘制震中位置
gmt psxy -J -R -Sa0.5c -W0.5p,black,solid -Gyellow -K -O >> $PS << EOF
130.72 32.78
EOF

# 绘制台站位置
gmt psxy -J -R -St0.2c -W0.5p,black,solid -Gblack -K -O >> $PS << EOF
104.39 29.90
13.14 52.50
19.99 -34.52
-77.15 38.89
-52.47 -31.62
150.36 -33.79
76.22 -69.22
EOF

# 绘制大圆路径
gmt psxy -R -J -W1p,red -K -O >> $PS << EOF
>
130.72 32.78
104.39 29.90
>
130.72 32.78
13.14 52.50
>
130.72 32.78
19.99 -34.52
>
130.72 32.78
-77.15 38.89
>
130.72 32.78
-52.47 -31.62
>
130.72 32.78
150.36 -33.79
>
130.72 32.78
76.22 -69.22
EOF

gmt psxy -J -R -T -O >> $PS
rm gmt.*
```



用于绘制射线路径的 `psxy` 命令和之前的命令的区别在于没有了 `-S` 和 `-G` 选项。为了绘制一条线段，至少需要指定两个端点，输入数据中每个 `>` 之后的两行数据分别代表一条线条的两个端点位置。

#### 4.8.5 添加台站名

最后还需要往图画里添加台站所在地区的名字。添加文字使用 `pstext` 模块：

```
#!/bin/bash
J=H110/24c
R=g
PS=GMT_tutor2_4.ps

gmt pscoast -J$J -R$R -Bg30 -Glightgreen -Slightblue -A1000 -Dc -K > $PS

# 绘制震中位置
gmt psxy -J -R -Sa0.5c -W0.5p,black,solid -Gyellow -K -O >> $PS << EOF
130.72 32.78
EOF

# 绘制台站位置
gmt psxy -J -R -St0.2c -W0.5p,black,solid -Gblack -K -O >> $PS << EOF
104.39 29.90
13.14 52.50
19.99 -34.52
-77.15 38.89
-52.47 -31.62
150.36 -33.79
76.22 -69.22
EOF

# 绘制大圆路径
gmt psxy -R -J -W1p,red -K -O >> $PS << EOF
>
130.72 32.78
104.39 29.90
```

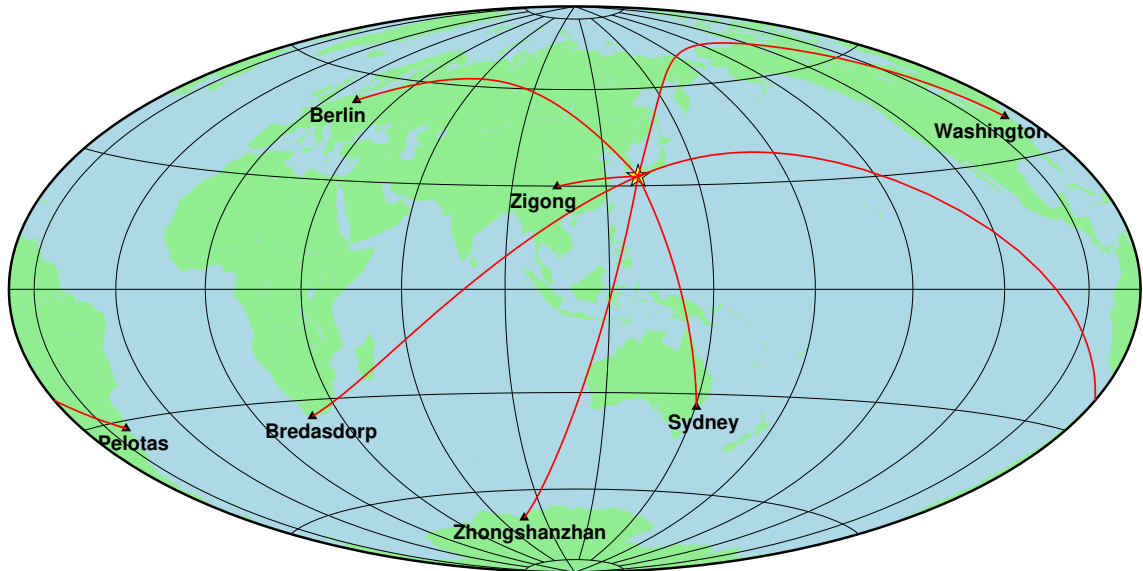
(下页继续)

(续上页)

```
>
130.72 32.78
13.14 52.50
>
130.72 32.78
19.99 -34.52
>
130.72 32.78
-77.15 38.89
>
130.72 32.78
-52.47 -31.62
>
130.72 32.78
150.36 -33.79
>
130.72 32.78
76.22 -69.22
EOF

# 添加文本
gmt pstext -J -R -F+f12p,1,black+jTL -D-1.5c/-0.15c -K -O >> $PS << EOF
-77.15 38.89 Washington
76.22 -69.22 Zhongshanzhan
EOF
gmt pstext -J -R -F+f12p,1,black+jTL -D-1c/-0.15c -K -O >> $PS << EOF
104.39 29.90 Zigong
13.14 52.50 Berlin
19.99 -34.52 Bredasdorp
EOF
gmt pstext -J -R -F+f12p,1,black+jTL -D-0.6c/-0.15c -K -O >> $PS << EOF
150.36 -33.79 Sydney
EOF
gmt pstext -J -R -F+f12p,1,black+jTL -D-0.6c/-0.15c -K -O >> $PS << EOF
-52.47 -31.62 Pelotas
EOF

gmt psxy -J -R -T -O >> $PS
rm gmt.*
```



解释如下：

1. EOF 之间的每一行依次是加入的文本的纬度、经度和内容，这与 `psxy` 类似，只是因为有内容，所以多了一列。之所以没有写在一个 `gmt pstext` 命令之下，是因为不同位置的文本的具体位置需要些许不同的调整，你可以看到每个 `pstext` 命令的 `-D` 参数些许不同，下面会详细解释。
2. `-F` 控制文本的字体、对齐方式等属性；`+f10p,1,black` 表示使用大小为 `10p` 的黑色 1 号字体；`+j` 是控制文本的对齐方式，`TL` 表示输入数据中的经纬度坐标是文本块的左上角，`L` 指左，`T` 指上，`LT` 和 `TL` 的含义完全一样。
3. `-D` 是在上述坐标的基础上微调。`-D-1.5c/-0.15c` 是说向左移动 1.5 厘米，向下移动 0.15 厘米。

#### 4.8.6 图层的概念

一条 GMT 绘图命令产生一段 postscript 语句在 postscript 文件里。我们用 evince、Acrobat 这类 postscript 文件解释器打开 postscript 文件时，解释器会依次读取，然后依次显示。后面读取的代码的图层会在前面的代码的图层的上面，简单的说就是后来者居上。看我们刚刚画的图，因为震中的黄色五角星先画所以被地震射线盖住了（其实，地名的三角形也是，只是因为射线没有那么多所以不明显）。我们可以调换代码的顺序，就可以把射线的图层放到最下面：

```
#!/bin/bash
J=H110/24c
R=g
PS=GMT_tutor2_5.ps

gmt pscoast -J$J -R$R -Bg30 -Glightgreen -Slightblue -A1000 -Dc -K > $PS

# 绘制大圆路径
gmt psxy -R -J -W1p,red -K -O >> $PS << EOF
>
130.72 32.78
```

(下页继续)

(续上页)

```
104.39 29.90
>
130.72 32.78
13.14 52.50
>
130.72 32.78
19.99 -34.52
>
130.72 32.78
-77.15 38.89
>
130.72 32.78
-52.47 -31.62
>
130.72 32.78
150.36 -33.79
>
130.72 32.78
76.22 -69.22
EOF

# 绘制震中位置
gmt psxy -J -R -Sa0.5c -W0.5p,black,solid -Gyellow -K -O >> $PS << EOF
130.72 32.78
EOF

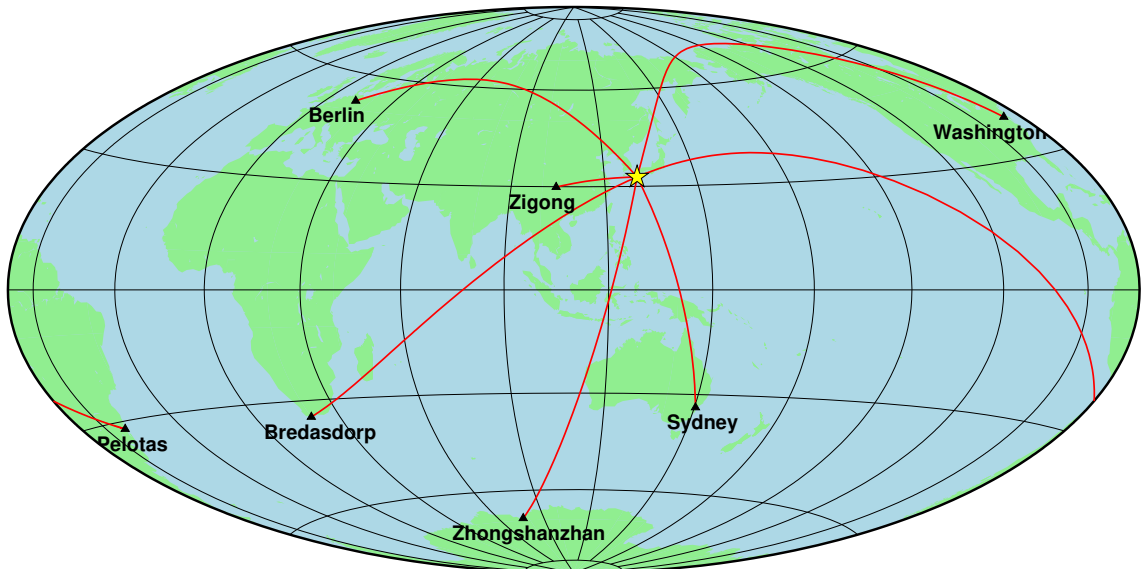
# 绘制台站位置
gmt psxy -J -R -St0.2c -W0.5p,black,solid -Gblack -K -O >> $PS << EOF
104.39 29.90
13.14 52.50
19.99 -34.52
-77.15 38.89
-52.47 -31.62
150.36 -33.79
76.22 -69.22
EOF

# 添加文本
gmt pstext -J -R -F+f12p,1,black+jTL -D-1.5c/-0.15c -K -O >> $PS << EOF
-77.15 38.89 Washington
76.22 -69.22 Zhongshanzhan
EOF
gmt pstext -J -R -F+f12p,1,black+jTL -D-1c/-0.15c -K -O >> $PS << EOF
104.39 29.90 Zigong
13.14 52.50 Berlin
19.99 -34.52 Bredasdorp
EOF
gmt pstext -J -R -F+f12p,1,black+jTL -D-0.6c/-0.15c -K -O >> $PS << EOF
150.36 -33.79 Sydney
EOF
gmt pstext -J -R -F+f12p,1,black+jTL -D-0.6c/-0.15c -K -O >> $PS << EOF
-52.47 -31.62 Pelotas
EOF
```

(下页继续)

(续上页)

```
gmt psxy -J -R -T -O >> $PS
rm gmt.*
```



需要注意的是，本节内容仅作演示用，实际绘图时通常会写脚本来处理自己的数据，以使得其符合 GMT 输入数据的要求，而不是像本节示例中这样手写所有的数据。

## 4.9 入门示例 3

本节描述如何绘制带有颜色和阴影的地形图。主要用到的模块有：

1. `grdcut`: 裁切地形数据
2.  `grdgradient`: 制作阴影梯度数据
3. `grdimage`: 绘制地形
4. `pscoast`: 绘制政区边界、湿地（水体）、比例尺
5. `psscale`: 绘制色标图例

绘图过程中需要的 `Tibet.cpt`。

代码为：

```
#!/bin/bash
R=65/18/117/45r
J=B90/0/40/30/6.5i
PS=GMT_tutor3.ps
D=earth_relief_03m.grd

gmt gmtset FONT_ANNOT_PRIMARY 10p

# 裁剪区域地形数据
gmt grdcut $D -R55/120/10/50 -GTibet.grd

# 计算区域地形梯度
gmt grdgradient Tibet.grd -A0 -Nt -Gint.grad
```

(下页继续)

(续上页)

```

# 利用 psbasemap 确定格网标注等参数
gmt psbasemap -R$R -J$J -B10g10 -BwSEN -K > $PS

# 绘制地形
gmt grdimage -R$R -J$J -Bg10 Tibet.grd -Iint.grad -CTibet.cpt -K -O >> $PS

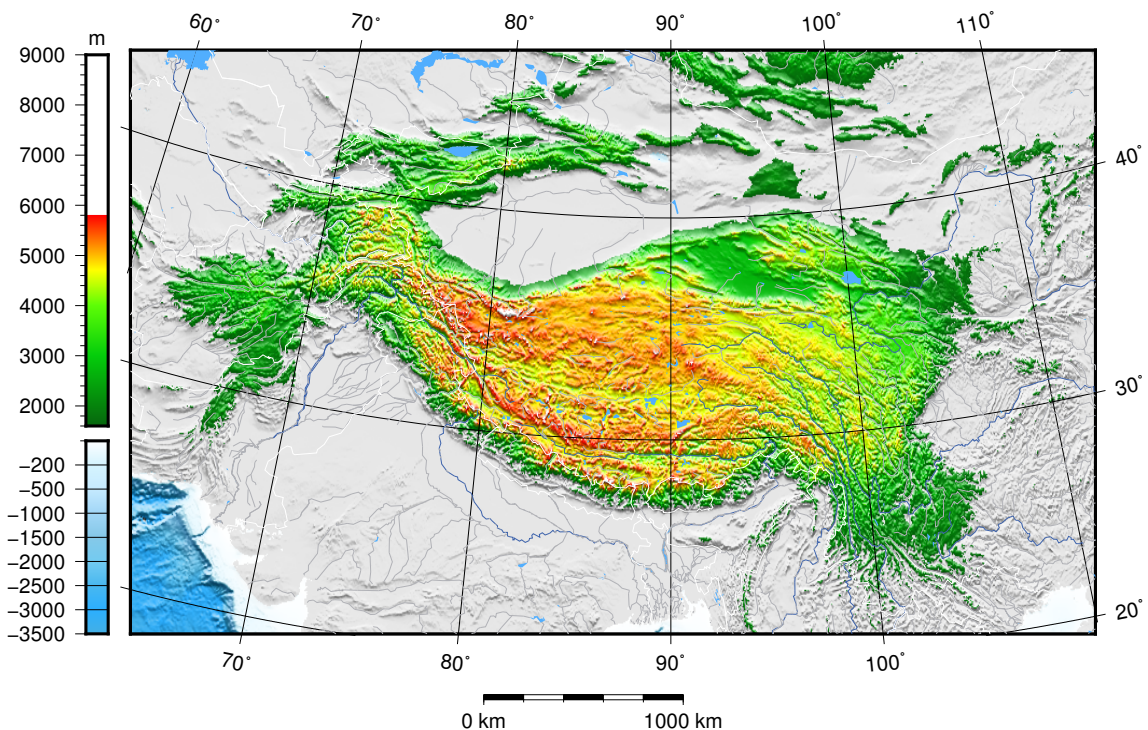
# 利用 pscoast 绘制水系、比例尺
gmt pscoast -R$R -J$J -N1/0.5p,white -Ia/0.15p,177/178/183 -I1/0.5p,61/99/172 -C81/174/
->254 -Lg86/18+c30+w1000+u+f -K -O >> $PS

# 绘制两个色标
gmt psscale -Dx-0.3i/1.4i+w2.5i/0.15i+ma -CTibet.cpt -G1600/9000 -By+lm -Bxa1000f200 -K
->-O >> $PS
gmt psscale -Dx-0.3i/0+w1.3i/0.15i+ma -CTibet.cpt -G-3500/0 -L -O >> $PS

rm gmt.* Tibet.grd int.grad

```

结果:



主要参数解释:

1. **grdcut** 指从大区域地形中裁剪出自定义范围的数据（本例中为 55-120°E，纬度 10-50°N），该操作可降低后续梯度计算的复杂度，提高绘图效率。
2. **grdgradient** 模块中: -A 设置梯度计算的角度（以北为起始，顺时针计算），也可用 -Aazim/azim2 表示计算两个方向梯度并取最大值。-N 表示归一化算法，一般有 -Nt (累积 Cauchy 分布) 和 -Ne (累积 Laplace 分布) 两种。-N 后可接参数，具体参考帮助手册，一般使用默认即可。

3. `grdimage` 模块中: `-I` 接 `grdgradient` 计算得到的梯度文件, `-C` 接地形渲染颜色表文件。GMT5.4 版本中, `-I` 若未指定文件, 则自动调用 `grdgradient` 计算梯度。
4. `psscience` 模块绘制行政边界、水体等, 为避免被地形覆盖, 需在 `grdimage` 之后进行。`-N1/0.5p,white` 表示以 `0.5p` 宽的白色线条绘制国界。`-Ia/0.15p,177/178/183` 指绘制所有自然河流、人工运河, `177/178/183` 为线条颜色的 RGB 参数(浅灰)。`-I1` 表示绘制主要的恒流河, 颜色为 `61/99/172`(深蓝)。`-C` 绘制湖泊, 颜色为 `81/174/254```(天蓝色)。```-L` 绘制比例尺, 其中 `g86/18` 指比例尺在图中的位置是  $86^{\circ}\text{E}, 18^{\circ}\text{N}$ ; `+c30` 指所绘为  $30^{\circ}\text{N}$ , 中心经度之处的比例尺; `+w1000` 指比例尺长度为 `1000km`; `+u` 表示在文字标注后显示长度单位, 即 `km`; `+f` 表示比例尺样式为黑白相间的 fancy 样式。
5. `psscale` 模块绘制图中左侧的两个色标。两个色标均绘制了颜色表 `Tibet.cpt` 的一部分, 用 `-G` 表示截断范围。`-D` 选项表示色标在图中的位置: 如第一句中 `-Dx-0.3i/1.4i` 表示第一个色标绘在左下角原点左移 `0.3 inch`, 上移 `1.4 inch` 的位置, `+w2.5i/0.15i` 表示色标高 `2.5 inch`, 宽 `0.15 inch`, `+ma` 表示色标的文字标注位于左侧。

保护环境，从阅读电子文档开始！

# 第 5 章 绘图基础

这一章介绍 GMT 中所有程序通用的基础知识。

## 5.1 画布

要画一张图，首先需要准备一个画布。GMT 的画布就是 PS 文件。GMT 默认的画布是 A4 大小的横置的白色 PS 文件。

---

**注解：**本节介绍的内容，涉及到后面的一些知识。因而这里只是做简单介绍，具体的操作看不懂也没关系。

---

### 5.1.1 画布尺寸

GMT 默认的画布尺寸为 A4，即 210mmx297mm。

通过修改 GMT 参数[PS\\_MEDIA](#) 可以控制画布的默认尺寸。GMT 提供了几十种预定义的画布尺寸，还支持自定义尺寸，详情见[PS\\_MEDIA](#) 的说明。

一般不建议随便修改纸张尺寸，一方面期刊对于图件的尺寸可能有要求，另一方面非 A4 尺寸的图直接打印的效果可能很差。

### 5.1.2 画布颜色

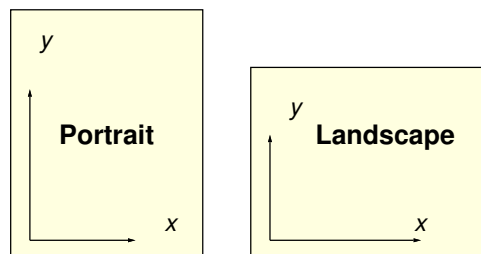
默认的画布颜色为白色，可以通过设置[PS\\_PAGE\\_COLOR](#) 来修改画布颜色。

**警告：**若设置画布颜色为其他颜色，则使用 `psconvert` 将 PS 文件转化为其他图片格式时无法使用 `-A` 选项进行裁边。

### 5.1.3 画布方向

取一张 A4 纸放在桌面上，有两种放置的方式：竖着放和横着放。如图所示：

Source Code



图中左边把纸张竖着放的称为 Portrait (肖像) 模式, 右边把纸张横着放的方式称为 Landscape (风景) 模式。记起来也很简单, 人是瘦长的, 所以人的肖像照需要竖着拍, 风景是矮胖的, 就需要横着拍。

---

**注解:** 对于 Portrait 模式和 Landscape 模式, 还有另外一种理解方式, 即认为画布总是竖着放的。

- Portrait 模式: 此模式下坐标原点位于纸张左下角, X 轴从左到右递增, 与画布的短边平行, Y 轴从下往上递增, 与画布的长边平行
- Landscape 模式: 此模式下坐标原点位于纸张右下角, X 轴从下往上递增, 与画布的长边平行, Y 轴从右往左递增, 与画布的短边平行

这种理解方式下, Landscape 模式可以认为是在 Portrait 模式的基础上先将坐标原点沿 X 轴移动到右下角, 在将坐标系旋转 90 度得到。

---

由于历史原因, GMT 中画布的默认放置方式是 Landscape 模式。有两种方式可以修改画布方向:

1. 在第一个绘图命令中使用 [-P 选项](#)
2. 修改 GMT 参数中的 [PS\\_PAGE\\_ORIENTATION](#)

---

**小技巧:** Linux 下默认的 PS 阅读器 evince 可以自动识别两种模式, Landscape 模式的 PS 文件横着放, Portrait 模式的文件竖着放, 所以看上去总是对的。而 gs 无法自动识别两种模式, 总是将文件竖着放, 因而用 gs 看 Landscape 模式的 PS 文件时就会很别扭。

---

---

**注解:** 从底层来看, Landscape 模式和 Portait 模式的 PS 文件之间的差异在于, Landspace 模式下的 PS 代码为:

```
V 595 0 T 90 R 0.06 0.06 scale
```

而 Portrait 模式下的 PS 代码为:

```
V 0.06 0.06 scale
```

595 0 T 90 R 的含义应该是将坐标系移动 (Transition) 到  $(595, 0)$  再旋转 (Rotate) 90 度, 即由 Portrait 模式变成 Landscape 模式。

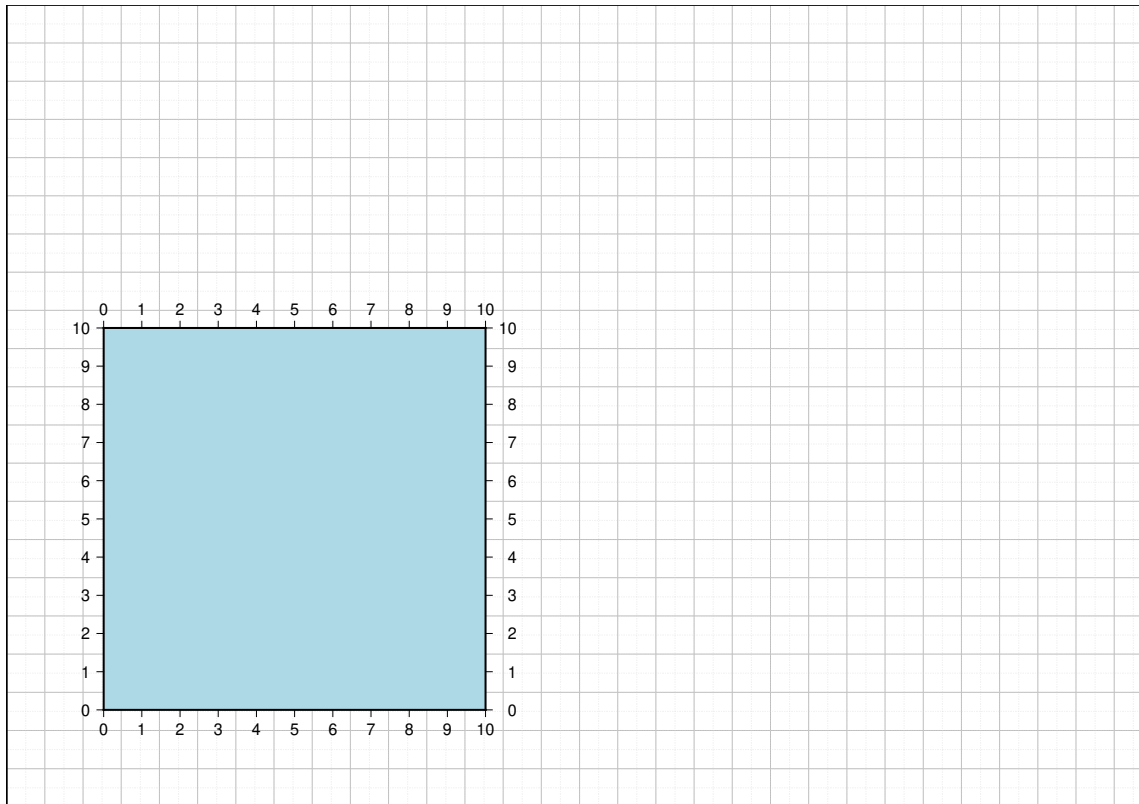
---

### 5.1.4 底图原点

准备好画布之后, 可不能随便找一个点就开始画了, 还需要定义底图的原点。GMT 默认的底图原点距左下角  $(1i, 1i)$ , 即坐标原点离纸张左下角的距离是水平方向偏移 1 英

寸, 垂直方向偏移 1 英寸。

#### Source Code



图中所示是一个完整的 A4 画布。其中灰色实线的间距是 1 cm, 灰色虚线(右键查看大图)的间距是 0.5 cm。图中的底图用如下命令得到:

```
gmt psbasemap -R0/10/0/10 -JX10c/10c -B1 -B+glightblue > map.ps
```

该命令中, `-JX10c/10c` 规定了底图的宽和高都是 10 cm, 可以看到, 底图的左边界位于 `1i`, 右边界位于 `1i+10c` 处, 下边界位于 `1i`, 上边界位于 `1i+10c` 处。

---

**重要:** 此处提到的底图原点是指矩形底图的坐标轴的左下角相对于画布左下角的位置, 而不包括坐标轴的标注或标签部分。

---

可以在命令中使用 [-X 和 -Y 选项](#) 来修改底图的原点位置。

## 5.2 单位

GMT 中的单位有两类: 长度单位和距离单位。

---

**注解:** 注意这两者的区别, 长度单位一般用于度量纸张上的距离, 而距离单位用于度量真

实地球上的距离。

---

### 5.2.1 长度单位

GMT 中的长度量可以使用厘米 (cm)、英寸 (inch) 或点 (point) 为单位。它们之间的关系如下:

```
1 inch = 2.54 cm = 72 point
```

厘米、英寸和点，在 GMT 中分别用 `c`、`i` 和 `p` 表示。例如 `5c` 表示 5 厘米，`3i` 表示 3 英寸，`2p` 表示 2 点。

GMT 中指定长度量的单位有两种方式，即隐式指定单位和显式指定单位。

**隐式指定单位** 若长度量后没有给定长度单位，则 GMT 会根据参数 `PROJ_LENGTH_UNIT` 所指定的默认长度单位对该长度量进行解释。比如 `-X4` 中的长度量 `4` 会根据 `PROJ_LENGTH_UNIT` 取值的不同而被解释为 4 厘米、4 英寸或 4 点。

**显式指定单位** 即在长度量后直接加上单位以显式地指定当前长度量要使用的单位。比如 `-X4c` 中的长度量会被唯一地解释为 4 厘米，而不依赖于 `PROJ_LENGTH_UNIT` 的取值。

---

**小技巧：** 使用 `gmt get PROJ_LENGTH_UNIT` 或 `gmt defaults | grep PROJ_LENGTH_UNIT` 命令可以看到 GMT 中默认的长度单位。

---

使用长度单位时，建议遵循如下几条：

- 始终显式指定长度量的单位，不依赖于 `PROJ_LENGTH_UNIT` 的值，以免导致同一脚本在不同机器上由于 GMT 参数配置的差异而导致结果不同
- 长度单位 `p` 用于指定较小的长度量，比如线宽、文字大小等
- 长度单位 `c` 和 `i` 用于指定较大的长度量，比如底图宽度、圆圈大小等
- 尽量使用 SI 单位制 (`c`) 而不用 US 单位制 (`i`)，因为国人对于 1 厘米要比 1 英寸更有概念

### 5.2.2 距离单位

对于真实地球上的距离量而言，常用单位包括：

- `d`: 弧度 (degree of arc)
- `m`: 弧分 (minute of arc)
- `s`: 弧秒 (second of arc)
- `k`: 千米 (kilometer)
- `e`: 米 (meter) 默认单位

还有几个不常用的单位：

- f: 英尺 (foot)
- M: Statute mile
- n: Nautical mile
- u: US Survey foot

对于一个距离量而言, 若不指定单位, 则默认其单位为 e (即“米”)。当然还是建议为每个距离量显式指定其单位, 使得命令更加清晰。比如在地球上以某点为中心画一个特定半径的圆, 半径为 30 等效于 30e 表示 30 米, 半径为 30k 则表示 30 千米。

对于距离量而言, 还涉及到如何计算地球或任意星球上两点之间距离的问题。GMT 中提供了三种不同精度的距离计算方式, 分别是 Flat Earth 距离、大圆路径距离和测地距离。

**大圆路径距离** 将地球当做球体, 是 GMT 中默认使用的距离计算方式。比如距离量 50k 就默认用大圆弧距离来计算

**Flat Earth 距离** 是大圆弧距离的一阶近似, 通过在距离量前加上减号来使用这种计算方式。比如距离量 -50k 则使用 Flat Earth 方式计算距离

**测地距离** 计算距离时考虑了地球椭率, 可以通过在距离量前加上加号来使用这种计算方式。比如距离 +50k 则使用大地测量方式来计算距离

从计算精度上看: 大地测量距离 > 大圆弧距离 > Flat Earth 距离; 从计算速度上看, Flat Earth 距离 > 大圆弧距离 > 大地测量距离。

**参见:**

关于三种距离计算方式的详细介绍, 见附录[三种距离计算方式](#)。

## 5.3 颜色

既然是绘图, 丰富的颜色是必须的。GMT 中可以通过五种不同的方式来指定颜色, 即:

1. 颜色名
2. RGB 值
3. HSV 值
4. CMYK 值
5. 灰度值

### 5.3.1 颜色名

通过颜色名指定颜色是最直观的方式了。常见的颜色如 white、black、red、orange、yellow、green、cyan、blue、magenta、gray (或 grey) 和 brown 等。除 white 和 black 之外, 其余的几种常见颜色名还可以加上前缀 light 或 dark, 以表示浅色和深色。比如 lightblue、blue、darkblue 分别表示浅蓝、蓝色和深蓝。

GMT 共支持 663 种颜色名, 可以直接查看 GMT 自带的颜色文档 \${GMTHOME}/share/doc/pdf/GMT\_RGBchart\_a4.pdf。

所有的颜色名都是不区分大小写的, 所以 lightblue、LIGHTBLUE 或者 LightBlue 都是合法的颜色名。

### 5.3.2 RGB

即三原色光模型, 或又称 RGB 颜色模型, 是一种加色模型, 将红 (Red)、绿 (Green)、蓝 (Blue) 三原色的色光以不同的比例相加, 以产生多种多样的色光。

GMT 中可以通过指定  $r/g/b$  的格式来指定 RGB 颜色, 其中  $r$ 、 $g$ 、 $b$  的取值范围都是 0 到 255, 三者用反斜线 / 分开。

RGB 颜色示例:

- 0/0/0: 黑色;
- 255/255/255: 白色;
- 255/0/0: 红色;
- 0/255/0: 绿色;
- 0/0/255: 蓝色;

RGB 颜色除了可以用上面的表示法之外, 还可以用 HTML 中常用的表示法 #RRGGBB, 即分别用两位的十六进制数字表示每个颜色通道, 0 对应的 16 进制是 00, 255 对应的 16 进制是 FF。例如 #000000 即黑色, #FF0000 即红色。十六进制数用大小写表示均可。

### 5.3.3 HSV

通过 h-s-v 格式指定颜色, 其中 HSV 分别代表色相 (Hue)、饱和度 (Saturation) 和明度 (Value)。

- 色相 (H) 是色彩的基本属性, 就是平常所说的颜色名称 (如红色、黄色等), 取值范围为 0 到 360。
- 饱和度 (S) 是指色彩的纯度, 越高色彩越纯, 低则逐渐变灰, 取值范围为 0 到 1。
- 明度 (V) 是色彩的亮度, 取值范围为 0 (dark) 到 1 (light)。

三者之间用破折号 - 分开, 例如 200-0.1-0.1。

### 5.3.4 CMYK

印刷四分色模式, 是彩色印刷时采用的一种套色模式, 利用色料的三原色混色原理, 加上黑色油墨, 共计四种颜色混合叠加, 形成所谓“全彩印刷”。四种标准颜色是:

- Cyan: 青色, 又称为天蓝色或是湛蓝
- Magenta: 品红色, 又称为洋红色
- Yellow: 黄色
- black: 定位套版色 (黑色)

四者的取值范围均为 0 到 1, 用反斜线 / 分开, 例如 0.2/0.3/0.4/0.4。

### 5.3.5 灰色

灰色是常见的一种颜色, 而灰色又可以根据灰的不同程度细分为不同的灰色。指定灰色的办法很简单, 用一个数值表示灰度即可, 其取值范围为 0 到 255。例如 0 表示黑色, 255 表示白色, 128 表示灰色。

除了用灰度表示之外, 灰色还可以用前面提到的几种形式表示:

## 1. 用 RGB 表示灰度

灰色本质上就是 R=G=B 的一种颜色。因而 128/128/128 代表灰度为 128, 200/200/200 代表灰度是 200。

## 2. 用 GMT 颜色名表示灰度

GMT 自定义了多个名字来表示不同程度的灰色。除了前面说过的 gray、lightgray 和 darkgray 之外，还有 gray0、gray1 一直到 gray100。其中 gray0 即黑色，gray100 即白色。

### 5.3.6 颜色小结

GMT 中可以用五种方法指定颜色，分别是：

- 颜色名: red
- RGB 值: 30/25/128 或 #00FA84
- HSV 值: 200-0.1-0.1
- CMYK 值: 0.2/0.3/0.4/0.5
- 灰度: 30

### 5.3.7 透明色

每一种颜色都可以额外指定颜色的透明度。

GMT 中可以通过在颜色后加上 @ 再加上透明度来得到不同程度的透明色。透明度的取值范围是 0 到 100, 0 表示不透明，100 表示全透明。

例如: red@25、30/25/128@60。

除了可以指定某个颜色的透明度之外，还可以指定整个图层的透明度，见 [-t 选项](#)。

## 5.4 画笔

有画笔才能画线条、三角形、圆形等各种复杂的形状。

GMT 中的画笔有三个属性：笔宽、颜色和线型，三者用逗号分隔，即：

```
<width>,<color>,<style>
```

在 GMT 模块的语法介绍中，一般用 `<pen>` 表示画笔属性，读者在见到 `<pen>` 时应自行脑补成 `<width>,<color>,<style>`。

在指定画笔属性时，可以指定三个属性中的任意一个或多个属性，但要保证属性的相对顺序。

### 5.4.1 画笔线宽

可以通过两种方式指定画笔宽度：

#### 1. 宽度值 + 单位，即 `<width>c|i|p`

线宽的单位可以取 p、c 或 i（见 [单位](#)一节）。若不显式指定线宽单位，则默认线宽数值为 p。

推荐只使用 `p` 作为线宽单位, 毕竟多数情况下线条的宽度都比较小, 用“小”单位 `p` 作为单位更方便些。

建议总是显式指定线宽单位, 以使得命令的参数更加易读, 比如 `1p`、`0.25p`。

## 2. 预定义画笔宽度名

对于一些常用的画笔宽度, GMT 将其定义为特定的名字, 以方便用户使用。下表中列出了 GMT 预定义画笔宽度名及其对应的线宽。

表 5.1: GMT 预定义画笔宽度名

| 线宽名                   | 线宽                 | 线宽名                   | 线宽                |
|-----------------------|--------------------|-----------------------|-------------------|
| <code>faint</code>    | 0                  | <code>thicker</code>  | <code>1.5p</code> |
| <code>default</code>  | <code>0.25p</code> | <code>thickest</code> | <code>2p</code>   |
| <code>thinnest</code> | <code>0.25p</code> | <code>fat</code>      | <code>3p</code>   |
| <code>thinner</code>  | <code>0.50p</code> | <code>fatter</code>   | <code>6p</code>   |
| <code>thin</code>     | <code>0.75p</code> | <code>fattest</code>  | <code>12p</code>  |
| <code>thick</code>    | <code>1.0p</code>  | <code>obese</code>    | <code>18p</code>  |

---

**注解:** 最细的画笔宽度可以通过设置笔宽为 `0p` 或 `faint` 来实现, 但画笔的实际宽度由具体的设备来决定。通常情况下, 当你放大图片时, 线宽总是保持最小值。

---

## 5.4.2 画笔颜色

见[颜色](#)一节。

## 5.4.3 画笔线型

画笔线型属性控制了线条的外观, 可以用四种方式表示:

### 1. 预定义线型名

GMT 预定义了几种线型名, 包括 `solid` (实线)、`dashed` (虚线) 和 `dotted` (点线) 和 `dashdot` (虚线-点线)。

### 2. 简单符号

- 句点号 `.` 表示点线
- 破折号 `-` 表示虚线

### 3. 组合符号

通过对简单符号的任意组合可以获得更多的线型, 比如 `.-` 表示点划线, `..-` 表示两个点号与一个破折号交替出现。

### 4. 复杂线型

可以通过 `string:offset` 的形式自定义更复杂的线型。其中 `string` 是一系列由下划线 `_` 分隔的数字组成。这一系列数字中, 第奇数个数字表示实线的长度, 第偶数

个数字表示空白的长度。通过实线和空白的长度的不同组合，即可构成多种复杂的线型。`offset` 表示线段开始处整个线型的初始相位移动。

例如，`4_8_5_8:2` 表示线型首先是长度为 `4p` 的实线，然后是长度为 `8p` 的空白，紧接着长度为 `5p` 的实线和长度为 `8p` 的空白，然后按照该模式不断重复。此处的 `offset` 值为 `2p`，因而线段的最开始处，第一条实线的长度 `4p` 经过相移后长度为 `2p`。线型中的这些数值，默认单位是 `p`，也可以使用 `c` 或 `i`。

---

**注解：** `.` 和 `-` 的绝对长度由画笔宽度来决定。`.` 的长度等于画笔宽度；`-` 的长度为 8 倍画笔宽度；点线或虚线中段间空白的长度为 4 倍画笔宽度。

---

#### 5.4.4 画笔小结

画笔包含三个属性：宽度、颜色、线型。通过不同的组合方式，可以定义无穷多种画笔。

下图中展示了不同风格的画笔，读者可以将下面命令里 `-W<pen>` 修改成不同的值来理解这一节的内容：

```
gmt psxy -R0/10/0/5 -JX10c/5c -W<pen> > pens.ps << EOF
0 2
10 2
EOF
```

Source Code

|  |                                  |
|--|----------------------------------|
|  | <code>4p, red, 9_4_2_4:2p</code> |
|  | <code>faint, 0/0/255, ...</code> |
|  | <code>0.1c, 120-1-1</code>       |
|  | <code>fat, .</code>              |
|  | <code>thin, red, -</code>        |
|  | <code>green</code>               |
|  | <code>0.5p</code>                |

#### 5.4.5 其他属性

除了上面提到的三个画笔属性之外，GMT 中还有一些参数可以影响线条的外观。这些参数包括：

- `PS_LINE_CAP`: 控制线段顶端的绘制方式
- `PS_LINE_JOIN`: 控制线段拐点/交点的绘制方式
- `PS_MITER_LIMIT`: 控制线段拐点在 `miter` 模式下的阈值

### 5.5 填充

用画笔绘制了圆形或多边形之后，还需要为其填充颜色。在 GMT 模块的语法介绍中，一般用 `<fill>` 表示需要指定填充属性，读者在见到 `<fill>` 时应自动联想到本节介绍

的内容。

填充 `<fill>` 有两种方式/形式：填充颜色和填充图案。GMT 的模块中通常使用 `-G<fill>` 选项来填充颜色，本节以该选项为例。

### 5.5.1 填充颜色

给区域填充颜色很简单，直接用 `-G<color>` 即可。颜色在[颜色](#)一节已经介绍过了。比如 `-Gred`、`-G230/200/0`。

### 5.5.2 填充图案

还可以给区域填充图案 (pattern)，比如地质填图里经常会给不同区域填充不同的图案以区分不同的地质时期。其语法为：

```
-G[p|P]<pattern>[+b<color>][+f<color>][+r<dpi>]
```

`<pattern>` 有两种取法：

- 取 1 到 90 内的整数，表示使用 GMT 提供的 90 种预定义的 64x64 位图图案
- 取文件名，表示使用自定义的 1、8、24 位 Sun 光栅文件作为位图图案

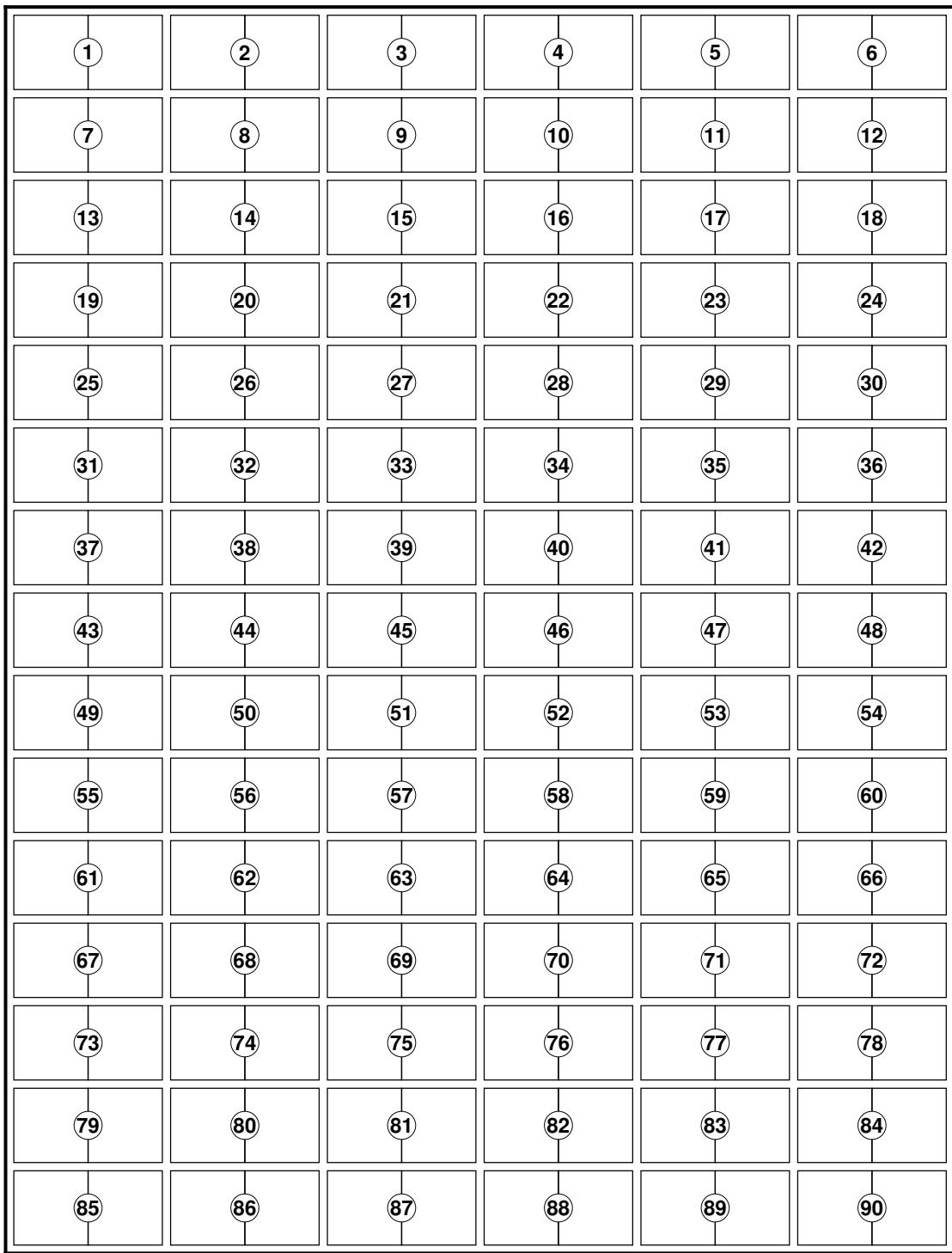
`+r<dpi>` 设置了位图图案在当前页面上的分辨率。`<dpi>` 越大，则区域内位图重复的次数越多；若设置 `<dpi>` 为 0，则根据 `gmt.history` 中的内容决定所能使用的最大分辨率。

若使用 `-GP` 而不是 `-Gp`，则图案会发生位反转，即白色区域变成黑色，黑色区域变成白色（仅对 1 位位图或 GMT 预定义位图图案有效）。

对于 GMT 预定义的图案以及用户自定义的 1 位位图来说，可以用 `+b<color>` 和 `+f<color>` 分别设置图案的前景色和背景色，以分别替换默认的黑色和白色像素点。若设置前景色或背景色为 `-`，则视为前景色或背景色为透明。

下图列出了 GMT 中预定义的 90 种位图图案（右键查看大图并放大才能看到差异），所有图案都是使用默认的黑白色在 `<dpi>` 取 300 的环境下生成的。每张小图中左半部分使用 `-Gp` 绘制，右半部分使用 `-GP` 绘制。

[Source Code](#)



### 5.5.3 填充小结

GMT 中通常使用 -G 选项填充多边形或符号。有两种填充方式，分别是：

- 填充颜色: -G<color>
- 填充图案: -G[p|P]<pattern> [+b<color>] [+f<color>] [+r<dpi>]

下面给出了一些填充的示例：

- -G128

- -G127/255/0
- -G#00ff00
- -G25-0.86-0.82
- -GDarkOliveGreen1
- -Gp7+r300
- -Gp7+bred+r300
- -Gp7+bred+f-+r300
- -Gpmarble.ras+r100

读者可以将下面命令中的 `<fill>` 修改为不同的值并查看效果以理解这一节的内容:

```
echo 5 5 | gmt psxy -JX10c/10c -R0/10/0/10 -Baf -Sc2c -G<fill> > test.ps
```

---

### 注解:

1. 由于 PostScript 实现的限制, `-G` 选项里使用的光栅图片必须小于 146x146 像素; 若要使用更大的图像, 需要使用 `psimage`
  2. 在 PostScript Level 1 下, 图案填充是通过使用多边形做路径裁剪实现的。复杂的裁剪路径会需要更多的内存, 因而可能导致某些 PS 解释器由于内存不足而退出。在这种情况下, 建议使用灰度填充区域。
- 

## 5.6 文字

前面几节说了 GMT 中如何画线条以及如何填充颜色, 这节说说文字的那些事。

文字, 或者称文本或字符串, 主要由三个属性控制: 文字大小、字体、颜色。三个属性之间用逗号分隔, 即 `<size>`, `<fonttype>`, `<fill>`。三者均是可选的, 但先后顺序不可乱。若其中任意一个属性被省略, 则使用该属性的默认值或上一次的设置值。

### 5.6.1 文字大小

文字大小, 可以理解成字号, 用数字加单位表示。在不指定单位的情况下默认单位为 `p`, 也可加上 `c`、`p` 或者 `i` 显式指定单位, 比如 `15p`。

有些中文期刊可以会有类似“图片标题是四号字”这样的要求, 这就需要知道 GMT 中的字体大小与 MS Word 中字号大小的对应关系。如下表所示:

表 5.2: Word 字号与 GMT 中字号对应关系

| 字号 | p    | 字号 | p   |
|----|------|----|-----|
| 初号 | 42   | 小初 | 36  |
| 一号 | 26   | 小一 | 24  |
| 二号 | 22   | 小二 | 18  |
| 三号 | 16   | 小三 | 15  |
| 四号 | 14   | 小四 | 12  |
| 五号 | 10.5 | 小五 | 9   |
| 六号 | 7.5  | 小六 | 6.5 |
| 七号 | 5.5  | 八号 | 5   |

### 5.6.2 字体

大多数 PostScript 解释器都内置 35 种标准字体, GMT 默认支持且只支持这 35 种标准字体。若你使用的 PS 解释器不支持其中某些字体, 则会自动用默认字体(一般是 Courier)替换需要的字体。

下图给出了 GMT 支持的 35 种字体的列表：

## Source Code

| #  | Font Name                     | #  | Font Name                           |
|----|-------------------------------|----|-------------------------------------|
| 0  | Helvetica                     | 17 | <b>Bookman-Demi</b>                 |
| 1  | <b>Helvetica-Bold</b>         | 18 | <b>Bookman-DemiItalic</b>           |
| 2  | <i>Helvetica-Oblique</i>      | 19 | Bookman-Light                       |
| 3  | <b>Helvetica-BoldOblique</b>  | 20 | <i>Bookman-LightItalic</i>          |
| 4  | Times-Roman                   | 21 | Helvetica-Narrow                    |
| 5  | <b>Times-Bold</b>             | 22 | <b>Helvetica-Narrow-Bold</b>        |
| 6  | <i>Times-Italic</i>           | 23 | <i>Helvetica-Narrow-Oblique</i>     |
| 7  | <b>Times-BoldItalic</b>       | 24 | <b>Helvetica-Narrow-BoldOblique</b> |
| 8  | Courier                       | 25 | NewCenturySchlbk-Roman              |
| 9  | <b>Courier-Bold</b>           | 26 | <i>NewCenturySchlbk-Italic</i>      |
| 10 | <i>Courier-Oblique</i>        | 27 | <b>NewCenturySchlbk-Bold</b>        |
| 11 | <b>Courier-BoldOblique</b>    | 28 | <b>NewCenturySchlbk-BoldItalic</b>  |
| 12 | Σψμβολ (Symbol)               | 29 | Palatino-Roman                      |
| 13 | AvantGarde-Book               | 30 | <i>Palatino-Italic</i>              |
| 14 | AvantGarde-BookOblique        | 31 | <b>Palatino-Bold</b>                |
| 15 | <b>AvantGarde-Demi</b>        | 32 | <i>Palatino-BoldItalic</i>          |
| 16 | <b>AvantGarde-DemiOblique</b> | 33 | ZapfChancery-MediumItalic           |
|    |                               | 34 | ※♦□※♦※■※●※▼▲ (ZapfDingbats)         |

GMT 中可以用字体名（**区分大小写**）或对应的字体编号来指定字体（比如 Helvetica-Bold 或者 1）。上图中给出了每种字体的字体编号以及字体名称。每个字体名称使用的是自己相对应的字体，所以可以从图中直观地看出不同字体的区别。

---

**小技巧:** 使用 `gmt pstext -L` 可以列出 GMT 所支持的字体及其编号。

---

图中大多数字体都很直观, 比较特别的字体有两个, Symbol (12 号) 和 ZapfDingbats (34 号), 前者常用于输出希腊字母, 后者则用于输出特殊图案, 详情见[特殊字体](#)。

### 5.6.3 填充色

可以为文字指定颜色或图案, 也就是常说的文字颜色, 见[填充](#)一节。

### 5.6.4 描边

在给文字指定填充色的同时, 可以在填充色 `<fill>` 后加上 `=<pen>` 来指定文本轮廓(即描边)的画笔属性。`<pen>` 的用法见[画笔](#)一节。比如 `red=2p,blue` 表示将文字填充为红色, 并使用宽度为 `2p` 的蓝色线条给文字描边。若填充色 `<fill>` 为 `-`, 则不对文字做填充, 即实现空心文字的效果。

使用 `=<pen>` 语法规绘制文本轮廓时, 轮廓线条有一半宽度位于文字外部, 另一半宽度会遮住字体。为了避免这一现象, 可以使用 `=~<pen>` 语法, 此时在绘制文字轮廓时只绘制文字外部的半个线宽的线条。

### 5.6.5 示例

下图给出了几种指定文本属性的方式:

Source Code

|      |                                        |
|------|----------------------------------------|
| TEXT | <code>30p,5,-=1p,black,solid</code>    |
| TEXT | <code>30p,5,blue=1p,black,solid</code> |
| TEXT | <code>30p,8,red</code>                 |
| TEXT | <code>30p,8</code>                     |
| TEXT | <code>30p</code>                       |

从下往上, 一一解释一下:

1. 字号为 `30p`, 其余使用默认值
2. 字号为 `30p`, 使用 8 号字体
3. 字号为 `30p`, 8 号字体, 颜色为红色
4. 字号为 `30p`, 5 号字体, 字色为蓝色, 用宽度为 `1p` 的黑色实线描边
5. 与前一个相同, 唯一区别在于字色为 `-`, 相当于透明色, 产生空心文字

读者可以将下面命令中 `-F+f` 后的 `<font>` 修改为不同的值以帮助理解本节的内容:

```
echo 2.5 0.5 TEXT | gmt pstext -R0/5/0/1 -JX15c/2c -F+f<font> > text.ps
```

## 5.7 特殊字体

在介绍字体时说过, 12 号字体 (Symbol) 和 34 号字体 (ZapfDingbats) 比较特殊, 这一节专门介绍一下。

能从键盘直接输入的字符是有限的, 只有大小写的 26 个字母、0-9 的阿拉伯数字以及几个常见的符号。有时候可能想要输入一些特殊的字符, 比如希腊字母。

以字符 `a` 为例, 使用除 12 号和 34 号外的其他字体时, 显示的永远是字符 `a`, 只是样子可能有些不一样。如果将字符 `a` 设置为 12 号字体, 显示的是  $\alpha$ ; 如果将字符 `a` 设置为 34 号字体, 则显示的是一个类似花的图案。本质上, 12 号和 34 字体与其他字体并没有什么本质的区别, 可以理解为这两个字体显示的时候变化比较大。

由于输入的字符 `a` 与实际显示的字符  $\alpha$  的差别太大, 所以要一一对应就变得很困难。因而在使用 12 号和 34 号字体时通常使用一个三位的八进制码表示一个字符, 每个二进制码对应一个字符。

下图给出了 12 号字体 (Symbol 字符集) 和 34 字体 (Pifont ZapfDingbats) 的字符与八进制码对应关系:

[Source Code](#)

## Symbol

| octal | 0       | 1         | 2           | 3         | 4         | 5             | 6           | 7        |
|-------|---------|-----------|-------------|-----------|-----------|---------------|-------------|----------|
| \04x  | !       | $\forall$ | #           | $\exists$ | %         | &             | $\eth$      |          |
| \05x  | (       | )         | *           | +         | ,         | -             | .           | /        |
| \06x  | 0       | 1         | 2           | 3         | 4         | 5             | 6           | 7        |
| \07x  | 8       | 9         | :           | ;         | <         | =             | >           | ?        |
| \10x  | $\cong$ | A         | B           | X         | $\Delta$  | E             | $\Phi$      | $\Gamma$ |
| \11x  | H       | I         | $\vartheta$ | K         | $\Lambda$ | M             | N           | O        |
| \12x  | $\Pi$   | $\Theta$  | P           | $\Sigma$  | T         | Y             | $\varsigma$ | $\Omega$ |
| \13x  | $\Xi$   | $\Psi$    | Z           | [         | $\ddots$  | ]             | $\perp$     | -        |
| \14x  | -       | $\alpha$  | $\beta$     | $\chi$    | $\delta$  | $\varepsilon$ | $\phi$      | $\gamma$ |
| \15x  | $\eta$  | $\iota$   | $\varphi$   | $\kappa$  | $\lambda$ | $\mu$         | $\nu$       | o        |
| \16x  | $\pi$   | $\theta$  | $\rho$      | $\sigma$  | $\tau$    | $\upsilon$    | $\varpi$    | $\omega$ |
| \17x  | $\xi$   | $\psi$    | $\zeta$     | {         |           | }             | $\sim$      |          |

## ZapfDingbats

| octal | 0          | 1          | 2          | 3                | 4                    | 5               | 6              | 7                     |
|-------|------------|------------|------------|------------------|----------------------|-----------------|----------------|-----------------------|
| \04x  |            | $\bowtie$  | $\bowtie$  | $\bowtie$        | $\bowtie$            | $\bowtie$       | $\bowtie$      | $\bowtie$             |
| \05x  | $\bowtie$  | $\bowtie$  | $\bowtie$  | $\bowtie$        | $\bowtie$            | $\bowtie$       | $\bowtie$      | $\bowtie$             |
| \06x  | $\bowtie$  | $\bowtie$  | $\bowtie$  | $\checkmark$     | $\checkmark$         | $\times$        | $\times$       | $\times$              |
| \07x  | $\times$   | $\times$   | $\times$   | $\times$         | $\times$             | $\dagger$       | $\dagger$      | $\dagger$             |
| \10x  | $\ddagger$ | $\ddagger$ | $\ddagger$ | $\ddagger$       | $\ddagger$           | $\ddagger$      | $\ddagger$     | $\ddagger$            |
| \11x  | $\star$    | $\star$    | $\star$    | $\star$          | $\star$              | $\star$         | $\star$        | $\star$               |
| \12x  | $\star$    | $\star$    | $\star$    | $\star$          | $\star$              | $\star$         | $\star$        | $\star$               |
| \13x  | $\star$    | $\star$    | $\star$    | $\star$          | $\star$              | $\star$         | $\star$        | $\star$               |
| \14x  | $\star$    | $\star$    | $\star$    | $\star$          | $\star$              | $\star$         | $\star$        | $\star$               |
| \15x  | $\star$    | $\star$    | $\star$    | $\star$          | $\bullet$            | $\circ$         | $\blacksquare$ | $\square$             |
| \16x  | $\square$  | $\square$  | $\square$  | $\blacktriangle$ | $\blacktriangledown$ | $\blacklozenge$ | $\diamond$     | $\blacktriangleright$ |
| \17x  |            |            |            | '                | ,                    | "               | "              |                       |

比如需要字符  $\beta$ ，则首先设置文本的字体为 12 号字体，查上表可知，字符  $\beta$  位于 \14x 行 2 列，因而其对应的八进制码为 \142。同理， $\theta$  的八进制码为 \161。同样是八进制码 \161，如果设置字体为 34 号，则是右边图中对应的类似矩形的符号了。

下图给出了一些示例：

## Source Code

| Input            | Font           | Output                  |
|------------------|----------------|-------------------------|
| abcd             | 10p, 12, black | $\alpha\beta\chi\delta$ |
| \141\142\143\144 | 10p, 12, black | $\alpha\beta\chi\delta$ |
| \141\142\143\144 | 15p, 34, red   |                         |
| \243\251\256\303 | 15p, 34, blue  |                         |

对于 26 个希腊字母的大小写而言，由于其与 26 个英语字母的大小写一一对应，所以

如果熟悉的话，完全可以用英文字母写文本，然后设置字体为 12 号字体，如第一行所示，这样的做法比第二行用八进制码 1 要简单些。但是对于其他特殊字符，由于不存在这种有规律的对应关系，所以最好使用八进制码表示。

用户可通过转义字符 @~ 或 @%% 来使用上述特殊字体，例如：

```
gmt psbasemap -R0/10/0/10 -JX10c/10c -BWSne -Bx2+l"@~\161@~ or @%12%\161@%%" -By2+l"@%34
↪%\164@%%" > test.ps
```

## 5.8 特殊字符

所有的字符在计算机中都是用二进制表示的，不过二进制看起来比长，所以也可以用等效的八进制或十六进制表示。GMT 中用三位的八进制码表示一个字符。

对于任意一个三位的八进制码，可以对应字符 a，也可以对应字符 f，具体哪个八进制码对应哪个字符呢？这就由字符编码规范决定。

GMT 支持多种字符编码，包括 Standard、Standard+、ISOLatin1、ISOLatin1+ 以及 ISO-8859-x（x 可以取 1 到 10 以及 13 到 15）。

GMT 当前使用的字符编码方式由 GMT 参数 [PS\\_CHAR\\_ENCODING](#) 决定。若安装过程中使用的是国际单位制，则默认编码方式为 ISOLatin1+，否则为 Standard+。可以使用：

```
gmt get PS_CHAR_ENCODING
```

查看 GMT 当前使用的字符编码。

下图给出了 Standard+ 和 ISOLatin1+ 编码下八进制码与字符间的对应关系：

[Source Code](#)

## Standard+

| octal | 0 | 1 | 2 | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  |
|-------|---|---|---|----|----|----|----|----|
| \03x  |   | ¾ | ³ | TM | ²  | ý  | ÿ  | ž  |
| \04x  |   | ! | " | #  | \$ | %  | &  | ,  |
| \05x  | ( | ) | * | +  | ,  | -  | .  | /  |
| \06x  | 0 | 1 | 2 | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  |
| \07x  | 8 | 9 | : | ;  | <  | =  | >  | ?  |
| \10x  | @ | A | B | C  | D  | E  | F  | G  |
| \11x  | H | I | J | K  | L  | M  | N  | O  |
| \12x  | P | Q | R | S  | T  | U  | V  | W  |
| \13x  | X | Y | Z | [  | \` | ]  | ^  | -  |
| \14x  | ' | a | b | c  | d  | e  | f  | g  |
| \15x  | h | i | j | k  | l  | m  | n  | o  |
| \16x  | p | q | r | s  | t  | u  | v  | w  |
| \17x  | x | y | z | {  |    | }  | ~  | f  |
| \20x  | Ã | Ç | Ð | Ł  | Ñ  | Õ  | Š  | Þ  |
| \21x  | Ý | Ÿ | Ž | ã  | í  | ç  | ©  | º  |
| \22x  | ÷ | ð | ™ | ł  | –  | µ  | ×  | ñ  |
| \23x  | ½ | ¼ | ¹ | õ  | ±  | ®  | š  | þ  |
| \24x  |   | í | ¢ | £  | /  | ¥  | f  | §  |
| \25x  | ¤ | ' | “ | «  | <  | >  | fi | fl |
| \26x  | Á | — | † | ‡  | ·  | Â  | ¶  | •  |
| \27x  | , | „ | ” | »  | …  | %o | Ä  | ¸  |
| \30x  | À | ‘ | ’ | ^  | ~  | –  | ˜  | ·  |
| \31x  | ” | É | ° | „  | Ê  | ”  | ·  | ˜  |
| \32x  | — | Ë | È | Í  | Î  | Ï  | Ì  | Ó  |
| \33x  | Ô | Ö | Ò | Ú  | Û  | Ü  | Ù  | á  |
| \34x  | â | Æ | ä | ª  | à  | é  | ê  | ë  |
| \35x  | è | Ø | Œ | º  | í  | î  | ï  | ì  |
| \36x  | ó | æ | ô | ö  | ò  | í  | ú  | û  |
| \37x  | ü | ø | œ | ß  | ù  | Å  | å  | ÿ  |

## ISOLatin1+

| octal | 0 | 1 | 2 | 3  | 4  | 5 | 6  | 7 |
|-------|---|---|---|----|----|---|----|---|
| \03x  |   | • | … | TM | —  | — | fi | ž |
| \04x  |   | ! | " | #  | \$ | % | &  | , |
| \05x  | ( | ) | * | +  | ,  | - | .  | / |
| \06x  | 0 | 1 | 2 | 3  | 4  | 5 | 6  | 7 |
| \07x  | 8 | 9 | : | ;  | <  | = | >  | ? |
| \10x  | @ | A | B | C  | D  | E | F  | G |
| \11x  | H | I | J | K  | L  | M | N  | O |
| \12x  | P | Q | R | S  | T  | U | V  | W |
| \13x  | X | Y | Z | [  | \` | ] | ^  | - |
| \14x  | ' | a | b | c  | d  | e | f  | g |
| \15x  | h | i | j | k  | l  | m | n  | o |
| \16x  | p | q | r | s  | t  | u | v  | w |
| \17x  | x | y | z | {  |    | } | ~  | š |
| \20x  | Œ | † | ‡ | Ł  | /  | < | š  | > |
| \21x  | œ | Ÿ | Ž | ł  | %o | „ | “  | ” |
| \22x  | ı | ‘ | ’ | ^  | ~  | - | ˜  | · |
| \23x  | „ | , | ° | ›  | ‘  | ” | ‘  | ˜ |
| \24x  |   | í | ¢ | £  | ¤  | ¥ | ¡  | § |
| \25x  | „ | © | ª | «  | ™  | - | ®  | – |
| \26x  | ° | ± | ² | ³  | ‘  | µ | ¶  | · |
| \27x  | › | ı | º | »  | ¼  | ½ | ¾  | ¸ |
| \30x  | À | Á | Â | Ã  | Ä  | Å | Æ  | Ç |
| \31x  | È | É | Ê | Ë  | Ì  | Í | Î  | Ï |
| \32x  | Ð | Ñ | Ò | Ó  | Ô  | Õ | Ö  | × |
| \33x  | Ø | Ù | Ú | Û  | Ü  | Ý | þ  | ß |
| \34x  | à | á | â | ã  | ä  | å | æ  | ç |
| \35x  | è | é | ê | ë  | í  | í | î  | ï |
| \36x  | ó | æ | ô | ö  | ò  | ó | ö  | ÷ |
| \37x  | ü | ø | œ | ß  | ù  | Å | å  | ÿ |

其中, 浅红色区域是保留给控制字符的八进制码, 浅绿色区域是扩展字符(扩展字符即 Standard+ 编码相对于 Standard 编码多出的字符, ISOLatin1+ 同理。)。

这张图应该如何读呢? 以 ISOLatin1+ 编码下的八进制码 \144 为例, \14x 行与 4 列的交界处就是该八进制码代表的字符, 即 d。

下面的示例展示了修改 GMT 的文本编码, 以及不同编码下同一八进制码的效果:

```
$ gmt set PS_CHAR_ENCODING Standard+
$ echo 1 1 '\260' | gmt pstext -JX2c/2c -R0/2/0/2 -B1 > standard.ps
$ gmt set PS_CHAR_ENCODING ISOLatin1+
$ echo 1 1 '\260' | gmt pstext -JX2c/2c -R0/2/0/2 -B1 > isolatin1.ps
```

其中, standard.ps 中显示的是类似 A 的字符, 而 isolatin1.ps 中显示的则是弧度 ° 符号。

需要注意, 反斜杠在 GMT 中用于表示八进制码, 同时, 反斜杠也是大多数脚本语言的转义字符。因而会存在反斜杠先被脚本语言转义再传递给 GMT 的情况。故而此处需要用 '\260' 或 \\260 , 而不能直接用 \260 。

## 5.9 转义序列

前面已经介绍了如何设置字体属性以及如何输出特殊字符, 但是这还不够, 无法实现上标、下标, 无法在一个字符串内随意切换字体和颜色。由此, GMT 引入了转义字符, 给文本加入了更丰富的效果。

在 C 语言中, 转义字符是 \ ; 在 GMT 中, 转义字符是 @ 。转义字符与一般字符合在一起构成了转义序列。GMT 可以识别的转义字符在下表列出:

表 5.3: GMT 转义字符

| 转义字符        | 说明                     |
|-------------|------------------------|
| @~          | 打开/关闭 Symbol (12 号) 字体 |
| @+          | 打开/关闭上标                |
| @-          | 打开/关闭下标                |
| @#          | 打开/关闭大型小写字母            |
| @_          | 打开/关闭下划线               |
| @%<fontno>% | 切换至另一字体; @%% 重置回前一字体   |
| @:<size>:   | 切换至另一文本尺寸; @:: 重置回前一尺寸 |
| @;<color>;  | 切换至另一文本颜色; @;; 重置回前一颜色 |
| @!          | 用接下来的两个字符创建组合字符        |
| @@          | 输出 @ 符号自身              |

对于一些常用的欧洲特殊字符, 可以通过设置 `PS_CHAR_ENCODING` 来实现, GMT 为其中的部分常见字符提供了转义序列, 如下表:

表 5.4: 欧洲特殊字符

| Code | Effect | Code | Effect |
|------|--------|------|--------|
| @E   | Æ      | @e   | æ      |
| @O   | Ø      | @o   | ø      |
| @A   | Å      | @a   | å      |
| @C   | Ҫ      | @c   | ҫ      |
| @N   | Ñ      | @n   | ñ      |
| @U   | Ü      | @u   | ü      |
| @S   | ß      | @i   | í      |

### 5.9.1 转义字符示例

Source Code

| Input                                      | Output                           |
|--------------------------------------------|----------------------------------|
| abc@~def@~ghi                              | abcdεfgi                         |
| 2@~p@~r@+2@+h@-0@-                         | $2\pi r^2 h_0$                   |
| S@#mall@# C@#aps@#                         | SMALL CAPS                       |
| This is @_underline@_                      | This is <u>underline</u>         |
| @%1%Use@%% @%23%different@%% @%8%fonts@%%  | <b>Use different fonts</b>       |
| @:10:Use@:: @:20:different@:: @:15:size@:: | <b>Use different size</b>        |
| @;red;Colorful@;; @;blue;text@;;           | <b>Colorful text</b>             |
| @ !CV @@                                   | ▼ @                              |
| Stresses are @~s@~@+*@+@-xx@- MPa          | Stresses are $\sigma_{xx}^*$ MPa |

## 5.9.2 注意事项

- 上标/下标不支持嵌套，即只支持一层上标/下标
- `pstext` 命令中有选项可以在文本周围加上矩形框，该选项对转义序列无效
- 转义序列需要成对存在，与括号类似，开启转义之后必须关闭转义；
- 在 Windows 下，由于 bat 脚本中 % 表示变量，因此当你需要在 GMT 中使用百分号时，应使用 %% 来表示一个百分号，即 bat 脚本中的 %% 相当于字符 %；切换字体时 @%%15%% 相当于正常情况下的 @%15%；

## 5.10 线条属性

画笔 一节介绍了画笔的三个属性：线宽、颜色以及线型。对于线条而言，除了画笔的这三个属性之外，某些模块还可以为线条设置额外的线条属性，这些额外的属性可以通过在画笔属性后加上子选项来实现。

线条的额外属性包括：端点偏移量、线条平滑和端点箭头。

### 5.10.1 端点偏移量

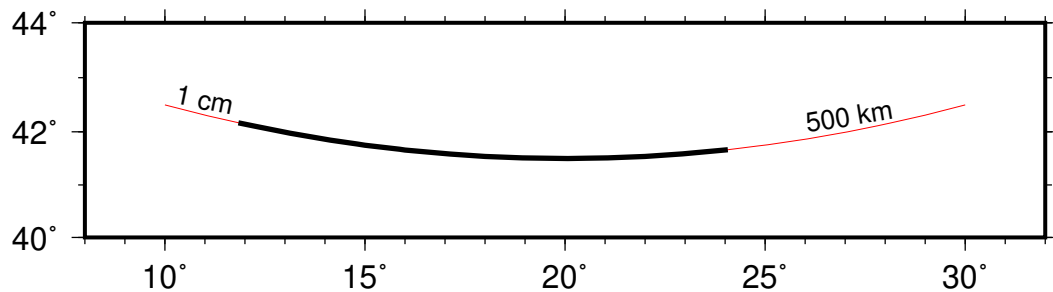
在给定若干个数据点绘制线条时，一般都是从起点（第一个点）一直画到终点（最后一个点）。可以使用 `+o` 子选项为线段两端指定偏移量，使得绘制线段时的起点和终点与输入数据中指定的起点和终点间存在一定的偏移量。该子选项的语法是：

```
+o<offset>[<u>]
```

- 若只给了一个 `<offset>`，则表示起点和终点共用同一个偏移量
- 也可以用 `<offset>/<offset>` 分别为起点和终点指定不同的偏移量
- 对于每个偏移量，都可以使用长度单位或距离单位

图中，细线和粗线使用了完全相同的输入数据，其中细线没有使用 `+o` 选项的结果，此时线段的起点和终点与数据指定的点重合，粗线在绘制线条时使用了 `-W2p+o1c/500k` 选项，即在起点处偏移 1 厘米，在终点处偏移 500 千米。

Source Code

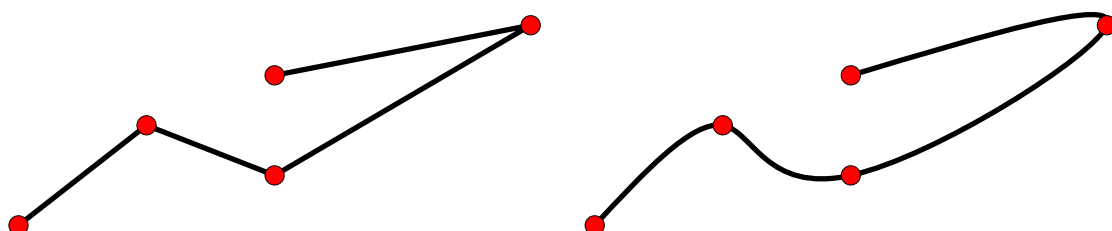


### 5.10.2 线条平滑

通常情况下，在绘制线条时，两点之间是用直线连接的（地图上两点之间默认用大圆弧连接）。使用 `+s` 子选项会使用 Bezier splines 在两点之间做样条插值以得到更光滑的曲线。

下图中，左图使用了 `-W2p` 选项，右边使用了 `-W2p+s`。

Source Code



### 5.10.3 端点箭头

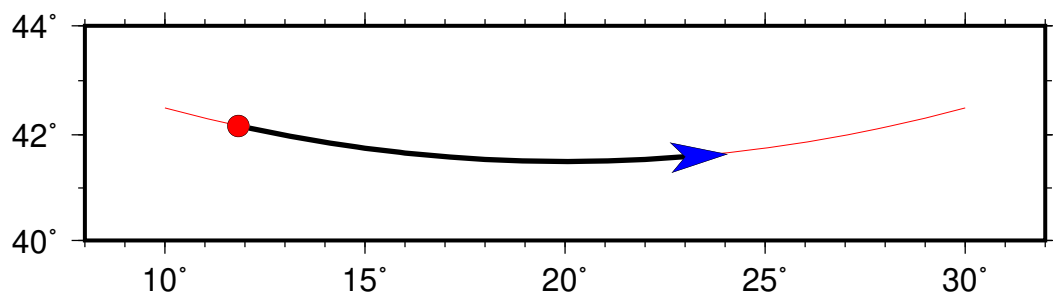
默认情况下，在绘制线段时，线段的两个端点并没有什么特别的。使用 `+v` 子选项，可以在线段的一端或两端绘制一个指向端点的箭头。该子选项的语法为：

```
+v[b|e]<vspecs>
```

- 默认会在线段两端都加上箭头，`b|e` 表示只绘制开头或结尾的箭头
- 箭头属性 `<vspecs>` 的细节参考[绘制矢量/箭头](#)一节的内容

下图中细线是通常绘制的线段，粗线使用的选项是 `-W2p+o1c/500k+vb0.2i+gred+pfaint+bc+ve0.3i+gblue`。

Source Code



## 5.11 绘制矢量/箭头

矢量是一个有大小和方向的量。

GMT 中能够绘制矢量的模块包括 `psxy`、`psxyz`、`grdvector` 和 `psvelo` 等。除此之外，大多数简单的线段也可以加上矢量箭头。

GMT 中绘制的矢量都可以分为两个独立的部分：

1. 矢量线
2. 矢量箭头

矢量线就是简单的线段，其属性在[画笔](#) 和[线条属性](#) 已经详细介绍。这一节将详细介绍 GMT 中的矢量箭头的属性。

### 5.11.1 矢量分类

GMT 中的矢量可以分为三类：

- 笛卡尔矢量：矢量线是直线。可以通过如下几种方式指定
  1. 给定起点坐标和终点坐标
  2. 给定起点坐标、方向和长度（长度单位可以取 `c` | `i` | `p`）
  3. 给定起点坐标、方位角和长度（长度单位为 km）
- 弧形矢量：矢量线是圆弧。通过给定圆心坐标、半径以及圆弧起始和结束的角度来指定
- 地理矢量：矢量线是大圆弧路径。可以通过两种方式指定
  1. 给定起点坐标和终点坐标
  2. 给定起点坐标、方位角和长度（单位为 km）

以 `psxy` 模块为例，`-Sv` 或 `-SV` 用于绘制笛卡尔矢量，`-Sm` 用于绘制弧形矢量，`-S=` 用于绘制地理矢量。

下面的例子分别绘制了三种矢量箭头：

```
#!/bin/bash
# 笛卡尔矢量
echo 0.5 1.5 4.5 1.5 | gmt psxy -R0/5/0/5 -JX1.75i -Sv0.2i+s+b+e -W1.5p -Gred -K > GMT_
˓→arrows.ps

# 弧形矢量
echo 0.5 0.5 0.9i 0 90 | gmt psxy -R -J -Sm0.2i+b+e -W1.5p -Gred -X2i -K -O >> GMT_
˓→arrows.ps

# 地理矢量
echo 10 -35 90 8000 | gmt psxy -R0/90/-41.17/41.17 -JM1.75i -S=0.2i+b+e -W1.5p -Gred -O
˓→-X2i >> GMT_arrows.ps

rm gmt.*
```

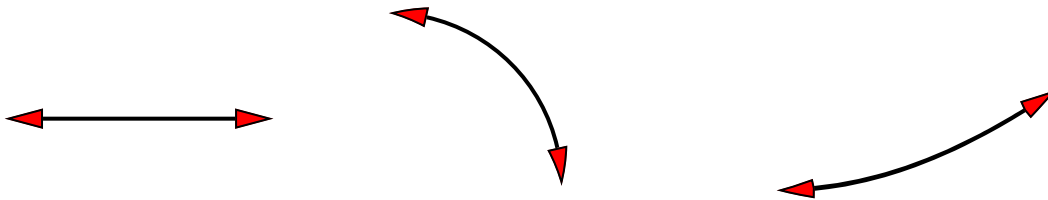


图 5.1: GMT 中的三种矢量箭头

(左) 笛卡尔矢量; (中) 弧形矢量; (右) 地理矢量

### 5.11.2 矢量箭头属性

---

**注解:** 读者可以修改上面示例中的 -S 选项后的参数并查看效果来理解接下来的内容。

---

绘制矢量时, 默认只有矢量线没有矢量头, 可以使用下面几个子选项为矢量加上矢量头:

- `+b[t|c|a|i|A|I][l|r]` : 在矢量线的首端加上矢量头
  - `t|c|a|i|A|I` 用于控制矢量头的形状, 默认是 `a`
    - \* `t` 矢量头为终点线 (垂直于矢量线的短线)
    - \* `c` 矢量头为圆圈
    - \* `a` 矢量头为箭头
    - \* `i` 矢量头为箭尾
    - \* `A` 矢量头为简单箭头
    - \* `I` 矢量头为简单箭尾
  - `l|r` 表示只绘制矢量的头的左半边或右半边 (默认两边都绘制)
- `+e[t|c|a|i|A|I][l|r]` : 在矢量线的尾端加上矢量头。其他同上
- `+m[f|r][t|c|a][l|r]` : 在矢量线的中间加上矢量头。
  - `f|r` 表示矢量头沿着正方向或逆方向 (默认值从首端指向尾端)
  - 其他同上

---

**注解:** `+m` 不能与 `+b` 或 `+e` 一起使用

---

下面的子选项可以进一步控制矢量头的外观:

- `+a<angle>` 控制矢量箭头顶端的夹角, 默认值为 30 度
- `+l` 表示只绘制左半个箭头
- `+r` 表示只绘制右半个箭头
- `+g<fill>` 设置箭头填充色, `<fill>` 为 - 表示不填充, 默认使用 `-G` 指定的填充色
- `+p[-]<pen>` 设置矢量的画笔属性, `-<pen>` 表示不绘制矢量箭头的轮廓, 默认使用 `-W` 所指定的画笔属性

还有其他一些子选项：

- **+n<norm>** 默认情况下，矢量头的大小不随着矢量线的长度变化而变化，这可能会出现矢量长度太小时矢量头过大的情况。该选项使得矢量长度小于 **<norm>** 时，矢量头的属性（画笔宽度，箭头大小）会根据矢量长度按照 **length/<norm>** 缩放
- **+t[b|e]<trim>** 将矢量的首端或尾端偏移一定长度，**<trim>** 为正值表示矢量长度变短，为负值表示矢量长度变长。还可以使用 **+t<trim1>/<trim2>** 语法分别为首端和尾端指定偏移量。正值表示将矢量线缩短。
- **+o<plon>/<plat>** specifies the oblique pole for the great or small circles. 仅当与 **+q** 一起使用时有效
- **+q** 表明输入数据中的 **angle** 和 **length** 被解释为矢量的开始和结束的角度

除了弧形矢量外，其他矢量还可以使用如下子选项：

- **+j[b|c|e]** 默认情况下，输入数据中的 XY 坐标会作为矢量的首端坐标，该选项可以修改这一行为，**b|c|e** 分别代表输入数据中的 XY 坐标作为矢量的首端、尾端和中间
- **+s** 表明输入数据中的 **angle** 和 **length** 被解释为矢量的尾端 XY 坐标

对于笛卡尔矢量而言，还可以使用：

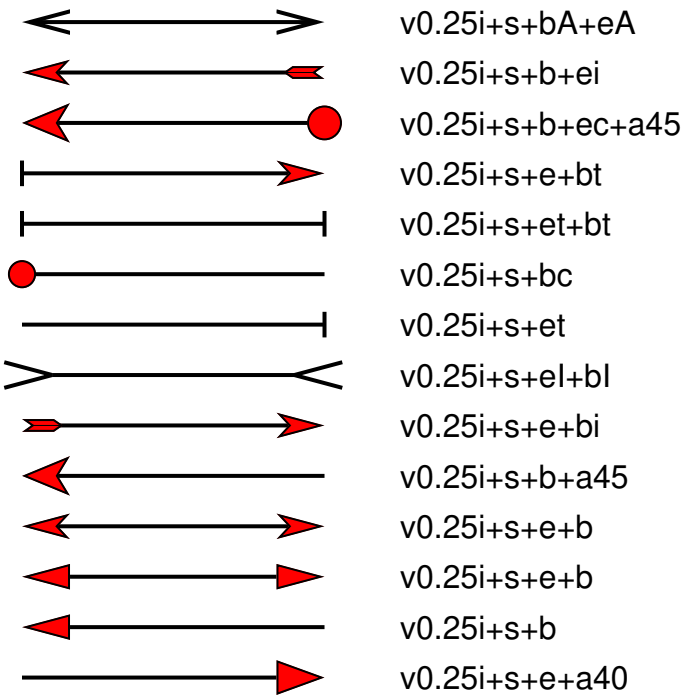
- **+z<scale>[<unit>]** expects input  $dx, dy$  vector components and uses the **scale** to convert to polar coordinates with length in given unit.

除此之外，GMT 配置参数中 **MAP\_VECTOR\_SHAPE** 也可以用于修改箭头的外观。

### 5.11.3 矢量示例

下图展示了部分 GMT 可以绘制的矢量，每个矢量右边给出了其对应的选项。需要注意的是，某些矢量设置了 **MAP\_VECTOR\_SHAPE** 的值为 0.5。

[Source Code](#)



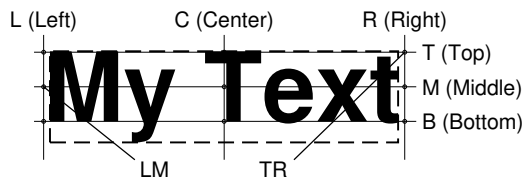
## 5.12 锚点

要将一个矩形物体放在指定的坐标处, 该怎么放呢? 是把矩形中心放在指定坐标处? 还是把矩形左上角放在坐标处? 最好能够控制将矩形的任意一点放在指定坐标处。

GMT 提供了这样一种机制, 可以很方便地将矩形的任意一点放在指定坐标处。这里所说的矩形, 并不是一个真正的矩形, 而是一串文本、比例尺、指南针、颜色条等等。这些东西都可以被抽象成一个矩形, 这一节仅以字符串为例, 介绍 GMT 中矩形的锚点。

任意一个字符串, 都有一个将其包起来的矩形。如图所示:

Source Code



如上图所示, 在水平方向上, 定义 L、C、R 三个水平位置代码, 表示左、中、右三个水平位置; 在垂直方向上, 定义 T、M、B 三个垂直位置代码, 代表上、中、下三个垂直位置。

---

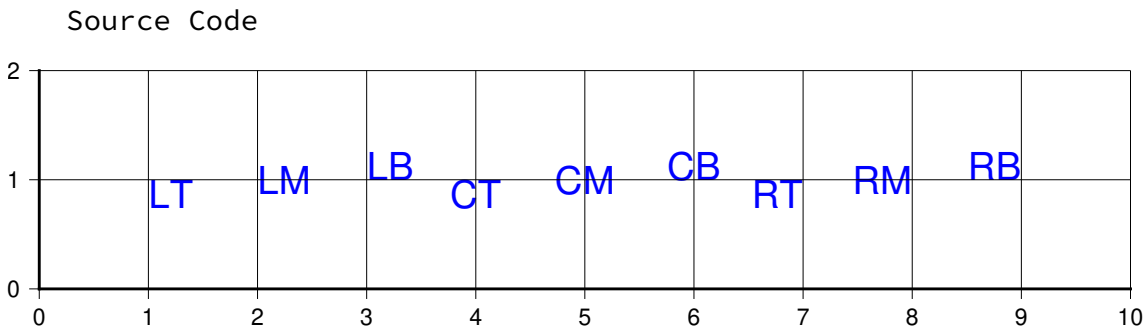
**注解:** 图中 B 代表的是字符 M 的底部, 而不是字符 y 的底部, 这在印刷行业里称为 baseline。

---

将任意一个水平位置代码与任意一个垂直位置组合起来, 就构成了矩形的 9 个锚点(图中的 9 个圆圈), 分别是 LT、LM、LB、CT、CM、CB、RT、RM、RB。先后顺序不重要,

LT 和 TL 是一个意思。

要指定一串文本相对于特定坐标的地位方式，可以通过指定将文本的某个锚点放在特定坐标处来实现。下图展示了 9 种文本对齐方式的效果。图中将九个字符串按照相应的对齐方式放在坐标 (1,1)、(2,1) 到 (9,1) 处，即将字符 LT 的 LT 锚点放在 (1,1) 处，其他同理。



从图中可以直观得看到，CM 对齐方式将字符串的中心放在了指定坐标处，LT 对齐方式将字符串的左上角放在了指定坐标处，其他同理。

## 5.13 绘制修饰物

GMT 除了可以绘制常规的数据外，还可以绘制 8 种修饰物：

1. 地图比例尺 (`psbasemap -L pscoast -L`)
2. 方向玫瑰图 (`psbasemap -Td`)
3. 磁场玫瑰图 (`psbasemap -Tm`)
4. 颜色条 (`psscale`)
5. 图例 (`pslegend`)
6. Image overlay (`psimage`)
7. GMT logo (`gmtlogo`)
8. map inset (`psbasemap -D`)

8 种修饰物的绘制有各自不同的语法，但这些修饰物都可以抽象为一个矩形。对于这些抽象的矩形，GMT 设计了一套非常通用的机制，来决定这些修饰物在图上的位置，同时为这些矩形设计了统一的可定制的背景面板。

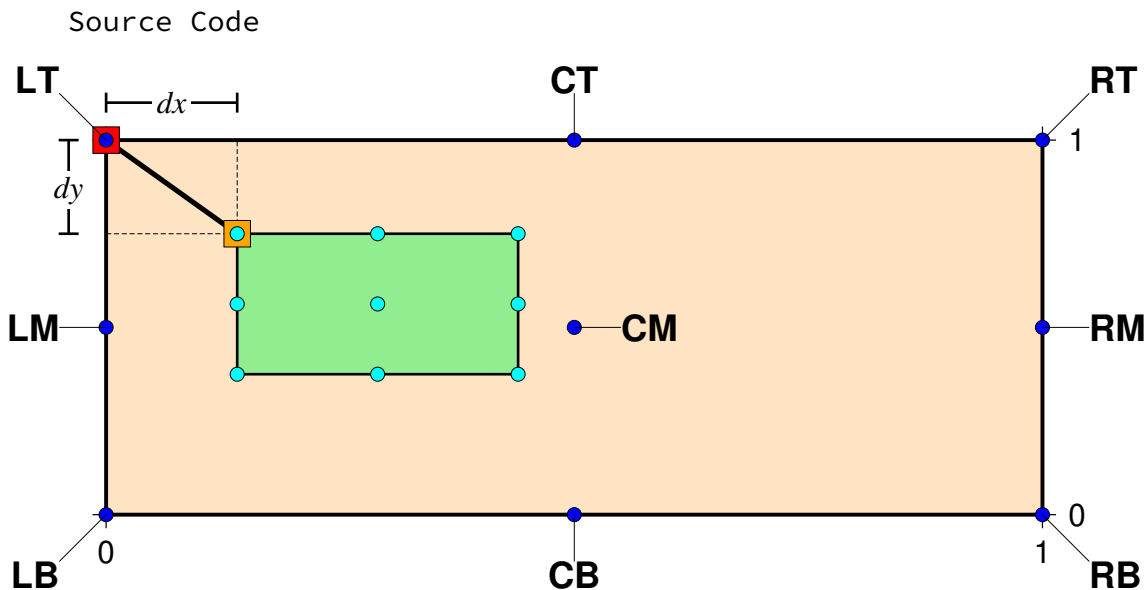
### 5.13.1 定位

GMT 通过 `-D[g|j|J|n|x]<refpoint>[+j<justify>][+o<dx>[/<dy>]]` 选项对修饰物进行定位。

GMT 为了将一个修饰物放在底图上，做了四件事：

1. `[g|j|J|n|x]<refpoint>`: 在底图上指定一个参考点
2. `+j<justify>` 在修饰物上指定一个锚点
3. `+o<dx>[/<dy>]` 指定修饰物锚点的额外偏移量
4. 将底图参考点与偏移后的修饰物锚点对齐

下图中，大矩形代表底图，小矩形代表修饰物。



**注解:** 一个比较形象的比喻: 将底图看作是一片海洋, 将修饰物看作是一条小船。小船航行到海洋中的某个参考点, 然后将船上的一个锚(按照 GMT 的定义, 这条船有 9 个锚)从参考点处丢下, 即实现了船在海洋中的定位。

### 底图参考点

GMT 提供了 5 种方式用于指定底图的参考点, 5 种方法提供了极高的自由度, 使得用户可以指定底图内/外的任意一点作为参考点。其语法为:

```
[g|j|J|n|x]<refpoint>
```

1. **x** 用绘图坐标指定参考点, 即相对于绘图原点的偏移距离。例如 `x2.75i/2c`, 这种方法类似于使用 [-X 和 -Y 选项](#)
2. **n** 用归一化坐标指定参考点, X 方向和 Y 方向的坐标范围都是 0 到 1。比如 `n0.2/0.1`
3. **g** 用数据坐标指定参考点, 比如 `g135W/20N` 表示参考点是西经 135 度北纬 20 度。当需要将修饰物放在某个特定坐标值时, 建议使用该方式
4. **j** 指定底图的 9 个锚点 中的一个作为参考点。与此同时, 也设置了修饰物默认使用相同的锚点。比如 `jBL` 指定底图左下角为参考点, 同时也指定了修饰物的锚点为 BL, 因而底图的左上角将与修饰物的左上角重合, 进而导致修饰物位于底图左上角的内部。当需要将修饰物放在底图内部某个角落、某条边的中心或图的中心时, 建议使用 `j`, 最常见的是绘制图例。
5. **J** 与 `j` 类似, 也是指定底图的某个锚点 为参考点。其与 `j` 的区别在于, 其同时设置了修饰物默认使用与之镜像相反的锚点。比如 `JTL` 将底图的左上角作为参考点, 同时修饰物的锚点是 BR 即右下角, 因而底图的左上角与修饰物的右下角重合, 进而导致修饰物位于底图左上角的外部。当需要将修饰物放在底图的外部时, 建议使用 `J`, 最常见的是绘制 colorbar

若未指定使用何种方式，则默认使用 **x** 指定参考点。

### 修饰物锚点

为底图指定参考点之后，还需要为修饰物指定锚点。修饰物的锚点用 **+j<anchor>** 来指定。锚点有 9 个，见[锚点](#)一节。

在未使用 **+j<anchor>** 指定锚点的情况下，修饰物的锚点按如下规则取默认值：

1. 若使用 **j<refpoint>** 指定底图参考点，则修饰物锚点与底图锚点相同
2. 若使用 **J<refpoint>** 指定底图参考点，则修饰物锚点使用与底图参考点镜像相反的锚点
3. 若使用其他三种指定参考点的方式，对于玫瑰图和比例尺而言，锚点默认为 **MC**，其他修饰物锚点默认为 **BL**

### 修饰物锚点偏移量

指定了修饰物锚点后，还可以为其指定额外的偏移量。尤其是在使用 **j** 和 **J** 指定底图参考点时，由于底图只能指定某个锚点作为参考点，因而就需要为锚点指定额外的偏移量以增加定位的灵活性。

可以使用 **+o<dx>/<dy>** 选项指定参考点的额外偏移量。偏移量为正值表示沿着与指定锚点所使用的对齐代码同一方向作偏移。

比如使用 **jTL** 指定底图左上角为参考点，同时修饰物的左上角锚点也被选中，此时使用 **+o2c/1c** 表示将修饰物的左上角锚点向左移动 2 cm、向上移动 1 cm，最后将底图参考点与偏移后的锚点对齐。这一特性常用在绘制图例中。

### 5.13.2 背景面板

解决了修饰物的精确定位后，GMT 还为修饰物设计了背景面板。背景面板是与修饰物相关联的，因而背景面板的位置和大小由修饰物决定。除此之外，背景面板还有一些其他属性。背景面板的属性由 **-F** 选项的子选项决定：

```
-F [+c<clearance(s)>][+g<fill>][+i[<gap>/]<pen>][+p[<pen>]][+r[<radius>]][+s[<dx>/<dy>/  
↳][<fill>]]]
```

1. **+g<fill>** 指定面板填充色，默认不填充
2. **+p<pen>** 绘制面板边框。**<pen>** 为边框的画笔属性，若不指定 **<pen>** 则默认使用默认使用 [MAP\\_FRAME\\_PEN](#) 的值
3. **+r<radius>** 绘制圆角边框，**<radius>** 为圆角的半径
4. **+i<gap>/<pen>** 在边框内部绘制一个内边框，**<gap>** 是内外边框的空白距离（默认值为 2p），**<pen>** 为内边框的画笔属性，比如 **+i0.1c/thin,dashed**，默认使用 [MAP\\_DEFAULT\\_PEN](#)
5. **+c<clearance>** 设置修饰物与面板之间的空白距离。默认情况下面板的大小由修饰物的大小决定，可以使用该子选项为面板增加额外的尺寸：
  - **+c<gap>** 为四个方向增加相同的空白距离
  - **+c<xgap>/<ygap>** 分别为 X 方向和 Y 方向指定不同的空白距离
  - **+c<lgap>/<rgap>/<bgap>/<tgap>** 分别为四个方向指定不同的空白距离

6. `+s<dx>/<dy>/<fill>` 下拉阴影区。`<dx>/<dy>` 是阴影区相对于面板的偏移量，`<shade>` 是阴影区的颜色，默认值为 `4p/-4p/gray50`。

Source Code

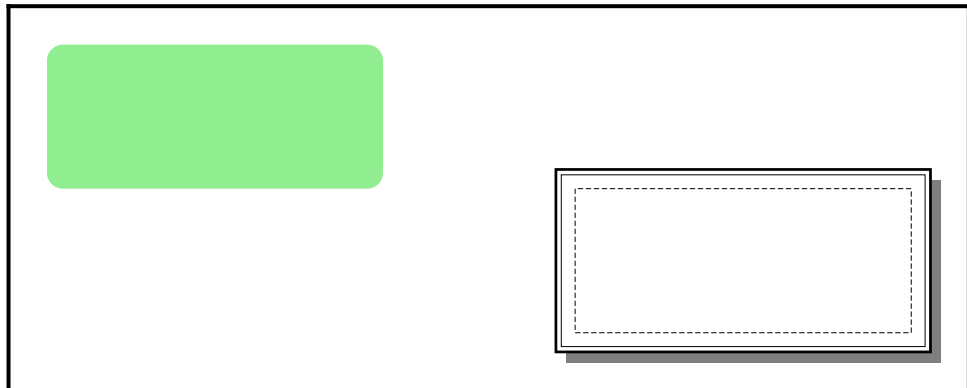


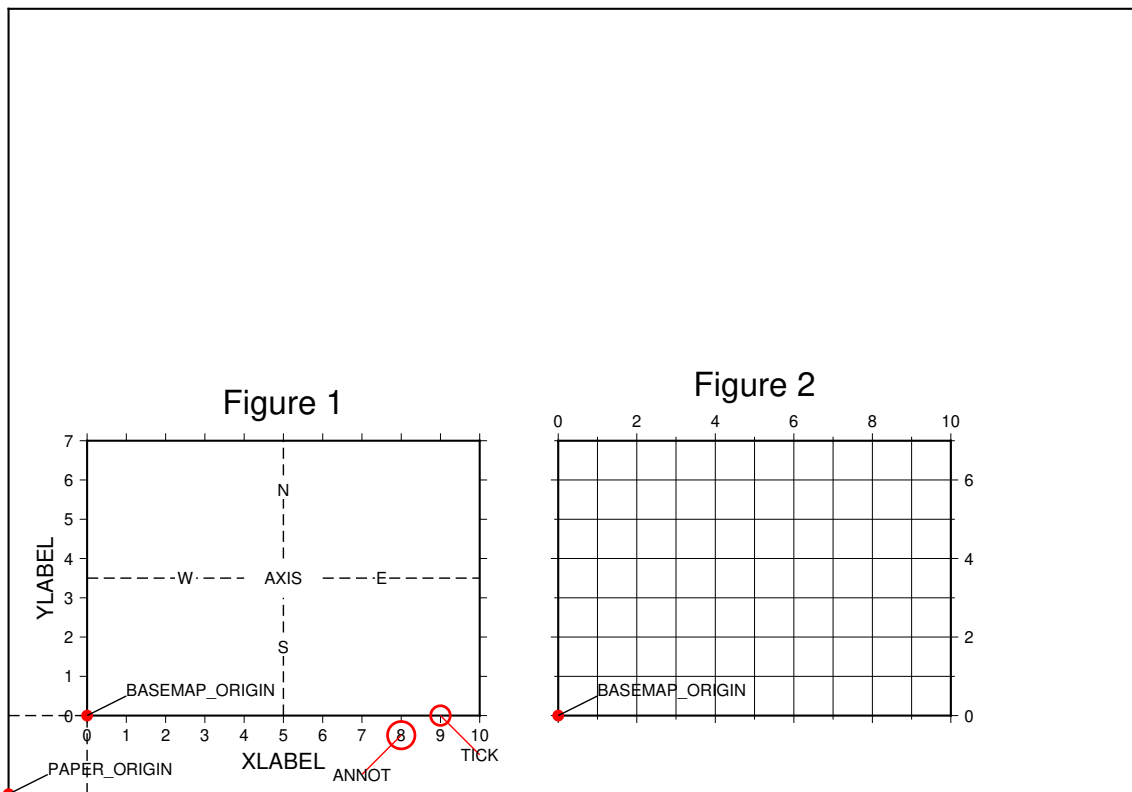
图 5.2: GMT 修饰物背景面板

左图使用了 `-F+glightgreen+r`，右图使用了 `-F+p1p+i+s+gwhite+c0.1i`

## 5.14 词汇表

在 GMT 中有不少与绘图有关的专业词汇。这些英文词汇没有固定的中文翻译，因而这里统一给出本文所使用的中文翻译，并在图中指出这些词汇的含义。

Source Code



**纸张原点 (PAPER\_ORIGIN)** 一张纸，无论横着放还是竖着放，纸张的原点都位

于纸张的最左下角。图中最外部的黑色边框代表纸张的边界。左下角的红点即纸张原点的位置。

**底图 (BASEMAP)** 底图是一个抽象的概念，可以认为图 1 中黑色边框就是一个底图。

**底图原点 (BASEMAP\_ORIGIN)** 底图原点位于每一张底图的左下角，如图中红点所示。通过  $-X$  和  $-Y$  选项可以控制底图原点相对于纸张原点的位置。

**坐标轴 (AXIS)** 每个底图都有四条边，分别称为 W、E、S、N。四条边可以显示也可以不显示。

**标签 (LABEL)** 标签用于表明每个坐标轴的含义，即图中的 XLABEL 和 YLABEL。

**标题 (TITLE)** 每张底图都可以有一个标题，标题默认位于底图的上方，即图中 Figure 1 所在位置。

**标注 (ANNOT)** 如图中所示，即每个坐标轴上的数字

**刻度 (TICK)** 如图所示，刻度指每个坐标轴上的刻度线

**网格线 (GRID)** 如图 2 所示。

**子图** 在一张纸上可以绘制多个底图，每个底图称为一个子图，通过使用  $-X$  和  $-Y$  选项可以调整每个子图相对于纸张原点的位置。图中图 1 和图 2 是整张图的子图。

# 第 6 章 输入与输出

GMT 每个模块都有很多输入和输出。总的来说，输入输出可以分为如下几类：

1. 1D 表数据
2. 2D 网格数据
3. CPT 文件
4. 警告和错误消息
5. 退出状态码

## 6.1 数据格式

GMT 作为一个画图工具，肯定要输入一些数据，同时作为一个数据处理工具，也会输出一些数据。这就牵涉到数据格式的问题了。

GMT 可以绘制一般的笛卡尔坐标轴、地图的经纬度轴以及绝对时间轴、相对时间轴。对于不同的坐标轴，需要的数据格式也不同。

### 6.1.1 地理坐标

地理坐标（即经纬度）有两种表示方式：

1. 以浮点型的度数表示。比如 -123.45 代表-123.45 度
2. 度分秒表示：

```
[±]ddd[:mm[:ss.xxx[W|E|S|N]]]
```

其中，`ddd`、`mm`、`ss`、`xxx` 分别表示弧度、弧分、弧秒、弧毫秒。`W`、`E`、`S`、`N` 分别代表西经、东经、北纬、南纬。例如 `123:27W` 代表西经 123 度 27 分，`123:27:15.120W` 表示西经 123 度 27 分 15.12 秒。

### 6.1.2 绝对时间坐标

绝对时间由两部分构成，即日期和时间，表示为：

```
<date>T<clock>
```

其中 `T` 是关键字，用于分隔日期和时间。

日期 `<date>` 可以是如下格式的一种：

1. `yyyy[-mm[-dd]]`：年-月-日，例如 `2013`、`2015-10`、`2015-01-02`
2. `yyyy[-jjj]`：年-一年中的第几日，例如 `2015-040`
3. `yyyy[-Www[-d]]`：年-第几周-该周内第几天，例如 `2014-W01-3`、`2014-W01`

时间 `<clock>` 是 24 小时制，其格式为：

```
hh:[mm:[ss[.xxx]]]
```

例如 10:10:35.120。

使用过程中需要注意：

1. GMT 的时间数据的输入/输出格式默认为 yyyy-mm-ddThh:mm:ss.xxx。若想要输入其他格式的时间数据，需要修改 *FORMAT\_DATE\_IN* 和 *FORMAT\_CLOCK\_IN*；若想要输出其他格式的时间数据，需要修改 *FORMAT\_DATE\_OUT* 和 *FORMAT\_CLOCK\_OUT*
2. 若未指定 <date> 则假定 <date> 为今日
3. 若未指定 <clock> 则认为是 00:00:00
4. 若指定了 <clock> 则必须要加 T，比如 T10:20:34 表示今天的早晨 10 点多
5. 所有绝对时间在程序内部都会被转换成相对于特定时刻的秒数

下面举几个绝对日期的例子：

- 2014-02-10T10:00:00.000
- T10:20:44.234
- 2014-040T23:23:54.330

### 6.1.3 相对时间坐标

相对时间坐标即某个时间相对于参考时刻的秒数、小时数、天数或年数。因而在使用相对时间时，首先要给定两个参数：参考时刻以及相对时间所使用的单位。

GMT 参数 *TIME\_EPOCH* 用于指定参考时刻，*TIME\_UNIT* 用于指定相对时间的单位。也可以用参数 *TIME\_SYSTEM* 同时指定这两个参数。默认的参考时刻为 1970 年 1 月 1 日午夜，默认的相对时间单位为秒。

在指定了参考时刻后，相对时间就跟一般的浮点数没什么区别了。那如何区分一般的浮点数与相对时间呢？有两种方式：

1. 在数据后加上小写的 t，比如 30t 表示相对于 *TIME\_EPOCH* 间隔了 30 个 *TIME\_UNIT* 时间单位的时刻
2. 在命令行中使用 -ft 选项表明当前数据是相对时间，此时不需要在数字后加 t

### 6.1.4 一般坐标值

在绘制常规的笛卡尔坐标轴时，即输入数据不是地理坐标、绝对时间或相对时间时，输入数据可以直接用浮点数表示，而不去在意其物理含义及单位。比如，5 牛顿的力，5 千克的质量，在 GMT 看来都只是浮点数 5。

这些浮点数坐标可以用两种方式表示：

1. 一般表示：[±]xxx.xxx，比如 123.45
2. 指数表示：[±]xxx.xx[E|e|D|d[±]xx]，比如 1.23E10

## 6.2 表数据

英文称为 table data, 也称为列数据或多列数据, 常用于表示点和线。表数据中有 N 个记录, 每个记录都有 M 个字段。

表数据可以有三种形式: ASCII 表、二进制表和 netCDF 表。最常用的表数据形式是 ASCII 表, 可以用编辑器直接编辑。ASCII 表中有 N 行 M 列, 每行是一个记录, 每列是一个字段。一个记录内的字段之间用空格、制表符、逗号或分号分隔。

### 6.2.1 ASCII 表

#### ASCII 表简介

ASCII 表是最常见的数据形式, 可以用编辑器直接编辑。数据中有 N 行 M 列, 每行是一个记录, 每列是一个字段。一个记录内的字段之间用空格、制表符、逗号或分号分隔。每个字段可以是整数 (12)、浮点数 (20.34)、地理坐标 (12:23:44.5W)、绝对时间 (2010-10-20T10:30:53.250)、相对时间 (30t), 同时, GMT 还可以处理大多数 CVS (Comma-Separated Values) 文件, 包括被双引号扩起来的数字。

例如:

```
# This is a comment line
# lon      lat   evdp
# This is another comment line
133.949  34.219  20
133.528  34.676  15
130.233  33.410  43
135.133  35.313  35
131.377  34.398  22
132.792  34.457  34
133.620  34.936  6
131.101  32.811  23
129.435  33.212  55
133.144  33.647  67
```

记录中以 # 开头的行, 即第一列是 # 的记录, 会被当做注释行直接忽略, 不算在 N 个记录之内。所以这个 ASCII 表可以认为有 10 行 3 列, 三列数据分别代表经度、纬度和深度。

不同的模块和选项的组合会对数据的列数以及每列的含义都有不同的定义, 因而需要根据具体情况去准备数据。准备数据的过程中可能会用到 GMT 的 -i、-o 选项以及 gawk 等工具。

在输出 ASCII 表时, 字段之间默认用 TAB 键分隔, 可以通过修改 [IO\\_COL\\_SEPARATOR](#) 来设置字段的分隔符,

#### 文件头记录

在第一个记录前, 可以有一个或多个与数据无关的记录, 称为文件头记录 (file header records)。

记录中以 # 开头的行都被当做注释忽略, 所以不算是文件头记录。其他不以 # 开头但

与数据无关的行，则是文件头记录。要使用 `-h` 选项或设置参数 `IO_N_HEADER_RECS` 跳过这些文件头记录。

下面的 ASCII 表有一个文件头记录，可以使用 `-h1` 选项跳过该文件头段记录：

```
# This is a comment line
# lon      lat   evdp
# This is another comment line
2015-01-05 10:20:30.456 15 45 60 6.0
133.949  34.219  20
133.528  34.676  15
130.233  33.410  43
135.133  35.313  35
131.377  34.398  22
132.792  34.457  34
133.620  34.936  6
131.101  32.811  23
129.435  33.212  55
133.144  33.647  67
```

### 数据段头记录

在绘制断层的时候，可以将每个断层的经纬度信息分别放在各自的文件中，但当断层数量很多时，这样做可能导致目录下有太多数据文件而混乱不堪。为了解决类似的问题，GMT 引入了多段数据的概念。

多段数据，顾名思义，就是一个文件中包含了多个数据段。为了区分每个数据段，需要在每段数据的开头加上一个额外的数据段头记录 (segment header records) 来标记一段新数据的开始。

数据段头记录可以是任意格式，但所有数据段头记录的第一列字符必须相同。GMT 中默认的数据段头记录的首字符为 `>`，也可以通过修改 `IO_SEGMENT_MARKER` 设置为其他字符。

`IO_SEGMENT_MARKER` 可以取两个特殊的值：

- 取 `B` 表示用空行作为数据段的分隔符
- 取 `N` 表示用一个所有列都是 `Nan` 的记录作为数据段分隔符

下面是一个包含两个数据段的多段数据，每段数据是一个多边形：

```
>
10  20
15  30
12  25
>
22  20
30  30
40  50
35  44
```

数据段头记录不仅仅用于标记数据段的开始，还可以额外指定该段数据的其他属性。

比如：

- **-D** 指定某个距离值
- **-W** 指定当前数据段的画笔颜色
- **-G** 指定当前数据段的填充色
- **-Z** 设置当前数据对应的 Z 值，并从 CPT 文件中获取 Z 值对应的颜色
- **-L** 设置当前数据段的标签信息
- **-T** 设置当前数据段的一般描述信息
- **-Ph** 表明当前数据段构成的闭合多边形位于另一个闭合多边形的内部
- ...

这些数据段头记录中的选项参数将覆盖命令行中相应选项的值。

下面的多段数据，分别设置两段数据拥有不同的画笔颜色：

```
> -W2p,red
10 20
15 30
12 25
> -W2p,blue
22 20
30 30
40 50
35 44
```

### 6.2.2 二进制表

对于 IO 密集型任务，可以以二进制表的形式读写数据文件以加速。

简单地说，ASCII 表与二进制表的区别在于前者使用 `fprintf` 输出而后者使用 `fwrite` 输出。GMT 在读取二进制表数据时，无法直接判断数据中有多少个记录，每个记录有多少个字段。因而需要使用 **-bi** 选项指定二进制表数据的格式，详情见[-b 选项](#)。

二进制表中也可以有文件头记录，用 **-h** 选项可以指定要跳过的字节数。二进制表也可以表示多段数据，此时用一个值为 `NaN` 的记录作为数据段头记录来标记每段数据的开始。

### 6.2.3 NetCDF 表

表数据也可以用 NetCDF 格式保存，该格式的好处在于通用。比如 GMT 自带的海岸线数据就是 NetCDF 的表数据。NetCDF 表数据中包含了一个或多个一维数组，每个一维数组都有对应的变量名（比如 `lon`、`lat`、`vel` 等等），由于 NetCDF 格式的数据中包含了很多元数据（meta data），所以读取就变得很容易。

默认情况下，GMT 在读入 NetCDF 表时会从第一个一维数组开始读，并将其作为输入的第一列，然后再读入第二个一维数组，将其作为输入的第二列，依次循环下去，直到读完自己所需要的字段数。

若需要手动指定要从 NetCDF 表中读入哪些变量，可以在 netCDF 表文件名后加上后缀 `?<var1>/<var2>/...`，也可以直接使用 `-bic<var1>/<var2>/...` 选项。其中 `<var1>` 等是要从 NetCDF 表中读入的变量名。比如 `file.nc?lon/lat` 表示要从文件

中读入 `lon` 和 `lat` 两个一维数组作为输入数据。

目前, GMT 只支持读取 netCDF 表数据, 不支持写 netCDF 表数据。

## 6.3 网格文件

GMT 可以绘制 2D 网格数据。通常, 2D 网格文件的 X 方向代表经度、Y 方向代表纬度, Z 值可以表示高程、重力值、温度、速度等。也可以将 XYZ 格式的 1D 表数据网格化得到 2D 网格数据。

GMT 可以使用的 2D 网格数据有三种格式:

1. netCDF 格式
2. Sun 光栅文件
3. 自定义的二进制数据格式

最常见也最推荐的网格数据格式是 netCDF 格式。

### 6.3.1 网格文件格式

GMT 支持多种格式的网格文件, 包括 netCDF 格式、二进制网格文件以及 8 位 Sun 光栅文件。其中最常用的是 netCDF 格式。除此之外, GMT 还可以读取用户自定义的网格文件, 只要用户写好自定义网格文件的读写子程序, 并将其与 GMT 函数库链接起来即可。详情参考源码中的 `gmt_customio.c` 文件。

#### NetCDF 网格文件

GMT 默认将 2D 网格保存为兼容 COARDS 的 netCDF 文件, 一般以 `.nc` 或 `.grd` 作为文件后缀。

COARDS 是许多机构在分发网格文件时遵循的标准格式。GMT 兼容该格式, 因而 GMT 可以直接读取其他机构或程序提供的网格文件, GMT 生成的网格文件也可以被其他程序读取。

netCDF 格式目前有两个版本, netCDF3 和 netCDF4。GMT 目前默认使用 netCDF4 版本的文件格式。

关于 netCDF 网格文件的详细信息, 见本章的其他节。

#### Native 二进制网格文件

旧版本的 GMT 不支持 netCDF 格式的文件, 使用的是 GMT 自定义的二进制网格格式。新版本的 GMT 依然支持这种二进制网格格式, 但不建议使用。该文件格式由两部分组成: 892 个字节的头段区和长度不定的数据区。详细信息见[Native 二进制网格格式](#)。

#### Sun 光栅文件

Sun 光栅文件格式包含了一个头段区以及一系列无符号一字节整型以表示 bit-pattern。详细信息见[Sun 光栅文件](#)。

### 6.3.2 写网格文件

上面已经说过, GMT 可以读写三类格式的网格数据: netCDF 格式、二进制格式和 Sun 光栅文件。进一步细分, GMT 可以读取几十种不同格式的网格数据。

GMT 所支持的网格文件格式在下表列出, 每种网格文件格式都有一个对应的两字符

ID。

表 6.1: 网格文件格式 ID

| ID        | 说明                                                          |
|-----------|-------------------------------------------------------------|
|           | <i>GMT 4 netCDF standard formats</i>                        |
| <b>nb</b> | GMT netCDF format (8-bit integer, COARDS, CF-1.5)           |
| <b>ns</b> | GMT netCDF format (16-bit integer, COARDS, CF-1.5)          |
| <b>ni</b> | GMT netCDF format (32-bit integer, COARDS, CF-1.5)          |
| <b>nf</b> | GMT netCDF format (32-bit float, COARDS, CF-1.5)            |
| <b>nd</b> | GMT netCDF format (64-bit float, COARDS, CF-1.5)            |
|           | <i>GMT 3 netCDF legacy formats</i>                          |
| <b>cb</b> | GMT netCDF format (8-bit integer, depreciated)              |
| <b>cs</b> | GMT netCDF format (16-bit integer, depreciated)             |
| <b>ci</b> | GMT netCDF format (32-bit integer, depreciated)             |
| <b>cf</b> | GMT netCDF format (32-bit float, depreciated)               |
| <b>cd</b> | GMT netCDF format (64-bit float, depreciated)               |
|           | <i>GMT native binary formats</i>                            |
| <b>bm</b> | GMT native, C-binary format (bit-mask)                      |
| <b>bb</b> | GMT native, C-binary format (8-bit integer)                 |
| <b>bs</b> | GMT native, C-binary format (16-bit integer)                |
| <b>bi</b> | GMT native, C-binary format (32-bit integer)                |
| <b>bf</b> | GMT native, C-binary format (32-bit float)                  |
| <b>bd</b> | GMT native, C-binary format (64-bit float)                  |
|           | <i>Miscellaneous grid formats</i>                           |
| <b>rb</b> | SUN raster file format (8-bit standard)                     |
| <b>rf</b> | GEODAS grid format GRD98 (NGDC)                             |
| <b>sf</b> | Golden Software Surfer format 6 (32-bit float)              |
| <b>sd</b> | Golden Software Surfer format 7 (64-bit float)              |
| <b>af</b> | Atlantic Geoscience Center AGC (32-bit float)               |
| <b>ei</b> | ESRI Arc/Info ASCII Grid Interchange format (ASCII integer) |
| <b>ef</b> | ESRI Arc/Info ASCII Grid Interchange format (ASCII float)   |
| <b>gd</b> | Import/export via GDAL                                      |

除了上面列出的网格文件格式之外, 有 C 编程经验的高级用户还可以自己自定义网格文件格式, 并将读写该格式的子程序链接到 GMT 函数库中, 使得 GMT 可以支持自定义网格文件格式的读取。详情见源码中的 `gmt_customio.c`。

GMT 在读网格数据时, 可以自动检测网格文件的格式, 所以不用担心。而在写网格数据时, GMT 会默认使用 `nf` 格式 (可以修改 `IO_GRIDFILE_FORMAT` 以设置其他网格

文件格式为默认值)。如果想要以其他格式写网格数据, 则可以在网格文件名后加上 =<ID> 参数以指定要使用的网格文件格式。

无论是读还是写网格文件, 都可以按照如下格式指定网格文件的文件名:

```
<name>[=<ID>][+s<scale>][+o<offset>][+n<nan>]
```

其中

- <name> 是网格文件名
- <ID> 是写网格文件时要使用的网格文件格式
- <scale> 将所有数据乘以比例因子 <scale>, 默认值为 1
- <offset> 将所有数据加上一个常数 <offset>, 默认值为 0
- <nan> 表明将文件中值为 <nan> 认为是 NaN

<scale> 和 <offset> 都可以取为 a, 表明由程序自动决定比例因子和偏移量的值。在读网格文件时, 会先乘以比例因子再加上偏移量; 在写网格文件时, 会先加上偏移量, 再乘以比例因子。

举几个例子:

1. 读入 Golden 软件公司的 surfer 软件生成的网格文件, GMT 可以自动识别, 故而直接用 file.grd
2. 读一个二进制短整型网格文件, 先将所有值为 32767 的值设置为 NaN, 再将数据乘以 10 并加上 32000, 可以用 myfile.i2=bs+s10+o32000+n32767
3. 将一个二进制短整数网格文件减去 32000 再除以 10, 然后写到标准输出, 可以用 =bs+s0.1+o-3200
4. 读一个 8 字节标准 Sun 光栅文件(其原始范围为 0 到 255), 并将其归一化到正负 1 范围内, 可以用 rasterfile+s7.84313725e-3+o-1, 即先乘以因子使得数据范围从 0 到 255 变成 0 到 2, 再减去 1, 则数据范围变成 -1 到 1
5. 写一个 8 字节整型 netCDF 网格文件, 偏移距由 GMT 自动决定, 可以用 =nb+oa

GMT 还支持通过网格文件后缀自动识别网格文件格式, 详情见[网格文件后缀](#)一节。

### 6.3.3 读 netCDF 文件

netCDF 格式的设计相当灵活, 可以包含多个多维变量。而 GMT 中与网格相关的模块, 只能直接处理包含一个二维变量的 netCDF 文件。因而, GMT 在读取包含了多个多维变量的 netCDF 文件时, 可以做一些特殊的处理。

#### 多个二维变量的处理

当 netCDF 网格文件中包含多个二维变量时, GMT 默认会读取第一个二维变量作为 Z 值, 并忽略其余的二维变量。如果用户想要自己指定读取某个特定的二维变量, 可以在网格文件名后加上后缀 ?<varname> 来实现, 其中 <varname> 是 netCDF 文件中包含的变量名。

比如想要从文件中获取名为 slp 的二维变量的信息, 可以用:

```
gmt grdinfo "file.nc?slp"
```

两点说明：

1. netCDF 中包含的变量名 <varname> 可以用 ncdump -c file.nc 得到
2. Linux 下问号会被解析为通配符，因而在命令行或 Bash 中使用时需要将问号转义，或者将整个文件名放在单引号或双引号内

### 三维变量的处理

偶尔会遇到三维网格文件，比如地球参考模型，三个维度分别是经度、纬度和深度，模型中的速度和密度等则是一个三维变量。

在遇到多维变量时，GMT 默认会读取第一层（即深度值最小的那一层）数据。可以通过如下两种方法来读取特定层的数据。

1. 文件名后加上 [<index>]

<index> 是第三维度变量（比如深度）的索引值，第一层的索引值为 0

2. 文件名后加上 (<level>)

<level> 是要获取数据的那一层的深度值。若 <level> 指定的深度与网格不重合，则 GMT 会找到离其最近的深度，而不会去做插值

假设有一个地球模型文件，ncdump -c file.nc 的结果为（只列出与深度有关的部分）：

```
dimensions:
  depth = 32 ;
variables:
  float depth(depth) ;
  depth:long_name = "depth below earth surface" ;
  depth:units = "km" ;
  depth:positive = "down" ;
data:
  depth = 50, 100, 200, 300, 400, 400, 500, 600, 600, 700, 800, 900, 1000,
  1100, 1200, 1300, 1400, 1500, 1600, 1700, 1800, 1900, 2000, 2100, 2200,
  2300, 2400, 2500, 2600, 2700, 2800, 2850 ;
```

从中可以看到，该模型在深度方向上有 32 层，分别对应 50 千米、100 千米，一直到 2850 千米。file.nc?vp[1] 会读取第二层（即深度 100 km 处）的 P 波速度；而 file.nc?vp(200) 会读取深度 200 千米处的 P 波速度。

说明：

1. ncdump -c file.nc 命令可以查看 netCDF 网格文件中的信息
2. Linux 下中括号和小括号有特殊含义，因而在命令行或 Bash 中使用时需要进行转义，或者将整个文件名放在单引号或双引号内

## 四维变量的处理

对于四维变量，方法类似。假设有一个四维网格文件，四个维度分别是纬度、经度、深度、时间，变量为压强。利用 `ncdump` 可以查看四个维度的取值范围：

```
lat(lat): 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9  
lon(lon): 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9  
depth(depth): 0, 10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90  
time(time): 0, 12, 24, 36, 48  
pressure(time,depth,lat,lon): 共 10x10x10x5=5000 个值
```

为了得到  $\text{depth}=10$ ,  $\text{time}=24$  处的变量信息，可以用：

```
gmt grdinfo "file.nc?pressure[2,1]"
```

或者：

```
gmt grdinfo "file.nc?pressure(24,10)"
```

需要注意，时间在前，深度在后。

## 一维变量的处理

包含一维变量的 netCDF 文件，也就是前面所说的 netCDF 表。可以通过在文件名后加上变量名来使用一个一维变量，比如：

```
gmt psxy "file.nc?lon/lat" ...  
gmt convert "file.nc?time/lat/lon"
```

If one or more of the selected variables are two-dimensional, and have the same leading dimension as the other selected variables they will be plotted in their entirety. For example, if a netCDF file contains 6 time steps recording temperature at 4 points, and the variable `temp` is a 6 by 4 array, then the command `gmt convert "file.nc?time/temp"` can result in:

```
2012-06-25T00:00:00 20.1 20.2 20.1 20.3 2012-06-25T12:00:00 24.2 23.2 24.5  
23.5 2012-06-26T00:00:00 16.1 16.2 16.1 16.3 2012-06-26T12:00:00 22.1 23.0  
23.9 23.5 2012-06-27T00:00:00 17.5 16.9 17.2 16.8
```

If, for example, only the second temperature column is needed, use `gmt convert "file.nc?time/temp[1]"` (indices start counting at 0).

## 修改坐标单位

某些 GMT 工具要求网格中的两个维度的单位必须是米，若输入数据中的维度的单位不是米，则需要对网格坐标做一些变换。

1. 如果使用的是地理网格数据（即两个维度是经度和纬度），可以加上 `-fg` 选项，则网格坐标会根据 Flat Earth 近似，自动转换成以米为单位。
2. 若使用的是笛卡尔坐标下的网格，但维度的单位不是米（比如是千米），则可以在

网格文件名后加上 `+u<unit>` 选项来指定当前网格的维度单位，程序会在内部自动转换成以米为单位。比如，要读入一个维度单位为千米的网格文件，可以通过 `filename+uk` 将其转换成以米为单位。在输出网格时，会自动使用输入数据的原始单位，除非输出网格文件名中有额外的 `+u` 选项。也可以使用 `+U<unit>` 实现逆变换，将以米为单位的网格坐标变成以 `<unit>` 为单位。

#### 6.3.4 网格配准

GMT 中的 2D 网格文件，在确定了网格范围和网格间隔后，网格线会出现在  $x = x_{min}, x_{min} + x_{inc}, x_{min} + 2 \cdot x_{inc}, \dots, x_{max}$  和  $y = y_{min}, y_{min} + y_{inc}, y_{min} + 2 \cdot y_{inc}, \dots, y_{max}$  处。而节点的位置有两种选择，即网格线配准 (gridline registration) 和像素配准 (pixel registration)。GMT 默认使用的是网格线配准方式。

Source Code

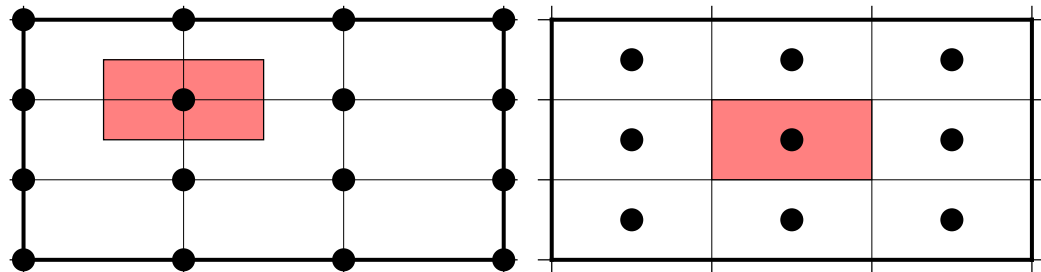


图 6.1: GMT 网格配准方式

(左) 网格线配准；(右) 像素配准。

---

**注解：**大多数原始观测数据都采样网格线配准方式，而有时经过处理的数据会以像素配准方式发布。尽管两种配准方式可以互相转换，但转换过程中会降低 Nyquist 采样率，阻尼一些高频信息。因而如果你可以控制，应尽量避免配准转换。

---

#### 网格线配准

在网格线配准方式下，节点（图中黑色圆圈）中心位于网格线的交叉点处，节点的值代表了长宽为  $x_{inc} \cdot y_{inc}$  的单元（图中红色区域）内的平均值。这种情况下，节点数目与网格范围和间隔的关系为：

$$\begin{aligned} nx &= (x_{max} - x_{min}) / x_{inc} + 1 \\ ny &= (y_{max} - y_{min}) / y_{inc} + 1 \end{aligned}$$

左图中  $nx=ny=4$ 。

#### 像素配准

在像素配准方式下，节点（图中黑色圆圈）位于网格单元的中心，即网格点之间的区域，节点的值代表了每个单元（图中红色区域）内的平均值。在这种情况下，节点数目与网格范

围和间隔的关系为：

$$\begin{aligned} nx &= (x_{max} - x_{min})/x_{inc} \\ ny &= (y_{max} - y_{min})/y_{inc} \end{aligned}$$

因而，对于相同的网格区域和网格间隔而言，像素配准比网格线配准要少一列和一行数据。右图中  $nx=ny=3$ 。

### 6.3.5 边界条件

GMT 中的某些模块在对网格文件做某些操作（比如插值或计算偏导）时，在网格边界处需要指定网格的边界条件。边界条件的选取会影响到区域边界处的计算结果。GMT 中可以通过 `-n` 选项指定网格的边界条件。

GMT 中网格文件的边界条件有三类：

#### 默认边界条件

默认的边界条件是：

$$\nabla^2 f = \frac{\partial}{\partial n} \nabla^2 f = 0$$

其中  $f(x, y)$  是网格文件内的值， $\partial/\partial n$  是垂直于这个方向的偏导。

$$\nabla^2 = \left( \frac{\partial^2}{\partial x^2} + \frac{\partial^2}{\partial y^2} \right)$$

是二维 Laplace 操作符。

#### 周期边界条件

X 方向的周期边界条件表明数据是以周期  $x_{max} - x_{min}$  重复的，数据每  $N = (x_{max} - x_{min})/x_{inc}$  个点重复一次。Y 方向同理。

- 对于网格线配准的网格文件，共  $N+1$  列数据。第一列数据位于  $x = x_{min}$  处，最后一列 ( $N+1$  列) 数据位于  $x = x_{max}$  处，周期边界条件意味着数据的第一列和最后一列是完全相同的
- 对于像素配准的网格文件，有  $N$  列数据，第一列位于  $x_{min} + x_{inc}/2$ ，最后一列 (第  $N$  列) 位于  $x_{max} - x_{inc}/2$ ，第一列和最后一列的数据是不同的。

#### 地理边界条件

地理边界条件表明：

1. 若  $(x_{max} - x_{min}) \geq 360$  且  $180$  是  $x_{inc}$  的整数倍，则在 X 方向使用周期为  $360$  的周期边界条件，否则使用默认边界条件
2. 若条件 1 为真，且  $y_{max} = 90$  则 Y 方向上使用“北极边界条件”，否则使用默认边界条件
3. 若条件 1 为真，且  $y_{min} = -90$  则 Y 方向上使用“南极边界条件”，否则使用默认边界条件

### 6.3.6 查看 netCDF 文件

某些软件可以直接用于查看 netCDF 文件的内容：

- [ncview](#)

- [Panopoly](#)
- [ncBrowse](#)

更多相关工具, 见 [netCDF 网站上的列表](#)。

**注解:** 尽管大多数程序都可以读取 netCDF 文件, 但某些不支持 netCDF4 格式。

## 6.4 CPT 文件

有些程序需要将用户数据用颜色、绘图或图案来表示。比如, 在使用 2D 网格数据绘制彩图或灰度图时, 需要为每个 Z 值或 Z 值范围指定要使用的颜色; 再比如, 有些程序需要根据 Z 值决定线条颜色、符号的填充色等。CPT 文件的作用就是为每个 Z 值或 Z 值范围定义其对应的颜色。CPT 全称是 color palette table, 也称为调色板或色标文件。

CPT 文件可以在 `grdimage`、`psxy`、`psxyz` 等命令中使用。通常, 你可以使用 `makecpt` 或 `grd2cpt` 对已有的 CPT (比如 GMT 内置的 CPT) 文件进行重采样, 并适应你目前所使用的数据范围。当然, 也可以自己手写 CPT 文件, 或使用 `awk`、`perl` 之类的文本处理工具自动生成 CPT 文件。

由于 GMT 中可以用多种方式来指定颜色, 因而 GMT 自带的或用户自己的 CPT 文件中通常含有如下注释语句:

```
# COLOR_MODEL = model
```

其中 `model` 可以取 `RGB`、`hsv`、`cmyk`, 其指定了 CPT 文件中的颜色要如何进行解释。

### 6.4.1 CPT 文件格式

CPT 文件有两种类型, 一种适用于分类型数据, 一种适用于常规数据。下面会逐一介绍。

#### 分类 CPT 文件

分类 CPT 文件适用于有分类型数据, 对于这些数据而言, 常规的数值操作是未定义的。比如, 将陆地分成不同的类型, 沙漠、森林、冰川等等, 定义沙漠对应的值是 1, 森林对应的值是 2, 冰川定义的值是 3。显然值取 1.5 是没有意义的。

对于这种分类型数据, 需要给每个分类指定一个 `<key>`。CPT 文件中则规定了每个 `<key>` 所对应的颜色或填充图案, 以及一个可选的标签 (通常是类型名)。

分类 CPT 文件的格式为:

```
<key1>      <fill1>      [<label1>]
<key2>      <fill2>      [<label2>]
...
<keyn>      <filln>      [<labeln>]
```

几点说明:

1. <key> 必须单调递增但不必连续
2. <fill> 可以是颜色, 也可以是图案, 见[填充](#)一节
3. 标签名以分号开头

<key> 可以取几个特殊的值:

- B : 小于 <key1> 的值的颜色, 即背景色, 默认值由 [COLOR\\_BACKGROUND](#) 控制
- F : 大于 <keyn> 的值的颜色, 即前景色, 默认值由 [COLOR\\_FOREGROUND](#) 控制
- N : 值为 NaN 所对应的颜色, 默认值由 [COLOR\\_NAN](#) 控制

下面是一个分类 CPT 文件的示例:

```
0 yellow ;desert
1 green ;forest
2 red ;iceland
```

### 常规 CPT 文件

对于连续变化的数据而言, 可以为几个特定值指定颜色, 其他值的颜色则通过插值计算得到。此时可以使用常规 CPT 文件。常规 CPT 文件的格式为:

```
<z0>    <color_min_1>  <z1>    <color_max_1>  [<A>]  [;<label>]
<z1>    <color_min_2>  <z2>    <color_max_2>  [<A>]  [;<label>]
...
<zn-1>  <color_min_n>  <zn>    <color_max_n>  [<A>]  [;<label>]
B   <fill_back>
F   <fill_fore>
N   <fill_NaN>
```

以 CPT 文件中的第一行为例, 其定义了一个 Z 值切片, 切片范围为 <z0> 到 <z1>, 切片内每个 Z 值的颜色由 <color\_min\_1> 线性渐变为 <color\_max\_1>。其他行同理。几点说明:

1. <z> 值必须单调递增
2. 每行的最大 <z> 必须与下一行的最小 <z> 相同, 即 Z 切片之间不能存在中断
3. 若 <color\_min\_1> 与 <color\_max\_1> 相等, 则 <z0> 到 <z1> 范围内的所有 Z 值均使用相同的颜色
4. 若 <color\_min\_1> 使用了图案, 则 <color\_max\_1> 必须设置为 -
5. <A> 是可选的, 用于表明在使用 `psscale` 命令绘制色标时要如何标注。<A> 可以取 L、U、B, 表示选择每个 Z 切片的下限、上限或者上下限作为标注。
6. ;<label> 是切片的标签, 当 `psscale` 使用 -L 选项时会在用 <label> 作为标注
7. B|F|N 语句分别用于设置背景色(默认值为 [COLOR\\_BACKGROUND](#))、前景色(默认值为 [COLOR\\_FOREGROUND](#)) 和 NaN 值的颜色(默认值为 [COLOR\\_NAN](#))
8. B|F|N 语句要放在 CPT 文件的开头或结尾

下面是一个常规 CPT 文件的示例:

```
30     p16+200  80   -
80     -          100  -
```

(下页继续)

(续上页)

```
100  200/0/0  200  255/255/0
200  yellow    300  green
```

本例中

- $30 < z < 80$ : 以 200dpi 分辨率的 16 号图案填充
- $80 < z < 100$ : 直接跳过
- $100 < z < 200$ : 从深红色线性变化成黄色
- $200 < z < 300$ : 从黄色线性变化成绿色

### 周期性 CPT 文件

有一类特殊的 CPT 文件称之为周期性 CPT 文件。对于这类 CPT 文件而言，GMT 在根据 Z 值查找对应的颜色时，会首先从 Z 值中减去 CPT 文件中 Z 值范围的整数倍，使得 Z 值永远落在 CPT 文件所指定的范围内。这意味着此类 CPT 文件没有前景色和背景色。

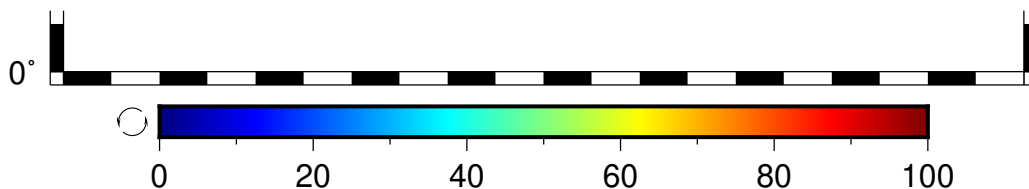
比如，现在有一个周期性 CPT 文件，其定义了 Z 值范围在  $-\pi$  到  $\pi$  之间的颜色表。若 Z 值等于  $3/2\pi$ ，则会取  $-\pi/2$  处的值作为其颜色。

在使用 `makecpt` 或 `grd2cpt` 生成 CPT 文件时加上 `-Ww` 选项即可生成周期性 CPT 文件。该选项本质上是在 CPT 文件中加上一个特殊的注释行：

```
# CYCLIC
```

GMT 在 CPT 中看到这一注释行时就会将该 CPT 当作时周期性 CPT 文件。

#### Source Code



### 6.4.2 GMT 内置 CPT

GMT 内置了 43 个常规 CPT 文件和一个分类 CPT 文件，位于 `$GMTHOME/share/cpt` 目录中。

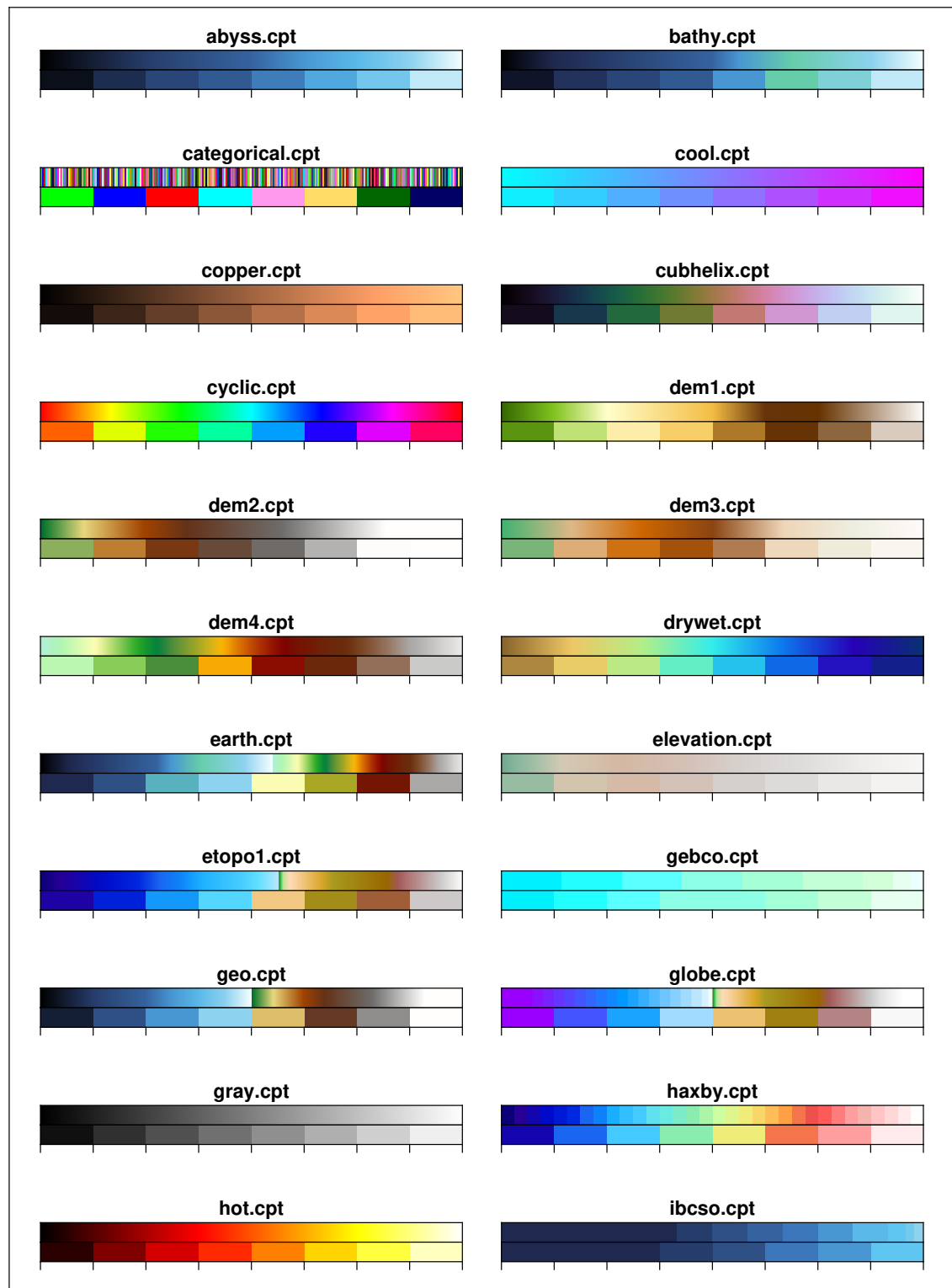
下图给出了 GMT 内置的 44 个 CPT 文件，每张图上边的色标为原始 CPT，用如下命令绘制：

```
gmt psscale -D5c/2c+w10c/1c+h+jTC -B0 -C<cpt> > test.ps
```

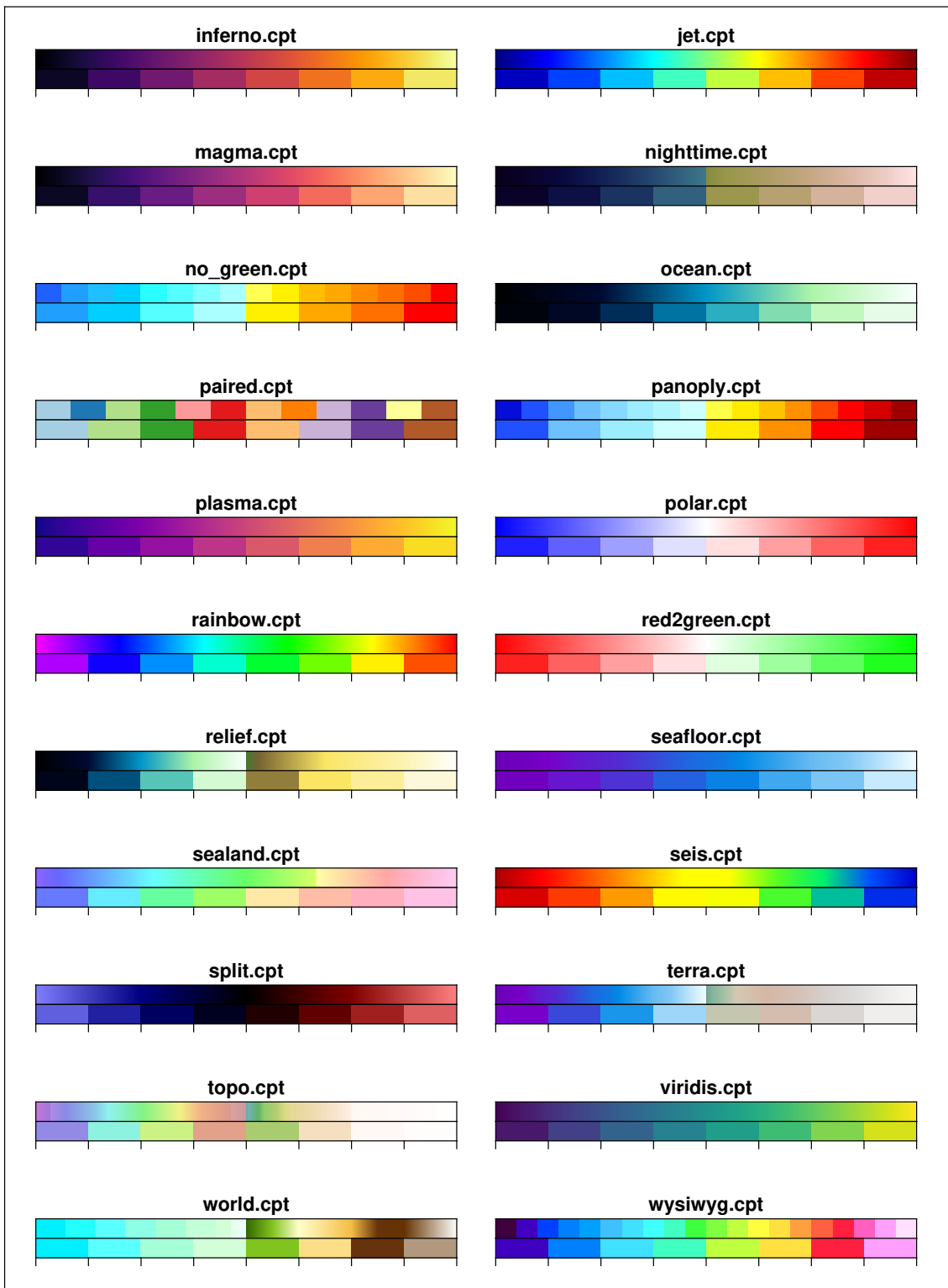
下边的色标是经过 `makecpt` 离散成 8 部分后的色标，用如下命令绘制：

```
gmt makecpt -C<cpt> -T-1/1/0.25 > new.cpt  
gmt psscale -D5c/2c+w10c/1c+h+jTC -Bf0.25 -Cnew.cpt > test.ps
```

Source Code



Source Code



### 6.4.3 动态 CPT

GMT 内置的 CPT 文件都是动态的。

所有动态 CPT 文件都按照两种方式中的一种进行了归一化：

1. 如果为存在分界 (hinge) 的区域填色 (如地形颜色在高程为 0 的海岸线处发生非连续的分界) 那么 CPT 的 z 值在一侧为-1 到 0; 另一侧为 0 到 1; 分界线上为 0。CPT

文件中对分界线的值注释如下:

```
# HINGE = <hinge-value>
```

按照这种方式归一化的内置 CPT 包括 earth etopo1 geo globe polar red2green relief sealand split terra topo world

2. 如果不存在颜色的分界，则 CPT 的 z 值归一化为 0 到 1 之间。实际使用中，CPT 的 z 值会拉伸到用户指定的范围，包括两种拉伸模式：

1. 默认指定一个数值范围，实际应用中（如地形渲染）再拉伸到真实值。见 CPT 文件中的 RANGE 注释：

```
# RANGE = <zmin/zmax>
```

2. 若未给定范围，则扩展到数据的极限值

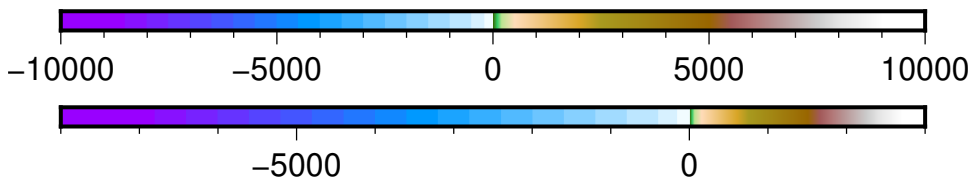
下图展示了动态的内置 CPT 如何拉伸适用于用户自定义数据，绘制命令如下：

```
#!/bin/bash
PS=GMT_CPT_3.ps

gmt makecpt -Cglobe -T-8000/3000 > t.cpt

gmt psscale -Ct.cpt -Baf -Dx0/0+w4.5i/0.1i+h -K -P > $PS
gmt psscale -Cglobe -Baf -Dx0/0+w4.5i/0.1i+h -Y0.5i -O >> $PS

rm gmt.*
rm t.cpt
```



原始的内置 CPT (globe, 上图) 的初始范围为-10000 至 10000，颜色不连续处的分界值 (hinge) 为 0，小于 0 的部分为海蓝色系，大于 0 的部分为大地色系。但实际上，我们要绘制的区域高程值是非对称的，从-8000 米到 3000 米（下图）。由于 hinge 值的存在，负高程依旧由海蓝色拉伸填充，正高程则由大地色压缩填充。

注：若要实现 hinge 分界效果，`makecpt` 命令中的 `-T` 选项不可设置 /<z\_int>。

### 6.4.4 调整 CPT

GMT 模块 `makecpt` 和 `grd2cpt` 可以内置 CPT 文件为基础，针对用户自己的数据制作专门的 CPT 文件；也可以将用户自定义 CPT 重新调整为一个新的范围、颜色倒转甚至屏蔽部分颜色的新色标文件。比如某个内置 CPT 文件定义了从 0 到 1 颜色从蓝色变成红色，用 `makecpt` 可以制作一个从 1000 到 3000 颜色从蓝色变成红色的 CPT 文件。不同的是，`makecpt` 常用于已知极值范围的表数据，而 `grd2cpt` 常用于将 cpt 适用于一个或多个格网数据。此外，两者均可通过以下方式翻转颜色：

1. 利用 `-Iz` 选项倒转 CPT 的 z 值指向(不包括前景色、背景色)。用于数据的正负颜色表示和惯例不符的情况(比如用正值表示海平面以下的深度,而不是惯常的负高程)。
2. 利用 `-Ic` 选项翻转颜色的顺序,包括前景色和背景色(与 `psscale` 的宽度设为负值效果一致)。
3. `-Icz` 表示以上两种效果的叠加,即颜色顺序不变,只调转了前景色和背景色
4. 利用 `-G` 选项提取主 CPT 的一部分颜色
5. 最后,将初始的内置 CPT 或修改后的 CPT 拉伸为自定义数据范围

```

#!/bin/bash
J=X20c
R=1/10/1/10
PS=GMT_CPT_4.ps
SIZE=w15c/0.25c

gmt makecpt -Chaxby -T-10/10/1 > Icpt.cpt
gmt makecpt -Chaxby -T-10/10/1 -Iz > Icpt_z.cpt
gmt makecpt -Chaxby -T-10/10/1 -Ic > Icpt_c.cpt
gmt makecpt -Chaxby -T-10/10/1 -Icz > Icpt_cz.cpt

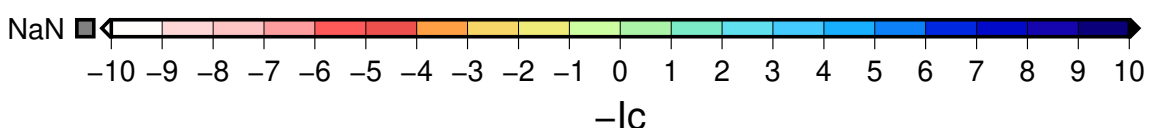
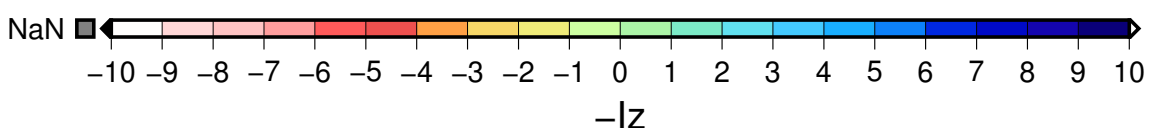
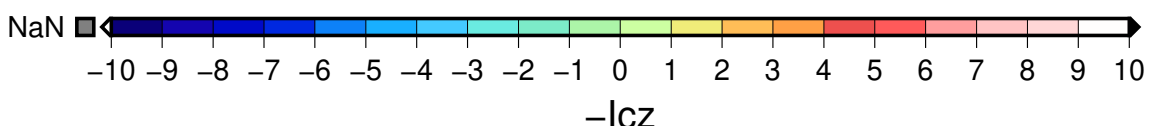
gmt psxy -R$R -J$J -K -T > $PS

gmt psscale -R -J -CIcpt.cpt -Dn0.5/0.25+jCM+$SIZE+h+e+n -B+l"Master CPT" -K -O >> $PS
gmt psscale -R -J -CIcpt_c.cpt -Dn0.5/0.4+jCM+$SIZE+h+e+n -B+l"-Ic" -K -O >> $PS
gmt psscale -R -J -CIcpt_z.cpt -Dn0.5/0.55+jCM+$SIZE+h+e+n -B+l"-Iz" -K -O >> $PS
gmt psscale -R -J -CIcpt_cz.cpt -Dn0.5/0.7+jCM+$SIZE+h+e+n -B+l"-Icz" -K -O >> $PS

gmt psxy -R -J -O -T >> $PS

rm gmt.*
rm Icpt*.cpt

```



注：这些 CPT 的调整选项顺序也是有优先级的。比如 `-Iz` 使用后，所有其他的更改都是基于 `z` 值反向的前提进行的。

#### 6.4.5 使用 CPT

命令行指定 CPT 文件名后，GMT 会依次在当前目录、`~/.gmt` 和 `$GMTHOME/share/cpt/` 目录下寻找 CPT 文件，如果找不到还会加上后缀 `.cpt` 寻找。

在文件名后加上后缀 `+u|U<unit>` 还可以对 CPT 文件中的 Z 值进行缩放。

- `filename.cpt+u<unit>` 可以将 Z 值从 `<unit>` 变换为以米为单位
- `filename.cpt+U<unit>` 可以将 Z 值从以米为单位变换成 `<unit>`

#### 6.4.6 其他 CPT

更多的 CPT 可以访问：<http://soliton.vm.bytemark.co.uk/pub/cpt-city/>

### 6.5 NaN 数据

NaN, 全称 Not-a-Number。

在数据处理或绘图时，经常会遇到某个数据点丢失或未赋值的情况。遇到这种情况，以前的做法是给这一点赋一个特殊值（比如 `-9999.99`）来表明这个数据点有问题，但这样的解决办法并不完美，因为有时 `-9999.99` 或其他选定的数依然可能是一个合理值，进而导致数据处理时出现问题。

更现代的解决办法时使用 IEEE 规定的 NaN 来表示某个数据点丢失或未赋值。从数学上来说，当你进行一些未定义的数学操作（比如  $0/0$ ）的结果就是 NaN，在 ASCII 文件中，用字符 `NaN` 表示 NaN。

Nan 值在程序内部会以一种特殊的 bit pattern 进行保存，因而程序可以很容易识别一个数据是否是 NaN。在 C 中，标准库函数 `isnan` 即用于测试某一个浮点数是否是 NaN。

GMT 会在数据处理以及绘图时对 NaN 数据进行检测：

- 若值为 NaN 的数据出现在计算中，则结果也是 NaN
- 值为 NaN 的数据，则在绘图时通常不绘制该数据点，或者为 NaN 数据指定专门的颜色

若输入数据的 X 或 Y 列中包含 NaN 值，通常该记录会在读入过程中被跳过。而实际上，这些 NaN 记录可以根据 `IO_NAN_RECORDS` 的取值不同而有两种解释。

### 6.6 netCDF 文件格式

#### 6.6.1 格式说明

netCDF 的非数据部分，包含了众多属性，这些属性完整地描述了 netCDF 文件的内容。下表列出了 netCDF 的众多属性：

表 6.2: netCDF 格式说明

| Attribute                     | Description                                                                                                                      |
|-------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                               | <i>Global attributes</i>                                                                                                         |
| Conventions                   | COARDS, CF-1.5 (optional)                                                                                                        |
| title                         | Title (optional)                                                                                                                 |
| source                        | How file was created (optional)                                                                                                  |
| node_offset                   | 0 for gridline node registration (default), 1 for pixel registration                                                             |
|                               | <i>x- and y-variable attributes</i>                                                                                              |
| long_name                     | Coordinate name (e.g., “Longitude” and “Latitude” )                                                                              |
| units                         | Unit of the coordinate (e.g., “degrees_east” and “degrees_north” )                                                               |
| actual_range (or valid range) | Minimum and maximum <i>x</i> and <i>y</i> of region; if absent the first and last <i>x</i> - and <i>y</i> -values are queried    |
|                               | <i>z-variable attributes</i>                                                                                                     |
| long_name                     | Name of the variable (default: “z” )                                                                                             |
| units                         | Unit of the variable                                                                                                             |
| scale_factor                  | Factor to multiply <i>z</i> with (default: 1)                                                                                    |
| add_offset                    | Offset to add to scaled <i>z</i> (default: 0)                                                                                    |
| actual_range                  | Minimum and maximum <i>z</i> (in unpacked units, optional) and <i>z</i>                                                          |
| _FillValue (or missing_value) | Value associated with missing or invalid data points; if absent an appropriate default value is assumed, depending on data type. |

默认情况下, GMT 会将 netCDF 文件中的第一个 2D 变量作为 Z 变量, 而坐标轴 X 和 Y 的范围则从属性中提取出来。

### 6.6.2 分块与压缩

出于性能的考虑, GMT 在输出超过 16384 个网格单元的网格文件时, 会打开分块功能。所谓分块, 即数据不是按照一行一行序列存储的, 而是将整个网格分成若干个区块, 然后依次存储每个区块的数据。

下图描绘了一个分块的 netCDF 文件的布局。为了读取数据的一部分 (比如左下角的四个蓝色区块), netCDF 只需要读取相应的区块即可, 不用先读取整个数据。

[Source Code](#)

|    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|
| 1  | 2  | 3  | 10 | 11 | 12 | 19 | 20 | 21 | 28  | 29  | 30  |
| 4  | 5  | 6  | 13 | 14 | 15 | 22 | 23 | 24 | 31  | 32  | 33  |
| 7  | 8  | 9  | 16 | 17 | 18 | 25 | 26 | 27 | 34  | 35  | 36  |
| 37 | 38 | 39 | 46 | 47 | 48 | 55 | 56 | 57 | 64  | 65  | 66  |
| 40 | 41 | 42 | 49 | 50 | 51 | 58 | 59 | 60 | 67  | 68  | 69  |
| 43 | 44 | 45 | 52 | 53 | 54 | 61 | 62 | 63 | 70  | 71  | 72  |
| 73 | 74 | 75 | 82 | 83 | 84 | 91 | 92 | 93 | 100 | 101 | 102 |
| 76 | 77 | 78 | 85 | 86 | 87 | 94 | 95 | 96 | 103 | 104 | 105 |
| 79 | 80 | 81 | 88 | 89 | 90 | 97 | 98 | 99 | 106 | 107 | 108 |

由于数据的压缩和解压比磁盘 IO 要快, 因而可以对 netCDF 数据进行压缩, 使得磁盘占用更少, IO 负载更少。netCDF 的压缩可以分为若干等级, 压缩级别越高, 文件越小, 读写数据越快, 但压缩/解压越耗时。通常, 压缩级别取 1 到 3 效果比较好。

GMT 参 数 `IO_NC4_CHUNK_SIZE` 可以控制分块的大小, `IO_NC4_DEFLATION_LEVEL` 可以控制压缩等级。

## 6.7 Sun 光栅文件

GMT 可以读取 Sun 光栅文件格式的网格文件。Sun 光栅文件包含了一个头段区以及一系列无符号一字节整型以表示 bit-pattern。所有的字节按照 scanline 方式排列, 每行必须包含偶数个字节。

Sun 光栅文件头段区的结构如下表:

表 6.3: Sun 光栅文件头段区

| 变量                         | 类型               | 说明                |
|----------------------------|------------------|-------------------|
| <code>ras_magic</code>     | <code>int</code> | 魔法数, 用于唯一标记数据格式   |
| <code>ras_width</code>     | <code>int</code> | 图片宽度(像素数)         |
| <code>ras_height</code>    | <code>int</code> | 图片高度(像素数)         |
| <code>ras_depth</code>     | <code>int</code> | 像素深度(1、8、24、32 位) |
| <code>ras_length</code>    | <code>int</code> | 图片长度(字节数)         |
| <code>ras_type</code>      | <code>int</code> | 文件类型              |
| <code>ras_maptype</code>   | <code>int</code> | colormap 类型       |
| <code>ras_maplength</code> | <code>int</code> | 接下来的 map 的长度(字节数) |

在头段区后, 若 `ras_maptype` 不等于 `RMT_NONE`, 则紧接着是 `ras_maplength` 个字节的 color map 区, 然后是 `ras_length` 个字节的图片区。

相关的一些宏定义如下表:

表 6.4: Sun 头段区的宏定义

| 宏               | 说明                                        |
|-----------------|-------------------------------------------|
| RAS_MAGIC       | 0x59a66a95                                |
| RT_STANDARD     | 1 (Raw pixrect image in 68000 byte order) |
| RT_BYTE_ENCODED | 2 (Run-length compression of bytes)       |
| RT_FORMAT_RGB   | 3 ([X]RGB instead of [X]BGR)              |
| RMT_NONE        | 0 (ras_maplength is expected to be 0)     |
| RMT_EQUAL_RGB   | 1 (red[ras_maplength/3],green[],blue[]))  |

## 6.8 Native 二进制网格格式

在很久以前的 GMT 中, 其自定义了一套二进制网格文件格式。但由于其通用性太差, 已经被更现代的 NetCDF 格式所取代。这里简单介绍 GMT 自定义的二进制网格格式的规定。

GMT 二进制网格格式包含了一个 892 字节的头段区以及长度不定的数据区。头段区中包含了用于描述网格文件的变量, 这些变量在文件中的存储顺序及其含义如下表:

表 6.5: GMT 自定义二进制网格文件结构

| 参数             | 类型              | 说明                        |
|----------------|-----------------|---------------------------|
| nx             | int             | X 方向节点数目                  |
| ny             | int             | Y 方向节点数目                  |
| registration   | int             | 配准方式: 0 代表网格线配准, 1 代表像素配准 |
| x_min          | double          | 区域的 X 最小值                 |
| x_max          | double          | 区域的 X 最大值                 |
| y_min          | double          | 区域的 Y 最小值                 |
| y_max          | double          | 区域的 Y 最大值                 |
| z_min          | double          | 数据的 Z 最小值                 |
| z_max          | double          | 数据的 Z 最大值                 |
| x_inc          | double          | X 方向的节点间隔                 |
| y_inc          | double          | Y 方向的节点间隔                 |
| z_scale_factor | double          | 读取 Z 值后要乘以的因子             |
| z_add_offset   | double          | Z 值乘以因子后要加上的偏移量           |
| x_units        | char[80]        | X 方向的单位                   |
| y_units        | char[80]        | Y 方向的单位                   |
| z_units        | char[80]        | Z 方向的单位                   |
| title          | char[80]        | 对数据集的描述                   |
| command        | char[320]       | 生成该数据的命令                  |
| remark         | char[160]       | 额外的注释                     |
| z              | TYPE<br>[nx*ny] | Z 值数组                     |

## 6.9 网格文件后缀

GMT 中也可以将网格文件的后缀与网格文件格式关联起来, 就像 Windows 下 docx 后缀的文件与 MS Word 关联一样, 这样 GMT 就可以直根据文件后缀确定网格文件的格式了, 这样更加直观也更加易用。

这一特性通过一个叫 gmt.io 的文件来实现。GMT 会依次在当前目录、家目录或 ~/.gmt 目录下, 寻找 gmt.io。

gmt.io 的示例格式如下:

```
# GMT i/o shorthand file

# It can have any number of comment lines like this one anywhere
# suffix format_id scale offset NaN Comments

grd      nf      -      -      -      Default format
b        bf      -      -      -      Native binary floats
i2      bs      -      -      32767  2-byte integers with NaN value
ras      rb      -      -      -      Sun raster files
byte    bb      -      -      255   Native binary 1-byte grids
```

(下页继续)

(续上页)

|      |    |     |   |       |                                                               |
|------|----|-----|---|-------|---------------------------------------------------------------|
| bit  | bm | -   | - | -     | Native binary 0 or 1 grids                                    |
| mask | bm | -   | - | 0     | Native binary 1 or NaN masks                                  |
| faa  | bs | 0.1 | - | 32767 | Native binary gravity in 0.1 mGal                             |
| ns   | ns | a   | a | -     | 16-bit integer netCDF grid with auto-scale and<br>auto-offset |

要使用这一特性, 需要将参数 `IO_GRIDFILE_SHORTHAND` 设置为 `true`。此时, 文件名 `file.i2` 等效于 `file.i2=bs//32767`, `wet.mask` 等效于 `wet.mask=bm+n0`。

## 6.10 兼容 OGR 的 GMT 矢量数据格式

### 6.10.1 简介

地理空间数据有多种格式, 按照类型划分, 可以大致分为光栅型 (raster) 和矢量型 (vector)。

- 光栅型数据格式不完整列表: [http://www.gdal.org/formats\\_list.html](http://www.gdal.org/formats_list.html)
- 矢量型数据格式不完整列表: [http://www.gdal.org/ogr\\_formats.html](http://www.gdal.org/ogr_formats.html)

简单的说, 在 GMT 中, netCDF 格式的网格文件属于光栅型地理空间数据, 而一般的表数据则属于矢量型地理空间数据。

`GDAL` 是一个可以实现多种光栅型或矢量型地理空间数据格式间互相转换的库/工具, 其全称为 Geospatial Data Abstraction Library。历史上, GDAL 仅用于处理光栅型数据格式, 而 OGR 则仅用于处理矢量型数据格式。从 GDAL 2.0 开始, 二者相互集成在一起, 即 GDAL 已经具备了处理光栅型和矢量型地理空间数据格式的能力。本文中, 提到 OGR 时, 仅表示地理空间矢量数据格式。

一个矢量数据中, 不仅仅有地理空间数据 (地理坐标数据, 点、线、多边形等), 也可以有非地理空间数据 (城市名等)。老版本的 GMT 只能处理地理空间数据, 而不能利用非地理空间数据。GMT5 定义了一种兼容 OGR 的 GMT 矢量数据格式, 通常称为 OGR/GMT 格式。这种格式中包含了地理空间和非地理空间数据, 所有的非地理空间数据都以注释的形式写到文件中, 因而 GMT4 也可以正常读取 OGR/GMT 格式的数据。OGR/GMT 格式中包含了非空间数据, 使得 GMT 的输出可以很容易地被其他 GIS 或绘图软件所使用。

### 6.10.2 OGR/GMT 格式

OGR/GMT 格式的一些重要性质列举如下:

- 所有非空间数据都以注释行的形式写到文件中, 这些注释行在 GMT4 中会被直接忽略
- 非空间数据的各个字段之间用空格分隔, 每个字段均以字符 @ 作为前缀, 紧接着一个用于表征该字段内容的字符。每个字段内部的多个字符串之间用字符 | 分隔
- 字符 \ 作为转义字符, 比如字符串内 \n 表示换行
- 文件中, 非空间数据均保存在空间数据之前。因而 GMT 在处理地理空间数据之前, 以及解析了非地理空间信息, 这些非地理空间信息可能会影响到地理空间数据的处

理

- 数据文件的第一个注释行必须指定 OGR/GMT 格式的版本号, 即 @VGMT1.0
- 为了兼容其他 GIS 格式(比如 shapefiles), OGR/GMT 格式中显式包含了一个字段, 用于指定接下来的地理空间数据是点、线还是多边形
- 每个文件有一个头段注释, 其中指定了当前文件所包含的地理特征, 以及每个特征所对应的非地理属性(比如区域范围, 投影方式等)
- 同一个 OGR/GMT 格式的文件中, 所有数据段必须具有相同类型的特征(都是点或线或多边形)

### 6.10.3 OGR/GMT 元数据

在 OGR/GMT 格式的文件头部, 需要包含一系列元数据信息。元数据用于描述整个文件的共同信息, 比如版本号、几何类型、区域范围、投影方式、非空间数据的格式等信息。

#### 格式版本号 @V

OGR/GMT 格式的版本号用 @V 来指定。因而 OGR/GMT 格式的文件的第一行的内容必须是:

```
# @VGMT1.0
```

其中 GMT1.0 是 OGR/GMT 格式的版本号。

#### 几何类型 @G

@G 用于指定当前数据文件的几何类型, 其后接的参数可以是:

- POINT: 包含多个数据点(每个点都可以有自己的头段记录)
- MULTIPPOINT: 多点数据(所有的点共用同一个头段记录)
- LINestring: 包含多个独立的线段(即 GMT 中的多段数据, 每条线段可以有自己的头段记录)
- MULTILINESTRING: 多线数据(文件中的所有线段是一个特性, 共用同一个头段记录)
- POLYGON: 包含多个闭合多边形(每个多边形可以有自己的头段记录)
- MULTIPOLYGON: 多多边形数据(所有多边形共用同一个头段记录)

例如:

```
# @VGMT1.0 @GPOLYGON
```

#### 区域范围 @R

@R 用于指定区域范围, 其格式与 -R 选项类似。例如:

```
# @R150/190/-45/-54
```

#### 投影信息 @J

投影信息用四个可选的字符串表示, 每个字符串以 @J 开头。

- @Je: 投影的 EPSG 代码
- @Jg: GMT 中所使用的投影参数
- @Jp: 投影参数的 Proj.4 表示

- @Jw: 投影参数的 OGR WKT (well known text) 表示

示例:

```
# @Je4326 @JgX @Jp"+proj=longlat +ellps=WGS84+datum=WGS84 +no_defs"
# @Jw"GEOGCS["WGS84",DATUM["WGS_1984",SPHEROID|"WGS84",6378137,1
298.257223563,AUTHORITY["EPSG","7030"]],TOWGS84[0,0,0,0,0,0,0],
AUTHORITY["EPSG","6326"]],PRIMEM["Greenwich",0,
AUTHORITY["EPSG","8901"]],UNIT["degree",0.01745329251994328,
AUTHORITY["EPSG","9122"]],AUTHORITY["EPSG","4326"]"
```

### 声明非空间字段 @N

@N 后接一个用于描述非空间字段名称的字符串,各个字段名称之间用 | 分隔。若字段名称中有空格,则必须用引号括起来。@N 必须有一个与之对应的 @T。其中 @T 用于指定每个字段名称的数据类型。可取的数据类型包括 `string`、`integer`、`double`、`datetime` 和 `logical`。

示例:

```
# @VGMT1.0 @GPOLYGON @Nname|depth|id @Tstring|double|integer
```

表明数据文件中包含了多个多边形,每个多边形都可以有独立的头段记录以指定非空间信息,非空间信息有三个,分别是 name、depth 和 id,三个字段分别是字符串、浮点型和整型。

### 6.10.4 OGR/GMT 数据

元数据之后即是真正的数据,包括非空间数据和空间数据。

#### 非空间数据

非空间数据用 @D 表示,紧跟着一系列以 | 分隔的字符串,每个字段的含义以及格式由 @N 和 @T 决定。

非空间数据所在的注释行应放在每段数据的坐标数据前。对于几何类型为 `LINE`、`POLYGON`、`MULTILINE` 或 `MULTIPOLYGON` 的数据而言,每段数据之间用特定的字符分隔,默认分隔符是 >。非空间数据紧跟在 > 行之后。对于几何类型为 `POINT` 或 `MULTIPOINT` 的数据而言,则不需要分隔符。

@N 和 @D 中的字符串中若包含空格,则必须用双引号括起来。若字符串中本身包含双引号或 |,则需要使用转义字符进行转义。若两个 | 之间为空,则表示对应的字段为空值。

一个点数据的头段示例:

```
# @VGMT1.0 @GPOINT @Nname|depth|id @Tstring|double|integer
# @D"Point 1"-34.5|1
```

一个多边形数据的头段示例:

```
# @VGMT1.0 @GPOLYGON @Nname|depth|id @Tstring|double|integer
>
```

(下页继续)

(续上页)

```
# @D"Area 1"|-34.5|1
```

## 多边形拓扑

旧版本的 GMT 只支持常规的多边形, 不支持一个多边形内有个洞的情况。

GMT 通过在多边形数据前加上 @P 和 @H 来指定当前的数据段是外环还是内环, 即是真正的多边形, 还是多边形内的洞。@H 必须紧跟在对应的 @P 之后。

@H 所指定的洞不应该有任何 @D 值, 因为非空间数据适用于整个特性, 而 @H 所指定的多边形只是多边形的一部分, 并不是一个新的多边形。

### 6.10.5 示例

点数据示例:

```
# @VGMT1.0 @GPOINT @Nname|depth|id
# @Tstring|double|integer
# @R178.43/178.5/-57.98/-34.5
# @Je4326
# @Jp"+proj=latlong +ellps=WGS84 +datum=WGS84+no_defs"
# FEATURE_DATA
# @D"point 1"|-34.5|1
178.5 -45.7
# @D"Point 2"|-57.98|2
178.43 -46.8
...
```

线数据示例:

```
# @VGMT1.0 @GLINESTRING @Nname|depth|id
# @Tstring|double|integer
# @R178.1/178.6/-48.7/-45.6
# @Jp"+proj=latlong +ellps=WGS84 +datum=WGS84+no_defs"
# FEATURE_DATA
> -W0.25p
# @D"Line 1"|-50|1
178.5 -45.7
178.6 -48.2
178.4 -48.7
178.1 -45.6
> -W0.25p
# @D"Line 2"|-57.98|$
178.43 -46.8
...
```

多边形数据示例:

```
# @VGMT1.0 @GPOLYGON @N"Polygon name"|substrate|id @Tstring|string|integer
# @R178.1/178.6/-48.7/-45.6
# @Jj@Jp"+proj=latlong +ellps=WGS84 +datum=WGS84+no_defs"
# FEATURE_DATA
> -Gblue -W0.25p
```

(下页继续)

(续上页)

```

# @P
# @D"Area 1" | finesand | 1
178.1 -45.6
178.1 -48.2
178.5 -48.2
178.5 -45.6
178.1 -45.6
>
# @H
# First hole in the preceding perimeter, so is technically still
# part of the same geometry, despite the preceding > character.
# No attribute data is provided, as this is inherited.
178.2 -45.4
178.2 -46.5
178.4 -46.5
178.4 -45.4
178.2 -45.4
>
# @P
...

```

## 6.11 PostScript

GMT 生成的图片为 PS 格式, 全称是 PostScript。这一节将简单介绍一下 PS 语言与 PS 格式。

### 6.11.1 PS 是什么

PostScript 是一种用于描述矢量图形的页面描述语言。简单的说, 用 PostScript 语言写成的文件就是 PS 格式的图片, 一般文件后缀用 `ps`, 简称为 PS 文件。

提到格式, 很多人都会有畏惧感, 总觉得格式是个很复杂的东西。其实, 格式不过是一种定义, 定义了将信息以何种方式保存到文件中, 那些用于打开某种格式的软件, 只不过恰好知道了格式的定义, 并且根据定义将文件中的信息提取出来, 然后呈现给用户, 仅此而已。比如 `doc`, 用 MS Word 可以打开, 用 WPS 也可以打开, 如果你愿意, 你也可以自己读 `doc` 的格式定义, 自己写代码读取 `doc` 格式的文件。

下面教你怎样从零创建一个 PS 格式的文件, 以消除对 PS 格式的陌生感。

- 首先打开你最常用的一款文本编辑器 (比如 `vim`、`gedit` 或 `notepad++`), 新建一个空白文件;
- 将如下内容复制到该空白文件中:

```

%! PS-Adobe-3.0
/Helvetica findfont 20 scalefont setfont
150 400 moveto
(PostScript is not that hard!) show

showpage
%%Trailer
%%EOF

```

- 将该文件以文件名 `simple.ps` 保存

4. Linux 下用命令 `gs simple.ps` 查看该文件; Windows 下应该直接双击就可以看到

解释一下这个文件:

- `%! PS-Adobe-3.0` 表明该文件是 PostScript 格式, 且是 PS3.0 版
- `Helvetica` 是 PS 内置的一种字体, `findfont` 命令用于寻找、缩放、设置字体
- `150 400 moveto` 将坐标原点移动到某位置
- `(text) show` 用于显示文字
- `showpage` 表示显示该页

是不是很简单? GMT 的绘图模块本质上就是生成一堆 PS 代码, 只要把这些 PS 代码按照一定的规则保存到纯文本文件中, 即可用 PS 阅读器查看绘图效果。

### 6.11.2 PS 的优点

GMT 所有的绘图模块都只能生成 PS 代码, 将这些 PS 代码保存到 PS 文件中即可完成绘图。

不管当初 GMT 是以什么理由选择 PS 作为图像格式的, 就今天来看, PS 文件具有如下优势:

#### 1. 矢量图形格式

PS 是矢量图形格式, 即用点、直线或多边形等数学方程的几何元素来表示图像。因而可以任意旋转与缩放而不是出现图像失真。

#### 2. 易于转换为其他格式

GMT 提供了 `psconvert` 模块, 可以很方便地将 PS 文件以任意精度转换为 jpeg、png、eps、pdf 等图片格式, 以满足不同情形下的需求。

### 6.11.3 PS 阅读器

PS 阅读器, 或称 PS 解释器, 是用于查看 PS 文件的软件。

- [ghostscript](#)
- [gsview](#)
- [evince](#)
- [zathura](#) (Linux only)
- [SumatraPDF](#) (Windows only)

### 6.11.4 将 PS 转换为其他格式

GMT 提供了 `psconvert` 模块, 可以很方便地将 PS 文件以任意精度转换为 jpeg、png、eps、pdf 等图片格式, 以满足不同情形下的需求。

比如, 将 PS 文件转化为 JPG 文件:

```
gmt psconvert test.ps
```

转换为 JPG 格式的过程中对其进行裁剪并旋转:

```
gmt psconvert -A -P test.ps
```

转化为 PDF 格式：

```
gmt psconvert -Tf -A -P test.ps
```

保护环境，从阅读电子文档开始！

## 第 7 章 标准选项

GMT 模块众多, 每个模块的具体效果由模块的众多选项来决定。不同的模块有不同的选项, 这其中有一些选项是通用选项, 或称为标准选项, 即这些选项在所有的命令里都具有完全相同的意义。故而把这些通用的选项单独拿出来介绍。

GMT 中的选项都是以 - 加一个字符的形式构成, 通常这个字符是经过精心挑选的, 使得用户很容易根据字符记住该选项的作用。

下面会介绍 GMT 中的通用选项的用法, 由于这些选项在所有 GMT 模块中的用法是一样的, 所以模块手册在介绍 GMT 模块时不会再介绍这些选项。

表 7.1: GMT 标准选项

| 选项        | 说明                              |
|-----------|---------------------------------|
| <b>-B</b> | 定义底图边框和轴的刻度、标注、标签等属性            |
| <b>-J</b> | 选择地图投影方式或坐标变换                   |
| <b>-K</b> | 省略 PS 文件尾以追加更多 PS 代码            |
| <b>-O</b> | 省略文件头以将 PS 代码追加到已有的文件中          |
| <b>-P</b> | 设置纸张方向为 Portrait 模式             |
| <b>-R</b> | 指定区域范围                          |
| <b>-U</b> | 在图上绘制时间戳                        |
| <b>-V</b> | 详细报告模式                          |
| <b>-X</b> | 移动 X 方向上的绘图原点                   |
| <b>-Y</b> | 移动 Y 方向上的绘图原点                   |
| <b>-a</b> | 将非空间数据与某些列联系在一起                 |
| <b>-b</b> | 控制二进制的输入或输出                     |
| <b>-d</b> | 将输入或输出中的 <i>nodata</i> 替换成 NaN  |
| <b>-e</b> | 仅处理与指定 pattern 匹配的数据            |
| <b>-f</b> | 设置 ASCII 输入或输出的格式               |
| <b>-g</b> | 根据数据间断对数据进行分段                   |
| <b>-h</b> | 跳过数据的文件头段记录                     |
| <b>-i</b> | 选择输入列                           |
| <b>-n</b> | 设置网格插值方式                        |
| <b>-o</b> | 选择输出列                           |
| <b>-p</b> | 控制 3D 视角图                       |
| <b>-r</b> | 设置网格配准方式                        |
| <b>-s</b> | 控制 NaN 记录的处理方式                  |
| <b>-t</b> | 设置图层透明度                         |
| <b>-x</b> | 设置并行的核数 (仅限于支持并行的模块)            |
| <b>-:</b> | 输入数据是 <i>y/x</i> 而不是 <i>x/y</i> |

## 7.1 -R 选项

-R 选项用于指定要绘制的数据范围或地图区域。该选项的参数可以用五种方式指定，同时支持六种不同类型的数据坐标。

### 7.1.1 五种方式

可以用五种方式指定数据范围。

#### 1. -R<xmin>/<xmax>/<ymin>/<ymax>

通过给定 X 方向和 Y 方向的最大最小值来指定数据范围。例如 `-R0/360/-90/90` 表示 X 方向范围是 0 到 360, Y 方向范围是-90 到 90。

#### 2. -R<xleft>/<ylleft>/<xuright>/<yuright>+r

通过给定矩形区域的左下角坐标 (`xllleft`, `yllleft`) 和右上角坐标 (`xuright`, `yuright`) 来指定数据范围。例如 `-R-90/20/-65/30+r`。这种形式通常用于倾斜的地图投影中，此时不适合将经线和纬线作为地图边界。使用这种形式可以保证底图为矩形，尽管经线和纬线可能不是直线。

### 3. `-R<gridfile>`

`<gridfile>` 为网格文件名，即从该网格文件中读取范围信息。对于某些命令，这种方式不仅会从网格中读取范围信息 `-R`，还会读入网格间隔和网格配准信息。

### 4. `-R<code1>, <code2>, ... [+r|R[<incs>]]`

通过指定 GMT 自带的 DCW 国界数据中的洲代码/国家代码/州代码等间接指定区域范围。`<code>` 的取值见 DCW 数据的详细说明。

根据区域代码确定了区域范围后，还可以使用 `+r|+R<incs>` 对区域范围进行进一步扩张或缩减。其中 `+r` 表示调整区域范围使得范围是 `<incs>` 的整数倍，`+R` 表示 `<incs>` 被解释为区域范围向外扩展的增量。其中 `<incs>` 有三种形式：

1. `<inc>`: 四个边具有相同的增量
2. `<xinc>/<yinc>`: X 和 Y 方向具有不同的增量
3. `<winc>/<einc>/<sinc>/<ninc>`: 上下左右四个边具有不同的增量

例如 `-RFR+r1` 表示取法国国界对应的区域范围并将其调整到最近的整数度数。

### 5. `-R<code><x0>/<y0>/<nx>/<ny>`

该方法仅可在创建网格文件时使用。

`<code>` 用于指定网格区域的锚点。`<code>` 所指定的锚点对应的坐标为 (`x0`, `y0`)，`<nx>`、`<ny>` 是 X 和 Y 方向的网格数，通过 `-I` 选项指定的网格间隔即可计算得到区域范围。

## Source Code

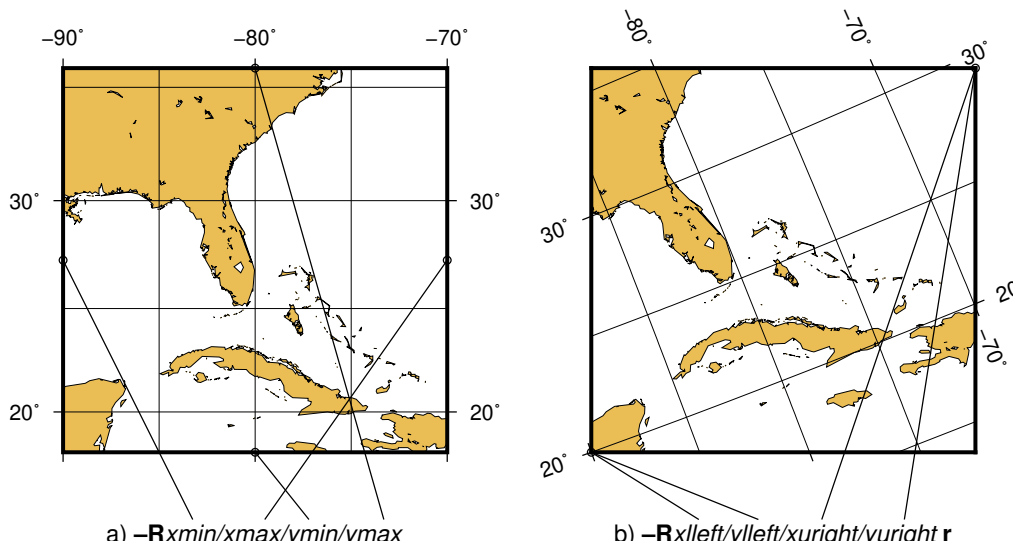


图 7.1: `-R` 选项指定数据范围

(a) 指定每个维度的极值; (b) 指定左下角和右上角的坐标。

### 7.1.2 六种坐标

GMT 的坐标轴可以是多种类型, 比如地图的经纬度轴、一般的笛卡尔轴、时间轴等等。不同类型的轴需要用不同的方式来指定数据的范围。

#### 地理坐标

地理坐标既可以用浮点数表示, 也可以用度分秒表示:

1. 以浮点型的度数表示。比如 -123.45 代表-123.45 度
2. 度分秒表示:

```
[±]ddd[:mm[:ss[.xxx[W|E|S|N]]]]
```

其中, ddd、mm、ss、xxx 分别表示弧度、弧分、弧秒、弧毫秒。W、E、S、N 分别代表西经、东经、北纬、南纬。例如 123:27W 代表西经 123 度 27 分, 123:27:15.120W 表示西经 123 度 27 分 15.12 秒。

对于两个常用的地图范围, GMT 提供了简写形式, -Rg 等效于 -R0/360/-90/90, -Rd 等效于 -R-180/180/-90/90。

GMT 对于地理投影和线性投影的默认设置有很大区别。有些时候数据是地理坐标, 但是因为某些原因不能选择地理投影, 只能选择线性投影 (-JX 或 -Jx), 此时可以通过如下几种方式表明当前数据是地理坐标下的数据, 而不是简单的笛卡尔坐标:

1. 使用 -Rg 而不是 0/360/-90/90
2. 使用 -Rd 而不是 -180/180/-90/90
3. 使用 -Rg<xmin>/<xmax>/<ymin>/<ymax> 表明是某个有限范围的地理区域
4. 在范围后加后缀 W|E|S|N 或更通用的 D|G, 比如 -R0/360G/-90/90N
5. 使用 -fg 选项表明输入数据是地理坐标, 见[-f 选项](#)

---

**注解:** 推荐使用 -fg 这种方式来指定输入数据的类型。

---

#### 投影后坐标

地理坐标可以通过选择投影方式投影成笛卡尔坐标, 通过在区域范围后加上 +u<unit> 来表明这是一个经过投影的地理坐标。

例如 -R-200/200/-300/300+uk 表示位于投影中心 (0,0) 处的一个 400km × 600km 的矩形区域。这些坐标在 GMT 内部会被转换成区域左下角和右上角的地理坐标。当你想要用投影单位指定区域时用这种方式会比较方便 (例如 UTM meters)。

#### 绝对时间坐标

默认为 yyyyymmddThh:mm:ss.xxx 格式, 见[数据格式](#) 一节。

#### 相对时间坐标

见[数据格式](#) 一节。

## 笛卡尔坐标

既可以用浮点数表示也可以用指数表示, 见[数据格式](#)一节。

## 7.2 -J 选项

-J 选项用于指定将数据投影到画布上所采用的函数, 即坐标变化或投影方式。

### 7.2.1 GMT 投影代码

-J 选项有两种写法:

- $-J<\delta>[<\text{parameters}>/]<\text{scale}>$
- $-J<\Delta>[<\text{parameters}>/]<\text{width}>[h|+|-]$

此处  $<\delta>$  是一个小写字母,  $<\Delta>$  是一个大写字母, 代表某种投影方式。 $<\text{parameters}>$  代表零个或多个由斜杠分隔的投影参数, 具体的参数数目由投影方式决定。

投影方式使用大写字母时, 其最后一个参数  $<\text{width}>$  表示地图宽度。投影方式使用小写字母时, 最后一个参数  $<\text{scale}>$  表示比例尺, 可以只跟一个数字 xxxx, 也可以是 1:xxxx 格式。前者表示地球上的 1 度在图上为 xxxx 厘米(当然也可以是其他单位), 而后者表示地图上的 1 厘米代表真实地球的 xxxx 厘米。

$h|+|-$  可进一步修改最后一个参数  $<\text{width}>$  的含义, 其中:

- h 表示设置底图高度
- + 表示设置底图维度中最大的那个维度的长度
- - 表示设置底图维度中最小的那个维度的长度

即, 可以使用 -J 选项选择投影方式, 每个投影方式有大写和小写两种形式, 其中小写形式指定的是地图的比例尺, 大写形式指定的是图在画布上的宽度。

---

**注解:** 几乎所有地理投影方式, 都只能指定其宽度或高度, 而不能同时指定二者, 因为地图高度会由地图宽度和投影方式自动决定。

画图时通常建议直接指定图片宽度, 除非需要明确指定比例尺。

---

例如:

- $-Jm1c$  表示使用墨卡托投影, 地图上的 1 度距离投影到画布上为 1 厘米
- $-Jm1:10000000$  表示使用墨卡托投影, 画布上的 1 cm 代表实际距离中的 10000000 cm, 即 100 km
- $-JM15c$  也表示使用墨卡托投影, 整个地图的宽度是 15 厘米, 地图的高度由 -R 和 -J 自动确定
- $-JM15ch$  表示整个地图的高度是 15 厘米
- $-JX10c/5c$  使用线性投影, 地图的宽度是 10 厘米, 高度为 5 厘米

下表列出了 GMT 所支持的全部投影方式, 详细介绍见[投影方式](#)。

表 7.2: GMT 投影代码

| -J 代码                                                                                    | 说明                                                 |
|------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|
| <b>-JA</b> lon <sub>0</sub> /lat <sub>0</sub> [/horizon]/width                           | Lambert azimuthal equal area                       |
| <b>-JB</b> lon <sub>0</sub> /lat <sub>0</sub> /lat <sub>1</sub> /lat <sub>2</sub> width  | Albers conic equal area                            |
| <b>-JC</b> lon <sub>0</sub> /lat <sub>0</sub> width                                      | Cassini cylindrical                                |
| <b>-JCyl_stere</b> /[lon <sub>0</sub> [/lat <sub>0</sub> ]]width                         | Cylindrical stereographic                          |
| <b>-JD</b> lon <sub>0</sub> /lat <sub>0</sub> /lat <sub>1</sub> /lat <sub>2</sub> width  | Equidistant conic                                  |
| <b>-JE</b> lon <sub>0</sub> /lat <sub>0</sub> [/horizon]/width                           | Azimuthal equidistant                              |
| <b>-JF</b> lon <sub>0</sub> /lat <sub>0</sub> [/horizon]/width                           | Azimuthal gnomonic                                 |
| <b>-JG</b> lon <sub>0</sub> /lat <sub>0</sub> [/horizon]/width                           | Azimuthal orthographic                             |
| <b>-JG</b> lon <sub>0</sub> /lat <sub>0</sub> alt/azim/tilt/twist/W/H/width              | General perspective                                |
| <b>-JH</b> [lon <sub>0</sub> /]width                                                     | Hammer equal area                                  |
| <b>-JI</b> [lon <sub>0</sub> ]width                                                      | Sinusoidal equal area                              |
| <b>-JJ</b> [lon <sub>0</sub> ]width                                                      | Miller cylindrical                                 |
| <b>-JKf</b> [lon <sub>0</sub> ]width                                                     | Eckert IV equal area                               |
| <b>-JKs</b> [lon <sub>0</sub> ]width                                                     | Eckert VI equal area                               |
| <b>-JL</b> lon <sub>0</sub> /lat <sub>0</sub> /lat <sub>1</sub> /lat <sub>2</sub> width  | Lambert conic conformal                            |
| <b>-JM</b> [lon <sub>0</sub> [/lat <sub>0</sub> ]]width                                  | Mercator cylindrical                               |
| <b>-JN</b> [lon <sub>0</sub> ]width                                                      | Robinson                                           |
| <b>-JO</b> lon <sub>0</sub> /lat <sub>0</sub> azim/width                                 | Oblique Mercator, 1: origin and azim               |
| <b>-JO</b> lon <sub>0</sub> /lat <sub>0</sub> /lon <sub>1</sub> /lat <sub>1</sub> width  | Oblique Mercator, 2: two points                    |
| <b>-JO</b> clon <sub>0</sub> /lat <sub>0</sub> /lon <sub>p</sub> /lat <sub>p</sub> width | Oblique Mercator, 3: origin and pole               |
| <b>-JP</b> [a]width[/origin]                                                             | Polar [azimuthal] ( $\theta, r$ ) (or cylindrical) |
| <b>-JPoly</b> [lon <sub>0</sub> [/lat <sub>0</sub> ]]width                               | (American) polyconic                               |
| <b>-JQ</b> [lon <sub>0</sub> [/lat <sub>0</sub> ]]width                                  | Equidistant cylindrical                            |
| <b>-JR</b> [lon <sub>0</sub> ]width                                                      | Winkel Tripel                                      |
| <b>-JS</b> lon <sub>0</sub> /lat <sub>0</sub> [/horizon]/width                           | General stereographic                              |
| <b>-JT</b> [lon <sub>0</sub> [/lat <sub>0</sub> ]]width                                  | Transverse Mercator                                |
| <b>-JU</b> zone/width                                                                    | Universal Transverse Mercator (UTM)                |
| <b>-JV</b> [lon <sub>0</sub> ]width                                                      | Van der Grinten                                    |
| <b>-JW</b> [lon <sub>0</sub> ]width                                                      | Mollweide                                          |
| <b>-JX</b> width[l pexp T t][/height[l pexp T t]][d]                                     | Linear, $\log_{10}$ , $x^a - y^b$ , and time       |
| <b>-JY</b> lon <sub>0</sub> /lat <sub>0</sub> width                                      | Cylindrical equal area                             |

## 7.2.2 Proj4 投影代码

GMT 用单个字母指定投影方式, 但英文字母只有 26 个, 而投影方式却不止 26 个, 因而, 从 GMT 4.3.0 开始, GMT 开始支持 Proj4 包的命名方式。与上面介绍的不同, Proj4 包不是使用单个字符指定投影方式, 而是通过一个单词指定。比如墨卡托投影既可以用 **-Jm** 指定也可以用 **-Jmerc** 指定。

其语法为：

```
- ``-J<abbrev>[<parameters>/]<scale>``  
- ``-J<Abbrev>[<parameters>/]<width>``
```

类似的，若投影代码的首字母为大写，则最后一个参数表示底图宽度；若投影代码为小写，则最后一个参数表述底图比例尺。

表 7.3: Proj4 投影代码

| 代码                                                                                                                          | 说明                                                 |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|
| <b>-Jaea</b> / $\text{lon}_0/\text{lat}_0/\text{lat}_1/\text{lat}_2/\text{scale}$                                           | Albers conic equal area                            |
| <b>-Jaeqd</b> / $\text{lon}_0/\text{lat}_0[/\text{horizon}]/\text{scale}$                                                   | Azimuthal equidistant                              |
| <b>-Jcass</b> / $\text{lon}_0/\text{lat}_0/\text{scale}$                                                                    | Cassini cylindrical                                |
| <b>-Jcea</b> / $\text{lon}_0/\text{lat}_0/\text{scale}$                                                                     | Cylindrical equal area                             |
| <b>-Jcyl_stere</b> /[ $\text{lon}_0[/\text{lat}_0/] \text{scale}$                                                           | Cylindrical stereographic                          |
| <b>-Jeqc</b> /[ $\text{lon}_0[/\text{lat}_0/] \text{scale}$                                                                 | Equidistant cylindrical                            |
| <b>-Jeqdc</b> / $\text{lon}_0/\text{lat}_0/\text{lat}_1/\text{lat}_2/\text{scale}$                                          | Equidistant conic                                  |
| <b>-Jgnom</b> / $\text{lon}_0/\text{lat}_0[/\text{horizon}]/\text{scale}$                                                   | Azimuthal gnomonic                                 |
| <b>-Jhammer</b> / $\text{lon}_0/\text{scale}$                                                                               | Hammer equal area                                  |
| <b>-Jeck4</b> / $\text{lon}_0/\text{scale}$                                                                                 | Eckert IV equal area                               |
| <b>-Jeck6</b> / $\text{lon}_0/\text{scale}$                                                                                 | Eckert VI equal area                               |
| <b>-Jlaea</b> / $\text{lon}_0/\text{lat}_0[/\text{horizon}]/\text{scale}$                                                   | Lambert azimuthal equal area                       |
| <b>-Jlcc</b> / $\text{lon}_0/\text{lat}_0/\text{lat}_1/\text{lat}_2/\text{scale}$                                           | Lambert conic conformal                            |
| <b>-Jmerc</b> /[ $\text{lon}_0[/\text{lat}_0/] \text{scale}$                                                                | Mercator cylindrical                               |
| <b>-Jmill</b> / $\text{lon}_0/\text{scale}$                                                                                 | Miller cylindrical                                 |
| <b>-Jmoll</b> /[ $\text{lon}_0/] \text{scale}$                                                                              | Mollweide                                          |
| <b>-Jnsper</b> / $\text{lon}_0/\text{lat}_0 \text{alt}/\text{azim}/\text{tilt}/\text{twist}/\text{W}/\text{H}/\text{scale}$ | General perspective                                |
| <b>-Jomerc</b> / $\text{lon}_0/\text{lat}_0 \text{azim}/\text{scale}$                                                       | Oblique Mercator, 1: origin and azimuth            |
| <b>-Jomerc</b> / $\text{lon}_0/\text{lat}_0/\text{lon}_1/\text{lat}_1/\text{scale}$                                         | Oblique Mercator, 2: two points                    |
| <b>-Jomercp</b> /: $\text{lon}_0/\text{lat}_0/\text{lon}_p/\text{lat}_p/\text{scale}$                                       | Oblique Mercator, 3: origin and pole               |
| <b>-Jortho</b> / $\text{lon}_0/\text{lat}_0[/\text{horizon}]/\text{scale}$                                                  | Azimuthal orthographic                             |
| <b>-Jpolar</b> /[ <b>a</b> ] $\text{scale}/[\text{origin}]$                                                                 | Polar [azimuthal] ( $\theta, r$ ) (or cylindrical) |
| <b>-Jpoly</b> /[ $\text{lon}_0[/\text{lat}_0/] \text{scale}$                                                                | (American) polyconic                               |
| <b>-Jrobin</b> /[ $\text{lon}_0/] \text{scale}$                                                                             | Robinson                                           |
| <b>-Jsinu</b> / $\text{lat}_0/\text{scale}$                                                                                 | Sinusoidal equal area                              |
| <b>-Jstere</b> / $\text{lon}_0/\text{lat}_0[/\text{horizon}]/\text{scale}$                                                  | General stereographic                              |
| <b>-Jtmerc</b> /[ $\text{lon}_0[/\text{lat}_0/] \text{scale}$                                                               | Transverse Mercator                                |
| <b>-Jutm</b> / $\text{zone}/\text{scale}$                                                                                   | Universal Transverse Mercator (UTM)                |
| <b>-Jvandg</b> /[ $\text{lon}_0/] \text{scale}$                                                                             | Van der Grinten                                    |

下页继续

表 7.3 – 续上页

| 代码                                                                                                                       | 说明                                           |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|
| <b>-Jwintri</b> [/ $\text{lon}_0$ ]/ $scale$                                                                             | Winkel Tripel                                |
| <b>-Jxy</b> $xscale$ [ $l$ ] <b>pexp</b> [ $T$ ] <b>t</b> [/ $yscale$ [ $l$ ] <b>pexp</b> [ $T$ ] <b>t</b> ][ <b>d</b> ] | Linear, $\log_{10}$ , $x^a - y^b$ , and time |

从 GMT6 开始, GMT 支持使用 PROJ.4 库来实现坐标和基准面的转换。这一特性是通过 GDAL 实现的, 因而需要 GMT 在安装时链接到 GDAL 库。详细的 PROJ.4 语法见 <http://proj4.org/apps/index.html>。

在 PROJ.4 中, 投影一般有很多参数, 多个参数之间用空格分隔。在 GMT 中, 可以将所有参数用双引号括起来:

```
-J"+proj=merc +ellps=WGS84 +units=m"
```

或直接将所有参数连在一起:

```
-J+proj=merc+ellps=WGS84+units=m
```

也可以直接使用 [EPSG codes](#), 但需要设置环境变量 `GDAL_DATA` 指向 GDAL 的 data 子目录。例如 **-JEPSG:4326** 表示使用 WGS-84 系统。

对于 `mapproject` 和 `grdproject` 模块, 可以直接使用 **+to** 关键字直接指定要将 A 参考系统转换为 B 参考系统, 而不需要中间步骤。例如:

```
-JEPSG:4326+to+proj=aeqd+ellps=WGS84+units=m
```

对于使用 `mapproject` 和 `grdproject` 进行点和网格文件的转换, GMT 可以使用所有的 [PROJ.4 投影](#)。但对于绘图而言, 其用处却很有限。一方面, 只有一部分 PROJ.4 的投影方式可以被映射到 GMT 的投影语法中。另一方面, 由于 PROJ.4 不是一个绘图库, 其不支持设置地图比例尺或地图大小。因而, GMT 为 PROJ.4 语法引入了两个扩展: **+width=** 和 **+scale=1:xxxx** 使得其与经典的 GMT 中的工作方式相似。也可以在投影参数的最后加上字符串 **/1:xxx** 来指定比例尺。

## 7.3 -B 选项

**-B** 选项用于控制底图边框的显示。

**-B** 选项有两套语法, 分别用于设置底图的边框以及每条轴的属性, 因而在一个命令中可能需要多次使用 **-B** 选项。若命令中没有出现 **-B** 选项, 则不绘制底图边框。

### 7.3.1 边框设置

**-B** 选项在设置边框属性时的语法为:

```
-B[<axes>][+b][+g<fill>][+n][+o<lon>/<lat>][+t<title>]
```

其中:

- <axes> 控制显示底图的哪几条边
- +b 在 3D 绘图中根据 -R 选项指定的范围绘制长方体的 12 条边
- +g<fill> 在底图内部填色, 见[填充](#)一节
- +n 表示不绘制边框和标注
- +o<lon>/<lat> 指定网格线的参考点。默认情况下, 网格线是以北极点作为参考的, 如果你想要以另一个点作为参考绘制倾斜的网格线, 则可以使用 +o 子选项
- +t<title> 指定当前底图的标题。该标题位于底图的上方中部。标题可以是任意字符串, 如果是字符串中有空格, 则必须用引号将字符串括起来

通常情况下, 只需要使用 <axes> 和 +t<title> 选项。

### <axes>

<axes> 用于控制要绘制哪些边以及这些边是否有刻度或标注。<axes> 的格式为:

```
WSENZ[1234]wesez[1234]lrbtu
```

对于二维图而言, 有上下左右四条边, 分别用东西南北 (WSEN) 或左右上下 (lrtb) 的单词首字母表示。对于每条边都有四种状态:

1. 不出现某个字母 => 不绘制该字母所对应的边
2. 出现大写字母 WSEN => 绘制某条边, 该边有刻度、有标注
3. 出现小写字母 wsen => 绘制某条边, 该边有刻度、无标注
4. 出现小写字母 lrtb => 绘制某条边, 该边无刻度、无标注

下面的命令分别使用了不同的 -B 选项, 可以自己执行, 查看绘图效果并试着理解 <axes> 的用法:

```
gmt psbasemap -R0/10/0/10 -JX5c -B2 -BWSEN > test1.ps
gmt psbasemap -R0/10/0/10 -JX5c -B2 -BWSn > test2.ps
```

对于 3D 绘图来说, <axes> 还可以加上一个 Z 用于控制 Z 轴。同理, 大写的 Z 表示有刻度和标注, 小写的 z 表示有刻度无标注, u 表示无刻度无标注。表示默认情况下, 只会绘制一条 Z 轴, 可以使用 1234 的任意组合来表示要绘制哪些 Z 轴。其中 1 表示左下角的 Z 轴, 其他 Z 轴按逆时针顺序编号。加上 +b 子选项, 会绘制一个由 -R 选项范围决定的长方体的 12 条边, 即相当于一个 box。如果 Z 轴有指定网格间距, 则会在 xz 和 yz 平面内显示网格线。

下面的命令展示了 3D 绘图中 -B 选项的不同用法, 读者可以自己一一测试, 根据绘图效果理解 -B 选项中各字母的含义。命令中的某些选项还没有介绍过, 暂时可以不必理会其含义:

```
gmt psbasemap -R0/10/0/10/0/10 -JX5c -JZ5c -Bz2 -BWSENZ -p45/45 > test1.ps
gmt psbasemap -R0/10/0/10/0/10 -JX5c -JZ5c -Bz2 -BWSENZ1234 -p45/45 > test2.ps
gmt psbasemap -R0/10/0/10/0/10 -JX5c -JZ5c -Bz2 -BWSEN+b -p45/45 > test3.ps
gmt psbasemap -R0/10/0/10/0/10 -JX5c -JZ5c -Bz2 -B+b -p45/45 > test4.ps
gmt psbasemap -R0/10/0/10/0/10 -JX5c -JZ5c -Bz2 -BWESENZ+b -p45/45 > test5.ps
gmt psbasemap -R0/10/0/10/0/10 -JX5c -JZ5c -Bz2 -BwSENZ+b -p45/45 > test6.ps
```

## 示例

```
gmt psbasemap -R0/10/0/10 -JX5c -Ba2g2 -BWSen+glightblue+ttitle > test.ps  
gmt psbasemap -R0/10/0/10 -JX5c -Ba2g2 -BWS+glightblue+t"This is title" > test2.ps
```

### 7.3.2 轴设置

X 轴、Y 轴、Z 轴，每条轴都有很多属性，包括刻度间隔、网格线间隔、轴标签以及标注的间隔、前缀和单位。轴属性可以用如下语法控制：

```
-B[p|s][x|y|z]<intervals>[+l|L<label>][+p<prefix>][+u<unit>]
```

为了更加清晰，以上的语法也可以被分为两部分：

```
-B[p|s][x|y|z]<intervals>  
-B[p|s][x|y|z][+l|L<label>][+p<prefix>][+u<unit>]
```

其中，

- p | s 主属性或次属性
- x | y | z 设置哪一条轴的属性
- <interval> 设置刻度、网格线、标注的间隔
- +l<label> 用于给指定的轴加标签。默认情况下，X 轴标签文字方向平行于 X 轴，Y 轴标签文字方向平行于 Y 轴。若 Y 轴标签文字很短，则 Y 轴可以使用 +L<label> 选项，使得 Y 轴标签文字方向平行于 X 轴
- +p<prefix> 选中的轴的标注加前缀
- +u<unit> 给选中的轴的标注加单位。对于地图而言，标注的单位为度，该符号是自动添加的，由 [FORMAT\\_GEO\\_MAP](#) 控制

#### p | s

对于每个轴来说，都有两个等级的属性可以设置，分别称为 p (Primary) 和 s (Secondary)。

对于地理坐标而言，通常只需要使用默认的 Primary 属性即可，而 Secondary 则主要用于坐标轴为时间轴的情况下，此时 p 和 s 分别用于指定不同尺度的时间间隔。在 GMT 默认的情况下，p 属性的标注比较靠近坐标轴，而 s 属性的标注离坐标轴稍远。p 和 s 的用法与区别，可以参考后面给出的例子。

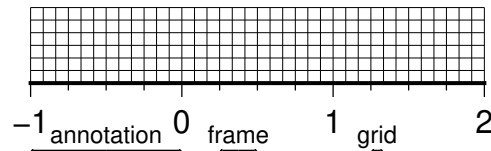
#### x | y | z

要设置哪些边的信息，默认值为 xy，即同时设置 X 轴和 Y 轴的信息。可以指定单个轴（比如只有 x），也可以同时指定多个轴（比如 xy 和 xyz）。如果想要不同轴有不同的设置，则需要多次使用 -B 选项，每个指定不同的轴。

#### <interval>

每个轴都有三个属性，分别是标注 (annotation)、刻度 (frame) 和网格线 (grid)。下图展示了这三个名词在绘图时的具体含义。

[Source Code](#)



`<interval>` 可以用于设置这三个属性的间隔，它是一个或多个 `[<t>]<stride>[±<phase>][<u>]` 的组合。

- `<t>` 可以取 `a` (标注)、`f` (刻度)、`g` (网格线)，表明了要设置轴的哪部分的间隔
- `<stride>` 用于设置间隔，`stride` 为 0，表示不绘制
- `±<phase>` 可以用于控制标注、刻度或网格线的起算点
- `<u>` 是间隔的单位，主要用于指定时间间隔

`-B` 选项还有一个可以自动计算间隔的功能，`-Banfg` 会根据当前的区域大小等信息自动计算合适的间隔，`-Bxnafg -Bynafg` 则会对 X 轴和 Y 轴分别计算合适的间隔。

读者可以将命令：

```
gmt psbasemap -JX10c/10c -R0/10/0/10 -Ba2f1g1 > test.ps
```

中的 `-B` 选项替换成如下不同的值并查看绘图效果以理解各个参数的含义：

- `-Ba2f1g1`
- `-Bxa2 -Bya1`
- `-Bxafg -Byafg`
- `-Ba2+1f1g1`

### 7.3.3 地理底图

地理底图与一般的坐标轴不同，其底图类型 `MAP_FRAME_TYPE` 使用 `fancy` 形式。

Source Code

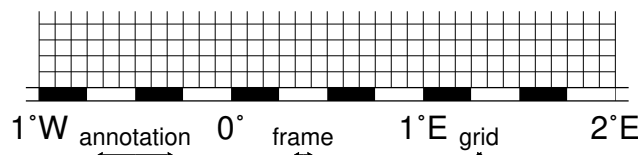


图 7.2：地理底图示例 1

`-Ba1f15mg5m -BS`

下图同时使用了 `p` 和 `s` 两级属性。这里 `p` 属性用于显示弧度，`s` 属性用于显示弧分。

Source Code

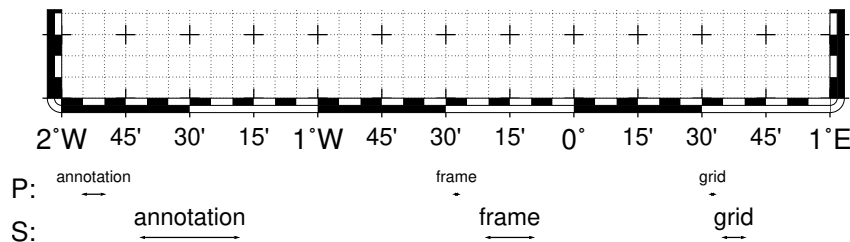


图 7.3: 地理底图示例 2

同时使用 P 和 S 两级属性 -Bpa15mf5mg5m -BwSe -Bs1f30mg15m

### 7.3.4 笛卡尔线性轴

对于一般的线性轴而言，标注的格式由 *FORMAT\_FLOAT\_OUT* 决定，其默认值为 %g，即根据数据的大小决定用一般表示还是指数表示，小数位的数目会根据 *<stride>* 自动决定。若设置 *FORMAT\_FLOAT\_OUT* 为其他值，则会严格使用其定义的格式，比如 %.2f 表示显示两位小数。

Source Code

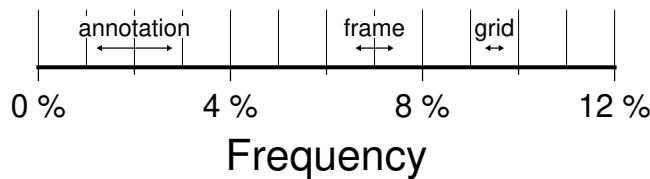


图 7.4: 笛卡尔线性轴

-R0/12/0/0.95 -JX3i/0.3i -Ba4f2g1+lFrequency+u" %" -BS

### 7.3.5 笛卡尔 $\log_{10}$ 轴

由于对数坐标的特殊性，*<stride>* 参数具有特殊的含义。下面说明 *<stride>* 在对数坐标下的特殊性：

- *<stride>* 必须是 1、2、3 或负整数-n。
  - 1：每 10 的指数
  - 2：每 10 的指数的 1、2、5 倍
  - 3：每 10 的指数的 0.1 倍
  - -n：每 10 的 n 次方出现一次
- 在 *<stride>* 后加 l，则标注会以  $\log_{10}$  的值显示，比如 100 会显示成 2
- 在 *<stride>* 后加 p，则标注会以 10 的 n 次方的形式显示，比如  $10^{-5}$

Source Code

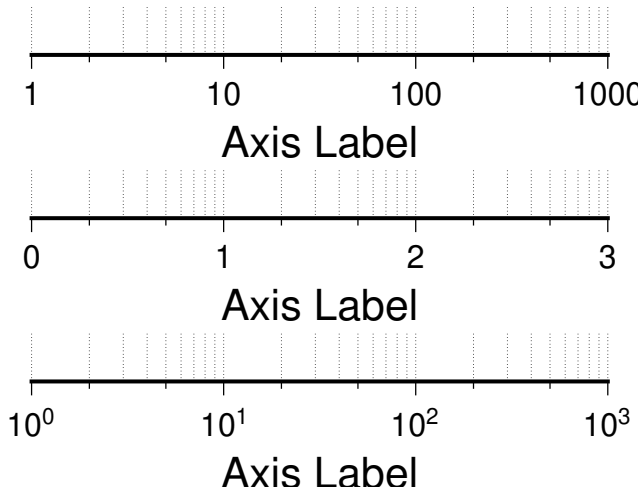


图 7.5: 对数坐标轴

(上) -R1/1000/0/1 -JX3il/0.25i -Ba1f2g3(中) -R1/1000/0/1 -JX3il/0.25i -Ba1f2g3l(下) -R1/1000/0/1 -JX3il/0.25i -Ba1f2g3p

### 7.3.6 笛卡尔指数轴

正常情况下, `<stride>` 用于生成等间隔的标注或刻度, 但是由于指数函数的特性, 这样的标注会在坐标轴的某一端挤在一起。为了避免这个问题, 可以在 `<stride>` 后加 `p`, 则标注会按照转换后的值等间隔出现, 而标注本身依然使用未转换的值。比如, 若 `stride=1`, `pow=0.5` (即 `sqrt`), 则在 1、4、处会出现标注。

#### Source Code

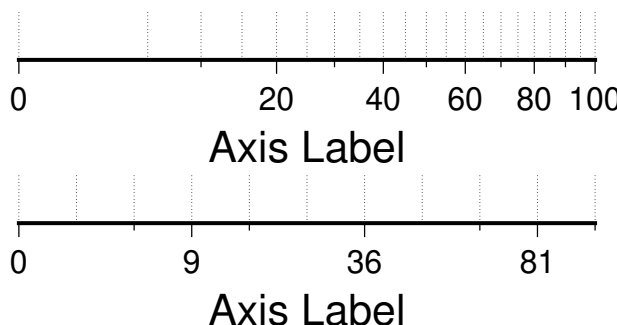


图 7.6: 指数投影坐标轴

(上) -R0/100/0/0.9 -JX3ip0.5/0.25i -Ba20f10g5 (下) -R0/100/0/0.9 -JX3ip0.5/0.25i -Ba3f2g1p

### 7.3.7 时间轴

时间轴与其他轴不同的地方在于, 时间轴可以有多种不同的标注方式。下面会用一系列示例来演示时间轴的灵活性。在下面的例子中, 尽管只绘制了 X 轴 (绘图时使用了 `-BS`), 实际上时间轴标注的各种用法使用于全部轴。

在绘制时间轴时, 需要指定时间间隔, 时间间隔的单位可以取如下值:

表 7.4: GMT 时间单位

| Flag | Unit           | Description                                                                      |
|------|----------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| Y    | year           | Plot using all 4 digits                                                          |
| y    | year           | Plot using last 2 digits                                                         |
| 0    | month          | Format annotation using <code>FORMAT_DATE_MAP</code>                             |
| o    | month          | Plot as 2-digit integer (1–12)                                                   |
| U    | ISO week       | Format annotation using <code>FORMAT_DATE_MAP</code>                             |
| u    | ISO week       | Plot as 2-digit integer (1–53)                                                   |
| r    | Gregorian week | 7-day stride from start of week (see <code>TIME_WEEK_START</code> )              |
| K    | ISO weekday    | Plot name of weekday in selected language                                        |
| k    | weekday        | Plot number of day in the week (1–7) (see <code>TIME_WEEK_START</code> )         |
| D    | date           | Format annotation using <code>FORMAT_DATE_MAP</code>                             |
| d    | day            | Plot day of month (1–31) or day of year (1–366) ( <code>FORMAT_DATE_MAP</code> ) |
| R    | day            | Same as d; annotations aligned with week (see <code>TIME_WEEK_START</code> )     |
| H    | hour           | Format annotation using <code>FORMAT_CLOCK_MAP</code>                            |
| h    | hour           | Plot as 2-digit integer (0–24)                                                   |
| M    | minute         | Format annotation using <code>FORMAT_CLOCK_MAP</code>                            |
| m    | minute         | Plot as 2-digit integer (0–60)                                                   |
| S    | seconds        | Format annotation using <code>FORMAT_CLOCK_MAP</code>                            |
| s    | seconds        | Plot as 2-digit integer (0–60)                                                   |

第一个例子展示了 2000 年春天的两个月，想要将这两个月的每周的第一天的日期标注出来。

```
gmt set FORMAT_DATE_MAP=-o FONT_ANNOT_PRIMARY +9p
gmt psbasemap -R2000-4-1T/2000-5-25T/0/1 -JX5i/0.2i -Bpa7Rf1d -Bsa10 -BS -P > GMT_-B_
➥time1.ps
```

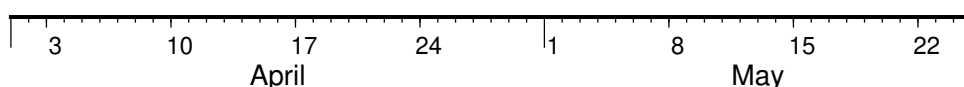


图 7.7: 时间轴示例 1

需要注意，`-Bsa10` 指定了次级标注的间隔为一个月，由于此处使用的是大写的 O，因而具体的显式方式由 `FORMAT_DATE_MAP` 决定。根据 `FORMAT_DATE_MAP` 的说明可知，其值为 `-o` 表明以月份名格式显式。破折号表示要去掉日期前面的前置零（即 02 变成 2）。

下面的例子用两种不同的方式标注了 1969 年的两天。图中下面的例子使用周来标注，上面的例子使用日期来标注。

```
gmt set FORMAT_DATE_MAP "o dd" FORMAT_CLOCK_MAP hh:mm FONT_ANNOT_PRIMARY +9p
gmt psbasemap -R1969-7-21T/1969-7-23T/0/1 -JX5i/0.2i -Bpa6Hf1h -Bsa1K -BS -P -K > GMT_-_
→B_time2.ps
gmt psbasemap -R -J -Bpa6Hf1h -Bsa1D -BS -O -Y0.65i >> GMT_-B_time2.ps
```

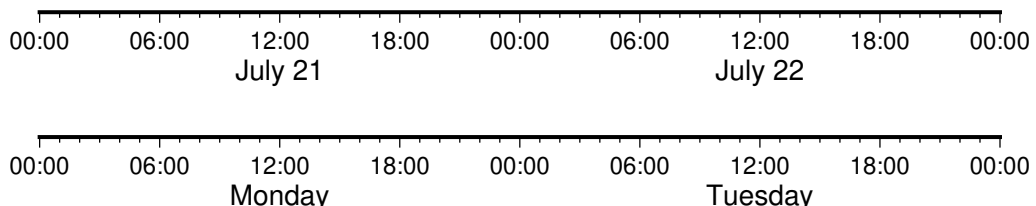


图 7.8: 时间轴示例 2

第三个例子展示了两年的时间，并标注了每年以及每三个月。年标注位于一年间隔的中间，月标注位于对应月的中间而不是三个月间隔的中间。

```
gmt set FORMAT_DATE_MAP o FORMAT_TIME_PRIMARY_MAP Character FONT_ANNOT_PRIMARY +9p
gmt psbasemap -R1997T/1999T/0/1 -JX5i/0.2i -Bpa30f1o -Bsa1Y -BS -P > GMT_-B_time3.ps
```

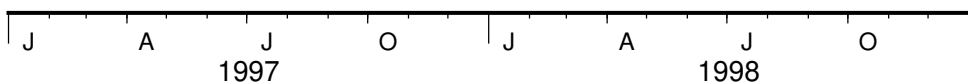


图 7.9: 时间示例 3

第四个例子展示了一天中的几个小时，通过在 R 选项中指定 t 来使用相对时间坐标。这里使用了 p 属性和 s 属性，12 小时制，时间从右向左增加：

```
gmt set FORMAT_CLOCK_MAP=-hhmm FONT_ANNOT_PRIMARY +9p TIME_UNIT d
gmt psbasemap -R0.2t/0.35t/0/1 -JX-5i/0.2i -Bpa15mf5m -Bsa1H -BS -P > GMT_-B_time4.ps
```

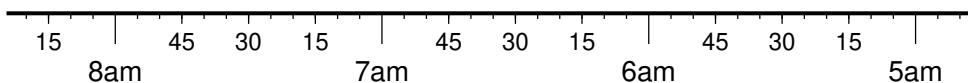


图 7.10: 时间轴示例 4

第五个例子用两种方式展示了几周的时间：

```
gmt set FORMAT_DATE_MAP u FORMAT_TIME_PRIMARY_MAP Character \
FORMAT_TIME_SECONDARY_MAP full FONT_ANNOT_PRIMARY +9p
gmt psbasemap -R1969-7-21T/1969-8-9T/0/1 -JX5i/0.2i -Bpa1K -Bsa1U -BS -P -K > GMT_-B_-
→time5.ps
gmt set FORMAT_DATE_MAP o TIME_WEEK_START Sunday FORMAT_TIME_SECONDARY_MAP Chararacter
gmt psbasemap -R -J -Bpa3Kf1k -Bsa1r -BS -O -Y0.65i >> GMT_-B_time5.ps
```

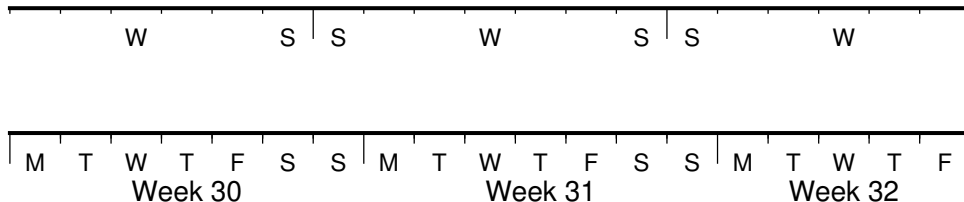


图 7.11: 时间轴示例 5

第六个例子展示了 1996 年的前 5 个月，每个月用月份的简写以及两位年份标注：

```
gmt set FORMAT_DATE_MAP "o yy" FORMAT_TIME_PRIMARY_MAP Abbreviated  
gmt psbasemap -R1996T/1996-6T/0/1 -JX5i/0.2i -Ba1Of1d -BS -P > GMT_-B_time6.ps
```



图 7.12: 时间轴示例 6

第七个例子：

```
gmt set FORMAT_DATE_MAP jjj TIME_INTERVAL_FRACTION 0.05 FONT_ANNOT_PRIMARY +9p  
gmt psbasemap -R2000-12-15T/2001-1-15T/0/1 -JX5i/0.2i -Bpa5Df1d -Bsa1Y -BS -P > GMT_-B_time7.ps
```

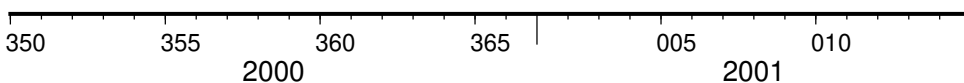


图 7.13: 时间轴示例 7

### 7.3.8 自定义轴

GMT 允许用户定义标注来实现不规则间隔的标注，用法是 `-Bc` 后接标注文件名。

标注文件中以“#”开头的行为注释行，其余为记录行，记录行的格式为：

```
coord type [label]
```

- `coord` 是需要标注、刻度或网格线的位置
- `type` 是如下几个字符的组合
  - `a` 或 `i` 前者为 annotation, 后者表示 interval annotation
  - 在一个标注文件中, `a` 和 `i` 只能出现其中的任意一个
  - `f` 表示刻度, 即 frame tick
  - `g` 表示网格线, 即 gridline
- `label` 默认的标注为 `coord` 的值, 若指定 `label`, 则使用 `label` 的值

需要注意, `coord` 必须按递增顺序排列。

下面的例子展示中展示了自定义标注的用法, `xannots.txt` 和 `yannots.txt` 分别

是 X 轴和 Y 轴的标注文件:

```
cat << EOF > xannot.txt
416.0 ig Devonian
443.7 ig Silurian
488.3 ig Ordovician
542 ig Cambrian
EOF
cat << EOF > yannot.txt
0 a
1 a
2 f
2.71828 ag e
3 f
3.1415926 ag @~p@~
4 f
5 f
6 f
6.2831852 ag 2@~p@~
EOF
gmt psbasemap -R416/542/0/6.2831852 -JX-5i/2.5i -Bpx25f5g25+u" Ma" -Bpvcyannots.txt \
-BWS+glightblue -P -K > GMT_-B_custom.ps
gmt psbasemap -R416/542/0/6.2831852 -JX-5i/2.5i -Bsxcxannots.txt -BWS -O \
--MAP_ANNOT_OFFSET_SECONDARY=10p --MAP_GRID_PEN_SECONDARY=2p >> GMT_-B_ \
custom.ps
rm -f [xy]annots.txt
```

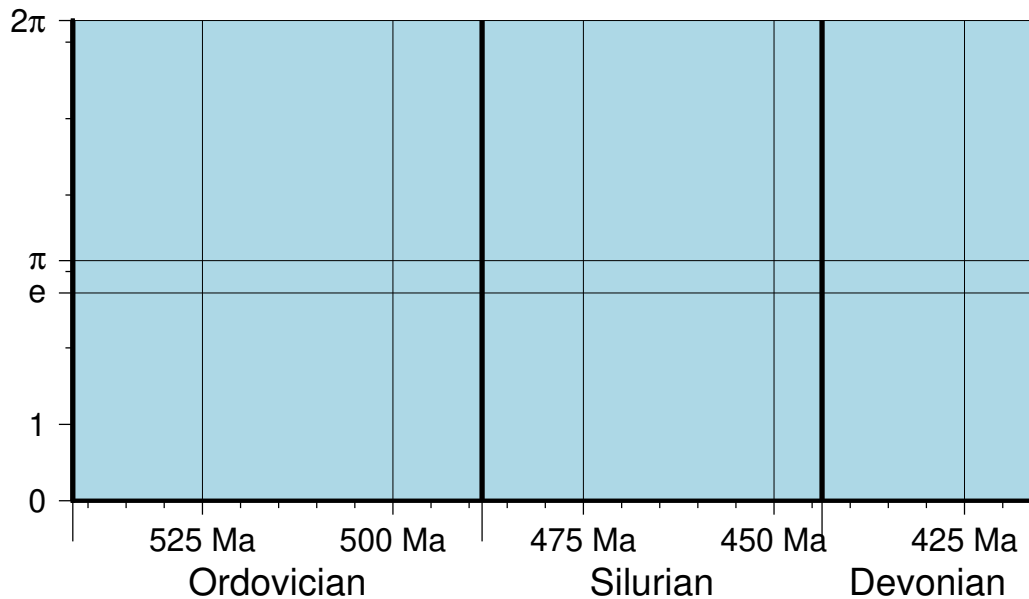


图 7.14: 自定义坐标轴

## 7.4 -P 选项

-P 选项用于设置纸张方向为 Portrait 模式。

由于历史原因, GMT 默认使用 Landscape 模式, 详情见[画布](#)。可以通过 -P 选项设定使用 Portrait 模式, 也可以通过设置 GMT 参数[PS\\_PAGE\\_ORIENTATION](#) 来修改纸张方向。

**重要:** -P 选项设置的是画布的属性,对于由多个命令绘制而成的图片来说,只有第一个命令的 -P 选项是有效的。因而其他绘图命令中使用或不使用 -P 选项并不会影响绘图效果。

---

## 7.5 -V 选项

-V 选项会设置命令的 verbose 模式以输出更多的信息到标准错误流(通常是终端),例如正在读取的数据文件名、读入的数据点数等等。使用 -V 选项可以看到更多命令执行的细节,以帮助用户判断命令是否正确执行。

verbose 模式有 6 个等级,等级越高输出的信息越多,高等级会在低等级的基础上加上更多的输出信息。6 个等级从低到高分别为:

- -Vq: quiet 模式,该模式下不输出任何错误和警告信息
- -Vn: nomral 模式,即不使用 -V 选项时的默认模式,该模式下仅输出致命错误信息和警告信息
- -Vc: compatibility 模式,该模式下会额外输出兼容性相关的警告信息,i 当 GMT 在编译时打开了兼容选项时默认为该模式
- -Vv 或 -V: verbose,即输出错误、警告以及数据处理的进程信息
- -Vl: long 模式,会额外输出详细的进程报告
- -Vd: debug 模式,会输出大量调试信息

-V 选项仅对当前命令有效。若希望所有命令都具有某个 verbose 级别,可以设置 GMT 参数 *GMT\_VERBOSE* 的值为 quiet|normal|compat|verbose|long\_verbose|debug。

## 7.6 -U 选项

-U 选项会在图上绘制一个带有 UNIX 系统时间戳的 GMT logo。其语法为:

```
-U[<just>/<dx>/<dy>/][c|<label>]
```

- -U 不加任何参数时会在当前图的左下角添加一个带时间戳的 logo
- -U<just>/<dx>/<dy> 用于控制时间戳的锚点(见锚点)及时间戳相对于当前坐标原点的位置,比如 -UBL/-1c/-1c
- -U<label> 会在时间戳后打印字符串 <label>,比如 -U"This is string"
- -Uc 会在时间戳后打印当前命令

GMT 参数中有一些与 LOGO 相关的参数:

- *MAP\_LOGO* 控制是否绘制时间戳,默认值为 FALSE
- *MAP\_LOGO\_POS* 用于控制时间戳的位置
- *FORMAT\_TIME\_STAMP* 用于控制时间戳的显示格式
- *FONT\_LOGO* 时间戳中文本字体

```
gmt psbasemap -R0/10/0/5 -JX10c/3c -Bx1 -By1 -P \
-UBL/-1.5c/-1.5c/"This is a GMT logo" > GMT_-U.ps
```

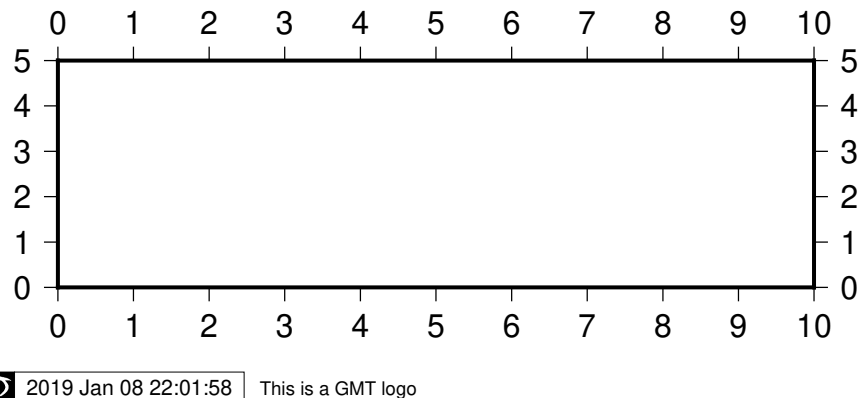


图 7.15: -U 选项加时间戳

**重要:** 每个带有 -U 选项的绘图命令都会绘制一遍时间戳，因而只需要一个绘图命令中使用 -U 即可。

## 7.7 -K 和 -O 选项

-K 选项和 -O 选项是 GMT 绘图中常用的两个选项，也是经常产生错误的两个选项。  
7.7.1 图层

要理解 -K 选项和 -O 选项，首先要理解图层的概念。对于使用过 PhotoShop 或者是在 PowerPoint 中画过图的人，应该很容易理解这一概念。所谓图层，可以理解成一张画有线条与文字的透明胶片，将这些透明胶片按照顺序一张张重叠起来，即构成了最终的图片。以 PhotoShop 中的图层为例，使用图层的好处在于，可以将某一图层单独拿出来修改，而不影响到其他图层。

图层的概念也适用于 GMT。通常来说，用 GMT 绘图时是不可能用一个命令就画出想要的效果的。比如要画一个震中和台站的分布图，通常需要将如下几个命令组合起来：

```
# 本示例中命令不完整，仅供演示用途

# 绘制海岸线
gmt pscoast ... > map.ps
# 用五角星表示地震位置
gmt psxy event.dat -Sa0.5c ... >> map.ps
# 用三角形表示台站位置
gmt psxy station.in -St0.5c ... >> map.ps
```

每一个绘图命令本质上都是在向 PS 文件中新增了一个图层，所以上面生成的 PS 文件中共有三个图层，第一个图层仅包含了海岸线，第二个图层仅包含一些五角星，第三个图层仅包含一些三角形。这些图层按照顺序叠加起来，就组成了我们最终看到的图片。在图层

叠加过程中，后面的图层中的非透明区域会覆盖前面的图层，比如第二个图层中填充了颜色的五角星就有可能把前一图层中的某一小段海岸线给覆盖掉。

### 7.7.2 PS 文件结构

在理解了图层的概念之后来说说 PS 文件的结构。

任何一个 PS 文件都由 header、body 和 trailer 组成，可以理解成头、身体和尾巴。其中头部的作用是初始化 PS 文件，比如设置纸张大小、纸张方向、载入字体等；身体部分则是真正的绘图部分，包含了每个绘图命令绘制的图层；尾巴部分则用于控制 PS 文件的显示。

#### Source Code

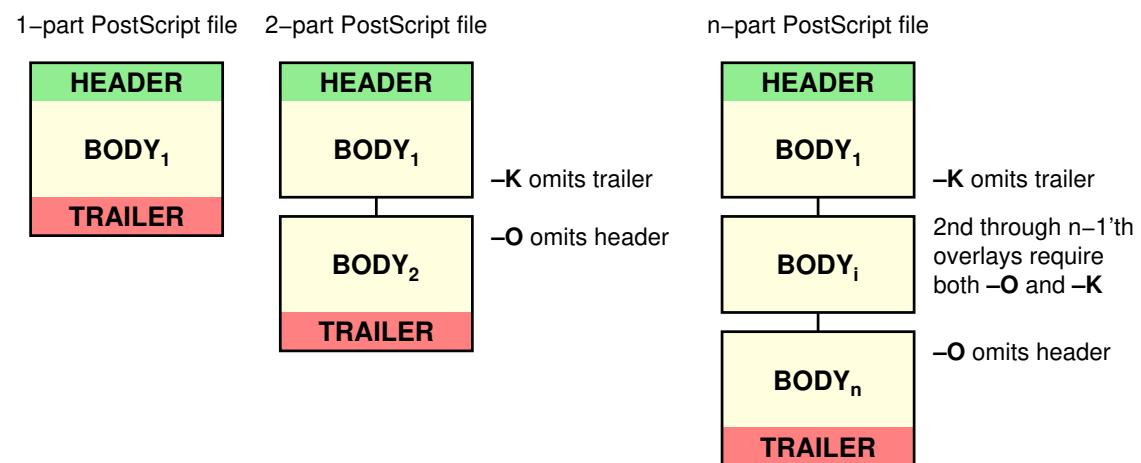


图 7.16: -K 和 -O 选项的原理

因而，一个 PS 文件中，只有一个头和尾巴，可以有零个、一个或多个身体。

### 7.7.3 -K 和 -O 的作用

在不使用 -K 和 -O 选项的情况下，GMT 的每个绘图命令都会产生完整的 PS 代码，即包含了头部、身体和尾部。而在使用多个命令绘制一张图片的多个图层时，则要保证第一个绘图命令必须省略尾部，中间的绘图命令必须省略头部和尾部，最后一个绘图命令必须省略头部。

-K 选项的作用是省略尾部，即意味着后面还有追加新的图层。-O 选项的作用是省略头部，即这个图层要覆盖在前一图层上。

因而，在一张图中绘制多个图层时，绘制第一个图层的命令需要使用 -K 选项省略尾部，绘制中间图层的命令需要使用 -K -O 选项，绘制最后一个图层的命令则需要使用 -O 选项。

因而，对于含多个图层的图片来说，绘图命令如下所示：

```
gmt pscmd1 ... -K > out.ps  
gmt pscmd2 ... -K -O >> out.ps  
...
```

(下页继续)

(续上页)

```
gmt pscmd3 ... -K -O >> out.ps
gmt pscmd4 ... -O >> out.ps
```

### 7.7.4 -K 和 -O 的使用

总结一下 -K 和 -O 选项的用法。对于有 n 个图层的 PS 文件：

- 第 1 个绘图命令需要使用 -K 和重定向符号 >
- 第 2 到 n-1 个绘图命令需要使用 -K -O 和重定向符号 >>
- 第 n 个绘图命令需要使用 -O 和重定向符号 >>

上面总结的 -K 和 -O 选项的用法看上去很简单，但实际绘图中却非常容易出错。

想象一下这样一个场景，你需要画一张稍复杂的图，所以需要在脚本中写一堆命令来完成绘图。当你写脚本的时候正确地使用了 -K 和 -O 选项以及重定向符号，然后也初步完成了绘图。且不说绘图的过程有多艰辛，在完成初步绘图后你可能需要对这张图做一些微调，比如下面这些情形：

- 由于后面的图层会覆盖前面的图层，而有些覆盖是你不想要的，所以你可能会希望调换两个绘图命令的顺序。比如需要调整最开始的两个命令的顺序，或者要调整最后两个命令的顺序，你是否记得在调整顺序的时候要修改 -K 和 -O 选项以及重定向符号？
- 比如需要在第一个绘图命令前再加一个绘图命令，你是否记得要把原来的第一个绘图命令加上 -O 选项以及 >> ?
- 比如需要在最后一个绘图后面再加一个绘图命令，你是否记得要把原来的最后一个绘图命令加上 -K 选项？

上面列举的一些情形，即便是对于 GMT 比较熟悉的人，也偶尔会因为一时粗心而弄错。画图已经很不容易啦，还要时时注意 -K 、-O 和重定向有没有用错，还能不能安心的画图了？

在被 -K 和 -O 的用法坑了几次之后，就得想一想，有没有办法可以避免这个问题呢？下面展示了一些小技巧：

```
#!/bin/bash

PS=map.ps
J=JX5c/5c
R=@/10/0/10

# 写入文件头
gmt psxy -J$J -R$R -T -K > $PS

# 真正的绘图命令
gmt xxxx -J$J -R$R ... -K -O >> $PS
gmt xxxx -J$J -R$R ... -K -O >> $PS

# 写入文件尾
gmt psxy -J$J -R$R -T -O >> $PS
```

解释一下：

- 对于需要用多个命令绘图的图片，最好将命令写到脚本文件中，这样方便记录和调试命令
- 上面的脚本是 bash 脚本，并将常出现的值定义成变量，以方便使用和修改
- `psxy` 模块的 `-T` 选项表示空输入，即该命令不会绘制任何实际的图形
- `gmt psxy ... -T -K` 只向 PS 文件中写入头部
- `gmt psxy ... -T -O` 只向 PS 文件中写入尾部
- 中间的全部绘图命令统一用 `-K -O >>`。这样的统一使得，任意调整命令顺序或删除命令，都不需要修改 `-K`、`-O` 和重定向符号！
- 实际使用中，第一个 `gmt psxy -T -K` 命令也可以考虑改成只绘制底图边框的 `gmt psbasemap -B ... -K`

## 7.8 -X 和 -Y 选项

绘图时需要指定绘图的原点在哪里。对于一个新图，GMT 默认的原点位于离纸张左下角 (1i,1i) 处。留出 1 英寸是为了给边框外的标注和标签留下空间。

在一张图上绘制多个子图时，通常需要控制底图原点的位置，`-X` 和 `-Y` 选项就用于移动底图原点。

`-X` 和 `-Y` 的用法是一样的，所以下面仅以 `-X` 选项为例介绍其用法。其语法为：

```
-X[a|c|f|r]<xshift>[<u>]
```

其中 `<xshift>` 新原点相对于当前原点的 X 方向偏移量，`<u>` 为偏移量的单位。

在偏移量之前加上不同的字符表示不同的含义：

- `-X2i` 或 `-Xr2i`: 在原底图原点的基础上沿 X 方向偏移 2 英寸得到新底图原点
- `-Xa5c`: 在原底图原点的基础上沿 X 方向偏移 5 厘米得到临时底图坐标，当前命令执行完成后，底图原点复原到原底图原点
- `-Xc`: 将底图绘制在整张纸的中心（对于现代模式而言，无意义）
- `-Xc3c`: 在纸张中心的基础上沿 X 方向偏移 3 厘米得到新底图原点
- `-Xf4c`: 在纸张左下角的基础上沿着 X 方向偏移 4 厘米得到新底图原点

若只使用了 `-X` 和 `-Y` 而不接任何额外参数，则使用前一个 GMT 命令使用该选项时的参数值。

1. 第一个绘图命令的默认偏移量由 `MAP_ORIGIN_X` 和 `MAP_ORIGIN_Y` 控制
2. 当 PS 文件中有多个底图时才需要使用 `-X` 和 `-Y` 选项，不要仅仅为了在某个地方加几个文字就使用这两个选项

`-X` 和 `-Y` 选项的用法介绍起来有些难度，多试试就好，下面举个简单的例子：

```
gmt psbasemap -JX5c/2c -R0/5/0/2 -B1 -K > test.ps
gmt psbasemap -J -R -B1 -K -O -X7c >> test.ps
gmt psbasemap -J -R -B1 -K -O -X-7c -Y4c >> test.ps
```

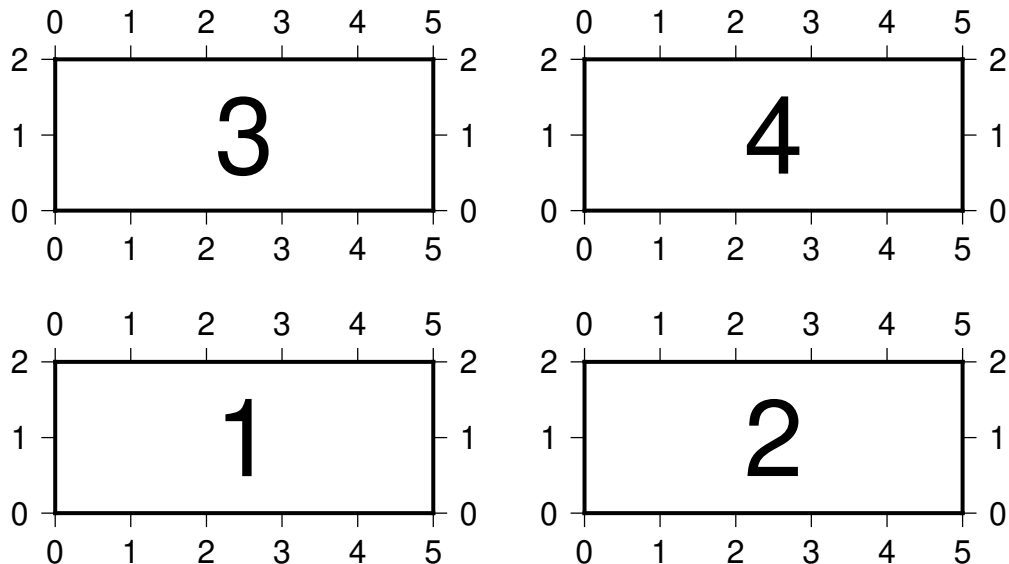
(下页继续)

(续上页)

```
gmt psbasemap -J -R -B1 -K -O -X7c >> test.ps
```

上图用四个 `psbasemap` 命令绘制了四张底图, 绘图效果如下:

Source Code



解释:

1. 第一个命令的绘图原点位于纸张左下角 ( $1i, 1i$ ) 处, 绘制底图 1
2. 第二个将绘图原点右移了 7 cm, 绘制底图 2
3. 为了绘制底图 3, 第三个命令将底图左移了 7 cm, 并上移 4 cm
4. 第四个命令在底图 3 的基础上右移 7 cm, 绘制底图 4

## 7.9 -a 选项

GMT5 支持读取 OGR/GMT 格式的数据文件, 关于该格式的介绍, 见兼容 *OGR* 的 *GMT 矢量数据格式*。

该选项可以控制 GMT 在读写 OGR/GMT 格式的数据时对非空间数据的处理方式。该选项的语法为:

```
-a[<col>=<name>[,...]
```

`-a` 选项后接一个或多个用逗号分隔的 `<col>=<name>`, 其作用在于将 OGR/GMT 格式的数据文件中非空间数据 `<name>` 字段作为输入/输出数据的第 `<col>` 列。若不指定 `<col>`, 则默认列数为 2, 并依次增加。

例如 `-a2=depth` 会从数据文件中读取 X 和 Y 列信息, 并从非空间数据的 `depth` 字段中读取值作为输入的第三列。

也可以通过将 `<col>` 设置成 D|G|L|T|W|Z 来将非空间数据与其他属性联系起来, 比如标签、填充色、画笔属性、用于查找颜色的 Z 值等。该机制与在多段数据的段头记录中

加上参数是等效的。

GMT 也可以用于输出 OGR/GMT 格式的数据文件，此时可以使用 `<col>=<name>[:<type>]` 来指定将输出数据的第 `<col>` 列以 `<type>` 数据类型保存到非空间字段 `<name>` 中。与输入类似，`<col>` 也可以取 D|G|L|T|W|Z 中的一个。对于输出而言，还需要加上 `+g<geometry>` 来指定数据的几何类型，`<geometry>` 可以为 [M]POINT|LINE|POLY。若加上 `+G`，则程序会自动将跨越国际日期变更线的线段或多边形分成多段。

## 7.10 -b 选项

GMT 中的很多程序都需要读入表数据，表数据可以是 ASCII 格式、二进制格式，也可以是 netCDF 格式。

ASCII 格式的数据很直观，可以直接看到有多少列数据。而二进制格式的数据，GMT 在读入数据时是无法知道有多少列数据，也无法知道每一列数据的格式的。因而就需要使用 `-b` 选项告诉 GMT 输入或输出数据的具体格式。

`-b` 的语法是：

```
-b[i|o][<ncols>][<type>][w][+L|+B]
```

`-bi` 表示对输入有效，`-bo` 表示对输出有效。其后可以跟一个或多个用逗号分隔的 `<ncols><type>`，表示有 `<ncols>` 列类型为是 `<type>` 的数据。其中 `<type>` 可以取：

- c：即 `int8_t`，字符型
- u：即 `uint8_t`，无符号字符型
- h：即 `int16_t`，两字节有符号整型
- H：即 `uint16_t`，两字节无符号整型
- i：即 `int32_t`，四字节有符号整型
- I：即 `uint32_t`，四字节无符号整型
- l：即 `int64_t`，八字节有符号整型
- L：即 `uint64_t`，八字节无符号整型
- f：四字节单精度浮点型
- d：八字节双精度浮点型
- x：不代表某种数据类型，表示跳过 `<ncols>` 个字节

例如，要读入的二进制数据中有 3 列，前两列是单精度浮点型，最后一列是 `int32_t` 型，则在读入时可以用 `-bi2f,1i`。

对于每一个 `<ncols><type>` 还可以加上 `w` 表示对数据强制做字节序转换。

`+L` 或 `+B` 表示整个数据按照 little-endian 或 big-endian 字节序读入。

若未指定 `<ncols>` 则假定 `<type>` 适用于所有列，读数据时 `<ncols>` 的值由数据期望得到的值决定。

## 7.11 -d 选项

GMT 中缺失的值会用 NaN 表示。某些情况下, 用户可能会用类似-99999 这样的数据表示数据缺失, 对于 GMT 而言, -99999 并不是一个特殊的值, 因而就需要在将数据传递给 GMT 时告诉 GMT 某个特殊值表示数据缺失。

-d 选项的语法是:

```
-d[i|o]<nodata>
```

-di 和 -do 表示仅对输入或输出有效, 其作用是:

- 对于输入数据, 将数据中的 <nodata> 替换成 NaN;
- 对于输出数据, 将 NaN 替换成 <nodata>

## 7.12 -e 选项

通常, GMT 模块在读入 ASCII 表数据时会处理读入的所有数据记录。-e 选项提供了一个内置的模式匹配器, 使得模块可以只处理匹配指定模式或正则表达式的数据记录。

-e 选项的完整语法是:

```
-e[~]"<pattern>"  
-e[~]<regexp>[i]
```

-e~ 表示取反, 即只处理不匹配指定模式或正则表达式的数据记录。如果数据记录中包含了字符 ~, 则需要使用 \~ 进行转义。i 表示对大小写不敏感。

## 7.13 -f 选项

在某些情况下, 需要显式指明当前输入/输出数据中每一列的含义, 这可以通过 -f 选项来实现。

默认情况下, -f 选项对输入输出同时有效, -fi 表明该选项仅对输入数据有效, -fo 表明该选项仅对输出数据有效。

输入/输出数据中每一列的含义可以通过一系列以逗号分隔的字符串来表示。每个字符串包括两部分: 列号以及数据类型。数据类型可以取 x、y、T、t、f, 分别表示这一列是经度、纬度、绝对时间、相对时间或普通的浮点数。列号是一个从零开始起算的整数(比如第 6 列的列号为 5), 当多个连续的列有相同的数据类型时, 也可以指定一个列号的范围, 列号范围的格式为 <start>[:<inc>]:<stop>, 若未给定 <inc> 则默认为 1, 比如 1:5 表示第 2 至 6 列数据。

例如, -fi0y,1x,3:4T 表明输入数据中第一列是纬度, 第二列是经度, 第 3、4 列是绝对时间, 其他列数据则假定是默认的浮点数类型。

-fg 是 -f0x,1y 的缩写, 表明输入/输出是地理坐标。除此之外, 还可以使用 -fp<unit>, 该选项可以使用投影之后的坐标作为输入, 在读入数据时投影后的坐标值会自动转换为经纬度值。

## 7.14 -g 选项

在处理多段数据时, GMT 提供了三种机制来决定文件中数据的分段情况:

1. 在表数据 中已经介绍了, 使用数据段头记录来标记一段数据的开头
2. 若输入数据中, 某个记录的某个关键列的值为 NaN, 则也可以用于将该记录作为数据段的开始标识
  - 当 *IO\_NAN\_RECORDS* 为 skip 时, 这些包含 NaN 值的记录会被自动跳过
  - 当 *IO\_NAN\_RECORDS* 为 pass 时, 这些包含 NaN 值的记录会被当做数据段的开始标识
3. 也可以使用 -g 选项, 通过判断两个相邻的数据点是否符合某个准则来决定数据分段

-g 选项的完整语法为:

```
-g[a]x|y|d|X|Y|D[<col>]z[±]<gap>[u]
```

- x 两点的 X 坐标跳变超过 <gap>
- y 两点的 Y 坐标跳变超过 <gap>
- d 两点的距离超过 <gap>
- <u> 是单位
- X|Y|D 用于表示数据投影到纸上后 X 坐标、Y 坐标和纸上距离的跳变
- 若要检查特定列是否满足分段准则, 可以用 [<col>]z, <col> 的默认值为 2, 即第三列
- +<gap> 表示前一数据减去当前数据超过 <gap> 则分段
- -<gap> 表示当前数据减去前一数据超过 <gap> 则分段
- <gap> 表示两个数据的绝对值超过 <gap> 则分段

该选项可重复多次, 以指定多个分段准则, 默认情况下, 若符合任意一个准则则分段, 可以使用 -ga 选项, 表明仅当所有准则都满足时才分段。

## 7.15 -h 选项

-h 选项用于指定在读入数据时需要跳过的头段记录数。其语法为:

```
-h[i|o][<n>][+c][+d][+r<remark>][+t<title>]
```

其中 <n> 表示数据中的头段记录数。i 和 o 表示仅对输入/输出有效。

输入文件中的空行以及以 “#” 开头的行都会被自动当做头段记录, 因而会被自动跳过, 在指定 <n> 时不需要再考虑空行以及以 “#” 开头的行。

几种常见的用法:

1. -h : 使用 GMT 参数 *IO\_N\_HEADER\_RECS* 的值作为头段记录数(默认值为 0)
2. -h3 : 表示跳过 3 个头段记录

对于二进制输入文件, <n> 表示输入数据中要跳过的字节数, 或输出数据中用空白字符补充的字节数。

对于输出文件而言，默认情况下，会将输入文件中的头段信息原样输出。使用 `+d` 以删除之前的头段信息，使用 `+c` 会将列名写到输出的头段记录中，`+r<remark>` 和 `+t<title>` 则可以分别加一个 `remark` 和 `title` 语句到输出的头段记录。

## 7.16 -i 和 -o 选项

经常遇到的情况是，已有的数据有很多列，而某个命令只需要其中的某几列；或者某个命令的输出有很多列，却只想要输出其中的某几列。

常见的做法是使用 `gawk` 以及管道对输入输出数据做处理。其实，GMT 提供的 `-i` 和 `-o` 选项可以满足日常的大多数需求了。

`-i` 选项的语法是：

```
-i<col>[+l][+s<scale>][+o<offset>][,...]
```

默认情况下，GMT 会读取输入数据中的全部列。`-i` 选项后接以逗号分隔的列号或列号范围，以指定输入数据中要使用哪些数据列以及这些数据列的顺序，例如 `-i3,6,2` 表示读入数据中的第 4、7、3 列。也可以多次使用某一列数据，比如 `-o3,1,3` 则会两次输出第四列数据。

列号范围的格式为 `<start>[:<inc>]:[<stop>]`，若省略 `<inc>` 则默认其值为 1，比如 `1:3`。

每个列号后还可以加上额外的字符以对每个数据做简单的处理。比如 `+l` 表示对当前列取  $\log_{10}$ ，`+s<scale>` 表示将当前列乘以比例因子 `<scale>`，`+o<offset>` 表示将当前列的值加上 `<offset>`。比如 `-i2+s2+o10,6,3` 表示读入数据的第 3、7、4 列，并对第 3 列数据乘以 2 再加上 10。

`-o` 选项的语法为：

```
-o<col>[,...]
```

即 `-o` 只能控制输出哪些列，不能对输出的数据做进一步处理。

## 7.17 -n 选项

`-n` 选项用于控制二维网格数据重采样过程中的插值算法。其语法为：

```
-n[b|c|l|n][+a][+b<BC>][+c][+t<threshold>]
```

- `b` 表示 B-spline 平滑算法
- `c` 表示使用 bicubic 插值算法（默认值）
- `l` 表示 bilinear 插值算法
- `n` 表示 nearest-neighbor 值。
- `+a`：关闭抗混淆（仅在算法支持的前提下有效）
- `+b<BC>`：设置网格的边界条件。`<BC>` 可以取 `g`、`p`、`n`，分别代表地理边界条件、周期边界条件和自然边界条件。对于后两种边界条件，可以在后面加上 `x` 或 `y` 表示边

界条件仅对一个方向有效。比如 `-nb+bnxpy` 表明 X 方向使用自然边界条件, Y 方向使用周期边界条件

- `+c` : 假设原网格的 Z 值范围为 `zmin` 到 `zmax`, 插值后的网格范围可能为超过这一范围, 使用 `+c` 则将超过 `zmin` 和 `zmax` 的部分裁剪掉
- `+t<threshold>` 见官方文档

## 7.18 -r 选项

GMT 中的 2D 网格文件有网格线配准和像素配准两种配准方式, 详情见[网格配准](#)一节。

默认情况下, GMT 认为输入/输出的网格文件都采用网格线配准方式, 使用 `-r` 选项, 则 GMT 会认为输入/输出的网格文件为像素配准方式。

对于相同的网格区域 (`-R`) 和网格间隔 (`-I`) 而言, 像素配准会比网格线配准少一列和一行数据。

## 7.19 -p 选项

在一张纸上画一个 2D 矩形, 当从不同的方向去看这个矩形时, 可以看到不同的形态。`-p` 选项可以用于选择从怎样的视角去看一张图。该选项的语法为:

```
-p[x|y|z]<azim>/<elev>[<zlevel>][+w<lon0>/<lat0>][<z0>][+v<x0>/<y0>]
```

`<azim>` 和 `<elev>` 指定视角的方位角和海拔, 默认值是 `180/90`, 即视角在正上方。此方位角是相对于北方向顺时针旋转的角度, `<evel>` 是相对于纸张平面旋转的角度, 向上为正向下为负。

对于 3D 绘图而言 (使用 `-JZ|z`), 默认情况下会在 Z 轴底部绘制 XY 平面内边框。使用 `-p` 选项再加上 `<zlevel>` 可以指定在某个 `Z=<zlevel>` 处绘制 2D 边框及标注。也可以用 `-px|y` 在 `X=<xlevel>` 或 `Y=<ylevel>` 处绘制 YZ 平面或 XZ 平面。默认使用 `-pz`, 即在 `Z=<zlevel>` 处绘制 XY 屏幕。

对于使用 `-p` 选项画出来的图, 如果是作为动画的一帧, 可以加上 `+` 以规定数据域的中心, 也可以用 `+w<lon0>/<lat0>/<z>` 指定一个特殊的世界坐标点, 该点会被投影到纸张的中心; 也可以用 `+v<x0>/<y0>` 指定投影后视点的坐标。

## 7.20 -s 选项

`-s` 选项用于压制 Z 值等于 `Nan` 的记录的输出。其语法为:

```
-s[<cols>][a|r]
```

默认情况下, 命令会输出所有记录, 包括那些 Z 值等于 `Nan` 的记录。使用该选项可以抑制 Z 值为 `Nan` 的记录的输出。

`<cols>` 是一系列用逗号分隔的列号或者列号范围, 其中列号范围的格式为 `<start>[:<inc>]:<stop>`, 若省略 `<inc>` 则默认其值为 1。

比如 `2,5,7` 和 `2:4` , 表示检测这些列数据是否是 `NaN` 。

`r` 表示 `reverse`, 即只输出满足 `NaN` 的记录行。`-sa` 表示所有列中只要有一列为 `NaN` 即抑制其输出。

## 7.21 -t 选项

`-t` 用于设置当前图层的透明度, 其后接 0 到 100 内的数字。默认值为 0, 即不透明, 100 表示全透明。

*PostScript* 语言在设计之初并不支持透明效果。Adobe 通过给 *PostScript* 增加了扩展, 使得在将 PS 文件转换为 PDF (或经过 PDF 间接转换为其他图片格式) 时可以显示透明效果。所以使用 `-t` 选项后, PS 文件中看不到透明效果, 仅 PDF、PNG 等格式中才能看到效果。

## 7.22 -x 选项

GMT 中的某些模块支持 OpenMP 多线程并行, 前提是在编译时打开了 OpenMP 选项。

默认情况下, GMT 会尝试使用所有可用的核。使用 `-x` 选项可以限制 GMT 所使用的核数, 其语法为:

```
-x[[-]<n>]
```

例如:

- `-x8` 表示仅使用 8 个核, 若计算机的最大核数小于 8, 则使用计算机的全部核
- `-x-4` 表示使用 all-4 个核, 也就是说给其他程序留下四个核。若 all-4<1, 则使用 1 个核

支持该选项的模块包括: `greenspline` 、`grdmask` 、`grdmath` 、`grdfilter` 、`grdsample` 、`sph2grd` 、`grdgravmag3d` 、`talwani2d` 、`talwani3d` 、`x2sys_solve` 。

## 7.23 -: 选项

GMT 在读入数据时, 会默认第一列是 X 值, 第二列是 Y 值。对于地理数据而言, 即第一列是经度、第二列是纬度。若要读入的数据中第一列是纬度、第二列是经度, 则需要先交换第一列和第二列再读入, 可以使用 `-:` 选项实现前两列数据的交换。

默认情况下, 该选项同时对输入和输出生效:

- `-:i` 表明该选项仅交换输入数据的前两列, 等效于使用 `-i1,0` 选项
- `-:o` 表明该选项仅交换输出数据的前两列, 等效于使用 `-o1,0` 选项

---

**注解:** 该选项仅用于交换输入/输出的前两列数据, `-R` 选项中始终是经度在前, 网格文件

## **, 发布 5.4.5**

---

中经度始终是第一维度。

---

# 第 8 章 配置 GMT

## 8.1 GMT 配置简介

### 8.1.1 简介

GMT 的每个模块都有众多选项，除此之外，GMT 还有 100 多个参数，用于控制图像的外观和数据的处理方式。

所有 GMT 参数都有一个系统默认值，你可以使用 `gmt defaults -D` 命令查看所有参数的系统默认值。

当执行一个 GMT 程序时，首先会将所有参数初始化为系统默认值，然后去搜索 `gmt.conf` 文件。若找到该文件，则会读取该文件中的参数值并覆盖系统默认值。

`gmt.conf` 文件的搜索路径按优先级排序为：`./gmt.conf > ~/.gmt/gmt.conf > ~/gmt.conf`。即 GMT 程序首先会在当前目录寻找配置文件；若未找到，则到 `~/.gmt` 目录下寻找；若仍未找到，则在家目录下寻找。

### 8.1.2 设计思路

GMT 将这 100 多个参数单独放置在配置文件 `gmt.conf` 中，主要是基于两方面的考虑：

1. 让每个模块的命令行语法中都涵盖如此多的参数是不实际的，这些参数有些很少或几乎不需要改变（比如地图投影过程中使用的地球椭率）
2. 针对不同的应用环境，设置不同的 GMT 配置文件，保存到不同的 `gmt.conf` 文件中，当需要使用一组特定的 GMT 配置时，可以在 GMT 命令行中使用 `+<defaultfile>` 来指定要使用的配置文件。比如，不同的期刊可能要求不同的字体和字号，你可以使用同样的脚本加上不同的配置文件来满足不同期刊的要求；又比如，用于出版的图件和用于 PowerPoint 演示的图件通常需要用不同的颜色和字号。将这些参数保存到单独的 `gmt.conf` 配置文件中，可以尽可能的避免由于环境不同而导致的图片微调。

### 8.1.3 修改 GMT 配置

GMT 系统自带的 `gmt.conf` 文件中对每个参数都给了一个合理的默认值，但有时用户需要修改这些参数值，GMT 提供了多种方法来实现修改。

1. 在单个 GMT 命令中使用 `+<defaultfile>` 的语法，来指定使用配置文件 `<defaultfile>`，该方法仅对单个命令有效：

```
gmt plot ... +custom_gmt.conf
```

2. 在脚本开始执行之前，将要使用的配置文件 `gmt.conf` 复制到当前目录，待脚本执

行完毕后，删除该配置文件。该方法要求写脚本时要非常小心，因为若脚本因为错误出现中断，会影响到配置文件的删除，进而可能导致反效果的出现。

```
gmt begin map pdf  
cp ~/somewhere/gmt.conf ./gmt.conf  
gmt plot ...  
gmt coast ...  
gmt plot ...  
gmt end
```

### 3. 用 `gmtset` 模块在脚本执行的过程中显式地修改 GMT 参数值

比如，需要设置主标注的字体为 `12p,Times-Bold,red`

```
gmt set FONT_ANNOT_PRIMARY 12p,Times-Bold,red
```

`gmtset` 会修改当前目录下的 `gmt.conf` 文件中的相应参数值，进而影响到接下来其它 GMT 程序的执行。若当前目录没有 `gmt.conf` 文件，则 `gmtset` 会先复制系统自带的 `gmt.conf` 文件，再修改之。该命令修改的参数将一直生效，直到被新值覆盖。

### 4. 若你需要修改某些参数值，使得其在执行单个命令时有效，而不影响其他命令的执行效果，可以考虑在该命令行上使用 `--PAR=value` 语法。

比如，针对某个 GMT 命令，为了临时设置浮点数的输出格式包含更多的小数位，而不影响其他命令的浮点数输出格式，可以在该命令中加上 `--FORMAT_FLOAT_OUT=%.16lg`。

一般情况下，仅推荐使用方法三和方法四。

在使用方法三的时候，需要注意一个潜在的问题。假如一个脚本中，只有三个命令，首先执行了 GMT 命令 A，然后使用 `gmtset` 将字体由默认字体 a 修改为字体 b，然后又执行了 GMT 命令 B。则命令 A 使用的是字体 a，命令 B 使用的是字体 b，这是自己想要的效果，到此为止都是没有问题的。若再次执行该脚本，由于当前目录下已经有了上一次执行生成的 `gmt.conf` 文件，且文件中使用的是字体 b，则命令 A 受到该参数文件的影响使用了字体 b，`gmtset` 将字体 b 修改为字体 b，命令 B 使用字体 b。这导致了执行同一个脚本出现了不同的结果，经常会浪费很多的时间用来调试和排错。最好的做法是在脚本结束时删除当前目录下的参数文件，甚至删除其他一些中间文件。

```
gmt psxy ...  
gmt pscoast ..  
gmt gmtset ...  
gmt grdimage ...  
gmt psxy ...  
  
rm gmt.conf gmt.history # 要养成删除临时文件的习惯
```

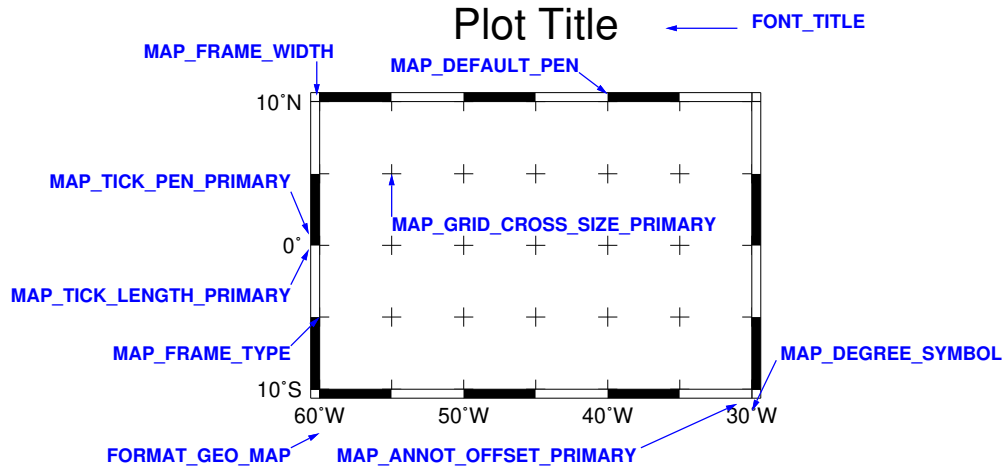
#### 8.1.4 删除配置文件

可以使用 `gmt clear conf` 命令删除配置文件 `gmt.conf`。

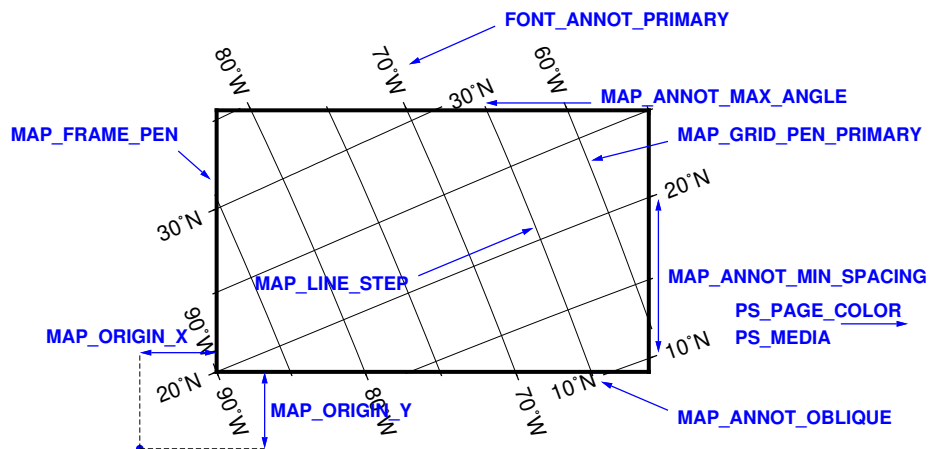
### 8.1.5 GMT 配置示例

下面列出部分会影响到绘图效果的 GMT 参数。

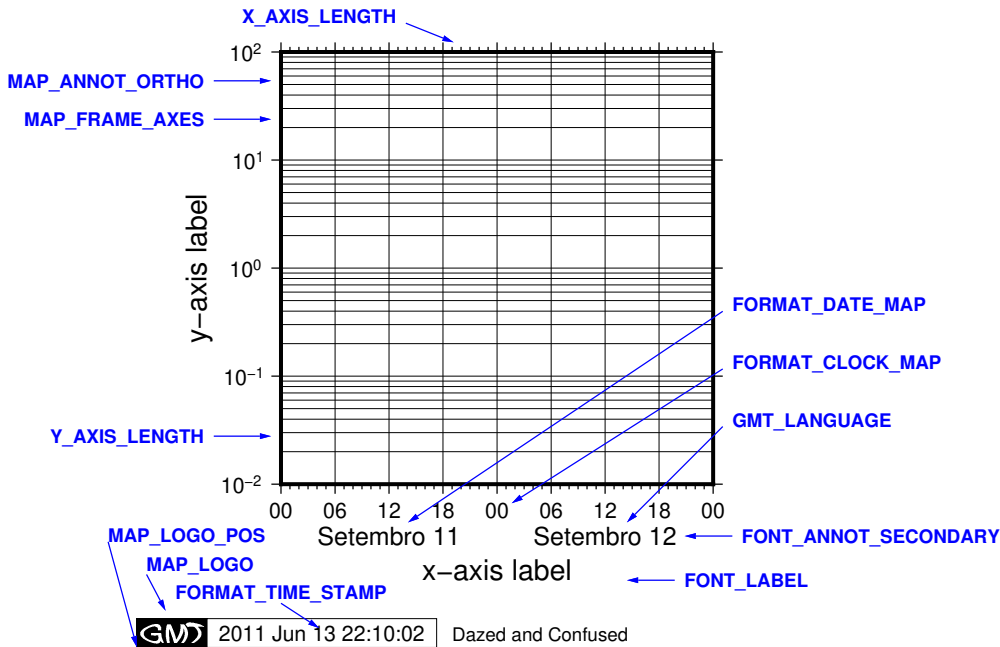
Source Code



Source Code



Source Code



## 8.2 COLOR 参数

下面列出所有与颜色相关的参数, 参数的默认值在中括号内列出。

**COLOR\_BACKGROUND** 图片背景色, 数据 Z 值小于 CPT 文件中最小值所对应的背景色 [black]

**COLOR\_FOREGROUND** 图片前景色, 数据 Z 值大于 CPT 文件中最大值所对应的前景色 [white]

**COLOR\_NAN** Z 值等于 NaN 时所使用的颜色 [127.5]

某些绘图命令 (比如 `grdimage`、`colorbar`) 可以使用强度文件 (intensity file) 来模拟光照效果。光照效果的实现, 本质上是先将任意颜色转换成 HSV 模型, 然后根据强度的正负, 增大/减小 HSV 模型中的 S (饱和度) 和 V (明度), 以达到模拟光照的效果。下面的四个参数控制了模拟光照过程中 S 和 V 变化的极限值, 估计是为了避免过亮或过暗的情况。

**COLOR\_HSV\_MAX\_S** 最大正强度对应的 S 值, 取值范围 0 到 1 [0.1]

**COLOR\_HSV\_MIN\_S** 最小负强度对应的 S 值, 取值范围 0 到 1 [1.0]

**COLOR\_HSV\_MAX\_V** 最大正强度对应的 V 值, 取值范围 0 到 1 [1.0]

**COLOR\_HSV\_MIN\_V** 最小负强度对应的 V 值, 取值范围 0 到 1 [0.3]

**COLOR\_MODEL** 对 CPT 文件做插值时所使用的颜色空间 [none]

可以取如下值:

- none : 使用 CPT 文件的注释行中指定的 COLOR\_MODEL
- rgb : 在 RGB 颜色空间中插值

- **hsv** : 在 HSV 颜色空间中插值
- **cmyk** : 假定文件是 CMYK 颜色, 但在 RGB 空间插值

在 RGB 颜色空间内插值可能会产生异常的色调, 而直接在 HSV 颜色空间插值则可以更好地保留色调值。

### 8.3 DIR 参数

下面列出所有与目录相关的参数, 参数的默认值在中括号内列出。

**DIR\_DCW** DCW 数据文件的路径, 默认值为空, GMT 会自动猜测合理的路径值。

**DIR\_GSHHG** 海岸线数据所在路径 [`$GMT_SHAREDIR/coast`]

**DIR\_DATA** 存放数据文件的目录, 默认值为空。

GMT 在命令中遇到文件名时, 会首先在当前目录下寻找, 若找不到, 则会到参数 **DIR\_DATA** 指定的目录中寻找, 若找不到, 则到环境变量  `${GMT_DATADIR}` 所指定的目录中寻找。

**DIR\_CACHE** GMT 用户存储从外部 URL 链接中下载得到的数据文件的目录。

### 8.4 FONT 参数

本页面列出所有字体相关参数, 参数的默认值在中括号内列出。

**FONT** 一次性设置所有 FONT 类参数 (**FONT\_LOGO** 除外) 的默认字体, 该参数不在 `gmt.conf` 中。

**FONT\_ANNOT** 同时设置 **FONT\_ANNOT\_PRIMARY** 和 **FONT\_ANNOT\_SECONDARY** 的值。

**FONT\_ANNOT\_PRIMARY** 一级 (Primary) 标注的字体 [12p, `Helvetica, black`]

若在该参数的值前加上 +, 则其他字体、偏移量、刻度长度等参数值会相对于 **FONT\_ANNOT\_PRIMARY** 成比例缩放。

**FONT\_ANNOT\_SECONDARY** 二级 (Secondary) 标注所使用的字体 [14p, `Helvetica, black`]

**FONT\_LABEL** 轴标签所使用的字体 [16p, `Helvetica, black`]

**FONT\_TITLE** 图上方标题所使用的字体 [24p, `Helvetica, black`]

**FONT\_LOGO** GMT 时间戳中字符串所使用的字体 [8p, `Helvetica, black`]

该参数中仅字体 ID 有效, 字号及颜色均无效。

## 8.5 FORMAT 参数

下面列出所有与格式相关的参数, 通常包括输入格式、输出格式和绘图格式三类, 参数的默认值在中括号内列出。

日期数据的输入/输出/绘图格式:

**FORMAT\_DATE\_IN** 输入数据中日期字符串的格式模板 [ yyyy-mm-dd ]

日期字符串可以用公历表示, 也可以用 ISO 周历表示。

对于公历而言, 可以将如下模板做合理组合:

- yyyy : 四位年份
- yy : 两位年份
- mm : 两位月份
- o : 月份的名称简写
- dd : 两位日期
- jjj : 一年中的第几天

比如 ddmmmyy、yy-mm-dd、dd-o-yyyy、yyyy/dd/mm、yyyy-jjj 等。

对于 ISO 周历而言, 其格式为 yyyy[-]W[-]ww[-]d 模板, 表示某年的第 ww 周的第 d 天。比如 yyyyWwwd 或 yyyy-Www 等。

**FORMAT\_DATE\_OUT** 输出日期字符串时所使用的格式 [ yyyy-mm-dd ]

参考 [FORMAT\\_DATE\\_IN](#) 的相关说明。除此之外:

- 若模板开头有一个 -, 则所有的整数年月日在输出时会省略前置零。比如若使用模板 -yyyy-mm-dd 则输出类似于 2012-1-3 而不是 2012-01-03
- 若模板为 -, 则输出时省略日期, 日期和时间中的 T 也会被省略

**FORMAT\_DATE\_MAP** 绘制日期字符串时所使用的格式 [ yyyy-mm-dd ]

参考 [FORMAT\\_DATE\\_IN](#) 和 [FORMAT\\_DATE\\_OUT](#) 中的相关说明。除此之外,

- 绘制月份名时的 mm 可以用 o 替代, 即图上显示 Jan 而不是 01
- 用 u 代替 W[-]ww, 即图上显示 Week 10 而不是 W10

所有的日期文本字符串都由 [GMT\\_LANGUAGE](#) 、 [FORMAT\\_TIME\\_PRIMARY\\_MAP](#) 和 [FORMAT\\_TIME\\_SECONDARY\\_MAP](#) 控制。

时间数据的输入/输出/绘图格式:

**FORMAT\_CLOCK\_OUT** 输出时间字符串时所使用的格式 [ hh:mm:ss ]

默认使用 24 小时制。若要使用 12 小时制, 可以在字符串的最后加上 am、AM、a.m.、A.M.。比如 hh:mm:ss.fff、hh:mm、hh:mm.fff、hha.m. 等等。

- 若时间格式模板以 - 开头，则输出时间字符串时不会输出前置 0
- 若时间格式模板为 -，则在输出日期时间时不输出时间字符串

**FORMAT\_CLOCK\_IN** 输入数据中时间数据的格式 [ hh:mm:ss ]

默认使用 24 小时制，即 hh:mm:ss，若要使用 12 小时制，则在参数后加上 am|pm|AM|PM。比如 hh:mm 或 hh:mm:ssAM

**FORMAT\_CLOCK\_MAP** 图上绘制时间字符串时所使用的格式 [ hh:mm:ss ]

地理坐标的输出/绘图格式：

**FORMAT\_GEO\_OUT** 控制地理坐标数据的输出格式 [ D ]

格式的通用形式有两类：

- [±]D : 表示将地理数据以浮点数的形式输出，浮点数的格式由 [FORMAT\\_FLOAT\\_OUT](#) 决定
  - D : 经度输出范围为 -180 到 180
  - +D : 经度输出范围为 0 到 360
  - -D : 经度输出范围为 -360 到 0
- [±]ddd[:mm[:ss]][.xxx][F|G]
  - ddd : 固定格式的整型弧度
  - : 分隔符
  - mm : 固定格式的整型弧分
  - ss : 固定格式的整型弧秒
  - .xxx : 前一个量的小数部分
  - F : 用 WSEN 后缀来表示正负号
  - G : 与 F 相同，但后缀前有一空格
  - ± : 默认经度范围为 -180 到 180，若加正号则范围为 0 到 360，加负号则范围为 -360 到 0

示例及效果：

- ddd:mmF => 35:45W
- ddd:mmG => 35:45 W
- ddd:mm:ss => 40:34:24
- ddd.xxx => 36.250

**FORMAT\_GEO\_MAP** 绘图时地理坐标的显示格式 [ ddd.mm.ss ]

格式的具体定义参考 [FORMAT\\_GEO\\_OUT](#)，但具体格式会进一步由 -B 选项中的值控制。除此之外，还可以在格式后面加上 A 以表示绘制坐标的绝对值。

浮点数的输出/绘图：

**FORMAT\_FLOAT\_OUT** 双精度浮点数在输出时所使用的格式 [%.<sup>12</sup>lg]

具体的格式遵循 C 语言 `printf` 函数的格式定义, 比如 `%.3lf`。

若需要为不同列指定不同的输出格式, 可以使用多个逗号分隔的 `cols:format` 形式。其中, `cols` 可以是列号 (比如 5 代表数据的第六列), 也可以是列范围 (比如 3-7 表示第 4 到 8 列), 不指定 `cols` 的格式将用于其他余下的列。比如 `0: %.3lf, 1-3: %.12lg, %lf`

也可以列出 N 个用空格分隔的格式, 这些格式分别应用到数据的前 N 列中, 比如 `%.3lf %.2lf %lf`。

---

#### 注解:

1. 由于 GMT 内部将所有数字以浮点型保存, 因而若使用整型格式 `%d` 显示则会出错
  2. 若设置为 `'lg`, 则 `10000` 会显示成 `10,000`。由于单引号的特殊意义, 因而可能需要转义, 即写成 `\'lg`
- 

**FORMAT\_FLOAT\_MAP** 以双精度浮点数形式绘制地图边框标注或等值线标注时所使用的格式 [`%.12lg`]

见 [FORMAT\\_FLOAT\\_OUT](#) 中的相关说明。

**FORMAT\_TIME\_MAP** 同时设置 **FORMAT\_TIME\_PRIMARY\_MAP** 和 **FORMAT\_TIME\_SECONDARY\_MAP** 的值

**FORMAT\_TIME\_PRIMARY\_MAP** 一级标注中月份、周名的格式 [full]

可以取如下值:

- `full`: 显示全称, 比如 `January`
- `abbreviate`: 显示简称, 比如 `Jan`
- `character`: 显示单个字符, 比如 `J`

还可以使用 `Full`、`Abbreviate`、`Character` 表示所有名字均大写。

全称、简称以及单字符的定义, 见 `$GMTHOME/share/localization/gmt_us.locale`

**FORMAT\_TIME\_SECONDARY\_MAP** 二级标注中月份、周名的格式 [full]

见 [FORMAT\\_TIME\\_PRIMARY\\_MAP](#) 中的相关说明。

**FORMAT\_TIME\_STAMP** GMT 时间戳中时间信息的显示格式 [ `%Y %b %d %H:%M:%S` ]

该选项的值用 C 函数 `strftime` i 解析, 故而理论上可以包含任意文本。

## 8.6 IO 参数

**IO\_HEADER** 指定输入/输出的表文件中是否有文件头记录 [false]

可以取 `true|false`。若值为 `true`，则相当于使用了 `-h` 选项

**IO\_N\_HEADER\_RECS** 在使用 `-h` 选项时，要跳过的文件头记录的数目 [0]

见[-h 选项 和表数据](#)。

**IO\_LONLAT\_TOGGLE** 数据的前两列是纬度、经度而不是经度、纬度 [false]

该参数的作用与 `-:` 选项相同，见[-: 选项](#)。其可以取如下值：

1. `false` 默认值，输入/输出数据均为 (x, y)
2. `true` 输入/输出数据均为 (y, x)
3. `IN` 仅输入数据为 (y, x)
4. `OUT` 仅输出数据为 (y, x)

**IO\_NAN\_RECORDS** 控制当读入的记录中的 X、Y 或 Z 包含 NaN 记录时的处理方式 [pass]

可以取如下值：

- `skip`：直接跳过 NaN 记录，并报告 NaN 记录的数目
- `pass`：将所有记录传递给程序

**IO\_COL\_SEPARATOR** GMT 输出 ASCII 表数据时列与列之间的分隔符 [tab]

可以取 `tab`、`space`、`comma` 和 `none`

**IO\_SEGMENT\_MARKER** 多段数据中每段数据开始的标识符 [`>`]

见[表数据](#) 中的相关介绍。若希望输入和输出数据中使用不同的数据段标识符，则可以使用逗号分隔输入和输出数据的段标识符，比如 `>,:`。

有两个特殊的标识符：

1. `B` 表示将空行作为数据段开始的标识符
2. `N` 表示将一个 NaN 记录作为数据段开始的标识符

To use B or N as regular segment markers you must escape them with a leading backslash.

**IO\_FIRST\_HEADER** 若整个数据中只有一个数据段时，是否要写这个数据段的文件头记录。默认情况下，只有当这个单独段的头段记录中有额外的内容时才会写该头记录。可选的值包括 `always`、`never` 和 `maybe`。

**IO\_NC4\_CHUNK\_SIZE** 控制写 netCDF 文件时的分块大小 [auto]

见[netCDF 文件格式](#) 中的相关介绍，以及官方文档对该参数的说明。

**IO\_NC4\_DEFLATION\_LEVEL** 输出 netCDF4 格式的数据时所使用的压缩等级 [3]

可以取 0 到 9 的整数, 0 表示不压缩, 9 表示最大压缩。低压缩率可以提高性能并减少文件尺寸, 而高压缩率虽然可以进一步减小文件尺寸, 但却需要更多的处理时间。

**IO\_SEGMENT\_BINARY** 二进制数据中, 某个记录的所有值都是 NaN 时该如何解释 [2]

默认情况下, 当二进制数据中某个记录的值为 NaN 的列数超过了 **IO\_SEGMENT\_BINARY** 的值时, 则将该记录解释为二进制数据中的数据段头记录。将该参数赋值为 0 或 off 可以关闭这一特性。

**IO\_GRIDFILE\_SHORTHAND** 是否支持自动识别网格文件后缀的功能 [false]

见[网格文件后缀](#)一节。若设置为 `true`, 则会检测每个网格文件的后缀是否在用户自定义文件后缀中; 若为 `false`, 则不检测用户自定义文件后缀。

**IO\_GRIDFILE\_FORMAT** GMT 默认使用的网格文件格式 [nf]

见[网格文件](#)一节。

## 8.7 MAP 参数

**MAP\_DEFAULT\_PEN** 设置所有与 `-W` 选项相关的画笔属性的默认值 [default,pen]

在参数值的前面加上 + 可以覆盖其他 PEN 相关参数中的颜色。

**MAP\_FRAME\_AXES** 要绘制/标注的轴 [WSEN]

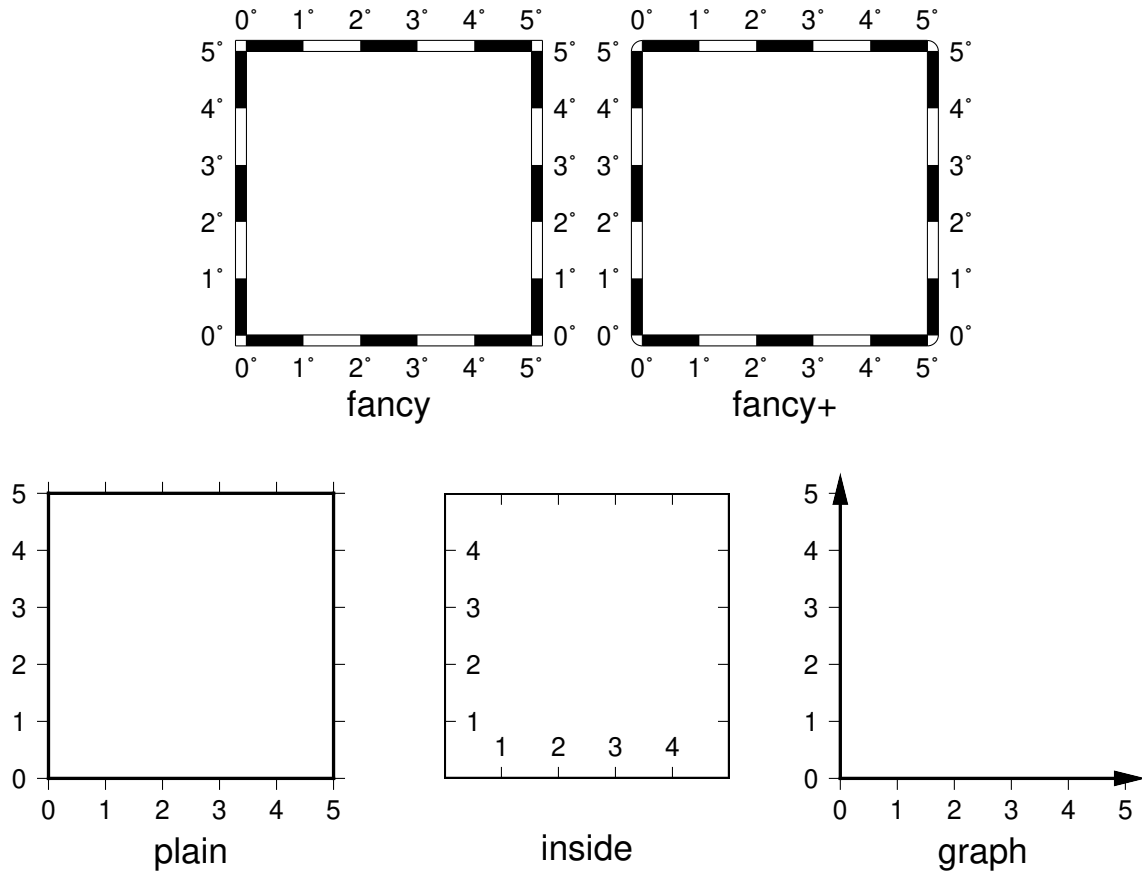
默认值为 WSEN, 绘制并标注四条边, 可以通过 `-B` 选项控制实际绘制的边。详情见[-B 选项](#) 选项。

**MAP\_FRAME\_TYPE** 底图边框类型 [fancy]

可选值包括 `inside|plain|graph|fancy|fancy+`。一般情况下, `fancy` 边框类型仅适用于投影后的 X、Y 方向平行于经度纬度方向的情况, 比如 rectangular 投影、polar 投影。对于某些投影, 只能使用 `plain` 底图, 即便 **MAP\_BASEMAP\_TYPE** 被设置为 `fancy`。

下图给出了不同的底图边框类型的效果:

[Source Code](#)



**MAP\_FRAME\_PEN** 绘制底图类型为 plain 时边框的画笔属性 [thicker, black]

**MAP\_FRAME\_WIDTH** 设置底图类型为 fancy 时的边框宽度 [5p]

**MAP\_ORIGIN\_X** 新绘图在纸张上的原点的 X 坐标 [1i]

**MAP\_ORIGIN\_Y** 设置新绘图在纸张上的原点的 Y 坐标 [1i]

**MAP\_LOGO** 是否在左下角绘制 GMT 时间戳 [false]

可以取 true|false , 等效于在命令行中使用 -U 选项。

**MAP\_LOGO\_POS** GMT 时间戳相对于当前绘图原点的对齐方式与位置 [BL/-54p/-54p]

**MAP\_TITLE\_OFFSET** 图标题的底部与轴标注（或轴标签）的顶部之间的距离 [14p]

**MAP\_HEADING\_OFFSET** 子图标题的顶部与图总标题的底部之间的距离 [18p]

**MAP\_SCALE\_HEIGHT** 地图比例尺的高度 [5p]

**MAP\_TICK\_PEN** 同 时 设 置 **MAP\_TICK\_PEN\_PRIMARY** 和

**MAP\_TICK\_PEN\_SECONDARY** 的值

**MAP\_TICK\_PEN\_PRIMARY** 一级刻度的画笔属性 [thinner,black]

**MAP\_TICK\_PEN\_SECONDARY** 二级刻度的画笔属性 [thinner,black]

**MAP\_TICK\_LENGTH** 同时设置 **MAP\_TICK\_LENGTH\_PRIMARY** 和 **MAP\_TICK\_LENGTH\_SECONDARY** 的值

**MAP\_TICK\_LENGTH\_PRIMARY** 一级刻度的主刻度和次刻度的长度 [5p/2.5p]

若只给定一个长度值, 则次刻度的长度假定为主刻度的一半

**MAP\_TICK\_LENGTH\_SECONDARY** 二级刻度的主刻度和次刻度的长度 [15p/3.75p]

若只给定一个长度值, 则次刻度的长度假定为主刻度的 25%

**MAP\_LINE\_STEP** 绘制线段时所使用的最大步长 [0.75p]

地理投影下, 两点之间会用大圆路径连接, 因而 GMT 需要先计算大圆路径上的其他中间点的坐标, 并将这些点用直线连起来。若该步长太大, 会导致大圆路径看上去很不光滑。

**MAP\_GRID\_PEN** 同时设置 **MAP\_GRID\_PEN\_PRIMARY** 和 **MAP\_GRID\_PEN\_SECONDARY** 的值

**MAP\_GRID\_PEN\_PRIMARY** 一级网格线的线条属性 [default,black]

**MAP\_GRID\_PEN\_SECONDARY** 二级网格线的线条属性 [thinner,black]

**MAP\_GRID\_CROSS\_SIZE** 同时设置 **MAP\_GRID\_CROSS\_SIZE\_PRIMARY** 和 **MAP\_GRID\_CROSS\_SIZE\_SECONDARY** 的值

**MAP\_GRID\_CROSS\_SIZE\_PRIMARY** 一级网格交叉线的大小, 0 表示绘制连续的网格线 [0p]

**MAP\_GRID\_CROSS\_SIZE\_SECONDARY** 二级网格交叉线的大小, 0 表示绘制连续的网格线 [0p]

**MAP\_ANNOT\_OFFSET** 同时设置 **MAP\_ANNOT\_OFFSET\_PRIMARY** 和 **MAP\_ANNOT\_OFFSET\_SECONDARY** 的值

**MAP\_ANNOT\_OFFSET\_PRIMARY** 一级标注的开始位置与刻度尾端间的距离 [5p]

**MAP\_ANNOT\_OFFSET\_SECONDARY** 二级标注的底部与 secondary 标注的顶部之间的距离 [5p]

**MAP\_LABEL\_OFFSET** 轴标注底部与轴标签顶部间的距离 [8p]

**MAP\_VECTOR\_SHAPE** 矢量箭头的形状 [0]

取值范围为-2 到 2。0 表示矢量头为三角形, 1 表示箭头形状, 2 表示打开的 V 字。其他的中间值代表了两种形状的中间值。

**MAP\_DEGREE\_SYMBOL** 在地图上绘制“度”时所使用的符号 [ring]

可以取 ring|degree|colon|none

**MAP\_ANNOT\_MIN\_ANGLE** 对于某些倾斜投影方式而言, 如果标注的基线与地图的边界之间的夹角小于该值, 则不绘制标注。合理的取值范围为 [0,90] [20]

**MAP\_ANNOT\_MIN\_SPACING** 在某些倾斜投影中, 相邻两个标注之间的最小距离, 若标注的距离小于该值, 则不绘制 [0p]

**MAP\_ANNOT\_ORTHO** 控制哪些轴的标注垂直于轴 [we]

该参数可以将 wesnz 做任意组合

**MAP\_ANNOT\_OBLIQUE** 见官方文档

**MAP\_POLAR\_CAP** 控制网格线在两极附近的显示, 见官方文档

## 8.8 PROJ 参数

本节列出投影相关参数, 参数的默认值在中括号内列出。

**PROJ\_LENGTH\_UNIT** 长度量的默认单位 [c]

见[单位](#)一节。

**PROJ\_ELLIPSOID** 地图投影中使用的地球椭球标准 [WGS-84]

GMT 支持几十种地球椭球标准, 具体可取值见官方文档。除此之外, GMT 还支持自定义椭球, 用户只需按照固定的格式对椭球命名, GMT 会从椭球名字中提取半长轴以及扁率。可用的格式如下:

- a : 球半径为 a, 单位为 m , 扁率为零。比如 6378137
- a,inv\_f : inv\_f 为扁率的倒数, 比如 6378137,298.257223563
- a,b=semi\_minor : semi\_minor 为半短轴长度, 单位为 m 。比如 6378137, b=6356752.3142
- a,f=flattening : flattening 为扁率, 比如 6378137,f=0.0033528

需要注意, 对于某些全球投影, GMT 会对选中的地球椭球做球状近似, 将扁率设为零, 并使用其平均半径。当 GMT 做此类近似时, 会给出警告信息。

**PROJ\_AUX\_LATITUDE** 球体近似时的辅助纬线 [authalic]

在使用大圆弧距离计算方式时, 需要将真实地球近似为一个半径

为 `PROJ_MEAN_RADIUS` 的球体，在做球体近似时需要选择合适的辅助纬线。可选值包括

- `authalic`
- `geocentric`
- `conformal`
- `meridional`
- `parametric`
- `none`

当设置为除 `none` 外的其他值时，GMT 会在计算距离前，将大圆弧距离计算时使用的两点中任意一点的纬度转换成辅助纬度。

#### `PROJ_MEAN_RADIUS` 地球/行星的平均半径 [authalic]

在计算两点间的大圆弧距离或区域的表面积时才会被使用。可选值包括

- `mean (R_1)`
- `authalic (R_2)`
- `volumetric(R_3)`
- `meridional`
- `quadratic`

#### `PROJ_SCALE_FACTOR` 修改某些投影的地图缩放因子以减小面积失真

- Polar Stereographic: 默认值为 0.9996
- UTM: 默认值为 0.9996
- Transverse Mercator: 默认值为 1

#### `PROJ_GEODESIC` 指定大地测量距离中所使用的算法 [Vincenty]

可以取：

1. `Vincenty` 默认值，精确到 0.5mm
2. `Rudoe` given for legacy purpose
3. `Andoyer` 精度为 10 米量级，比 `Vincenty` 快 5 倍

## 8.9 PS 参数

本节列出所有与 PS 相关的参数，参数的默认值在中括号内列出。

#### `PS_CHAR_ENCODING` 字符集编码方式 [ISOLatin1+|Standard+]

在处理文本中的八进制码时所使用的字符集编码方式，可选值包括：`Standard`、`Standard+`、`ISOLatin1`、`ISOLatin1+` 和 `ISO-8859-x`（其中 x 取值为 [1-10] 或 [13-15]）。若安装 GMT 时使用 SI 单位制，则默认值为 `ISOLatin1` 编码；否则使用 `Standard+` 编码。

#### `PS_LINE_CAP` 控制线段的端点的绘制方式 [butt]

可以取如下值：

- **butt**：不对端点做特殊处理，即端点是矩形（默认值）
- **round**：端点处为直径与线宽相等的半圆弧
- **square**：端点处为边长与线宽相等的半个正方形

下图展示了 **PS\_LINE\_CAP** 取不同值时线段端点的区别。需要注意，图中三条线段的长度是相同的，但因为参数设置不同而导致实际线段长度看上去有些不一样。

Source Code



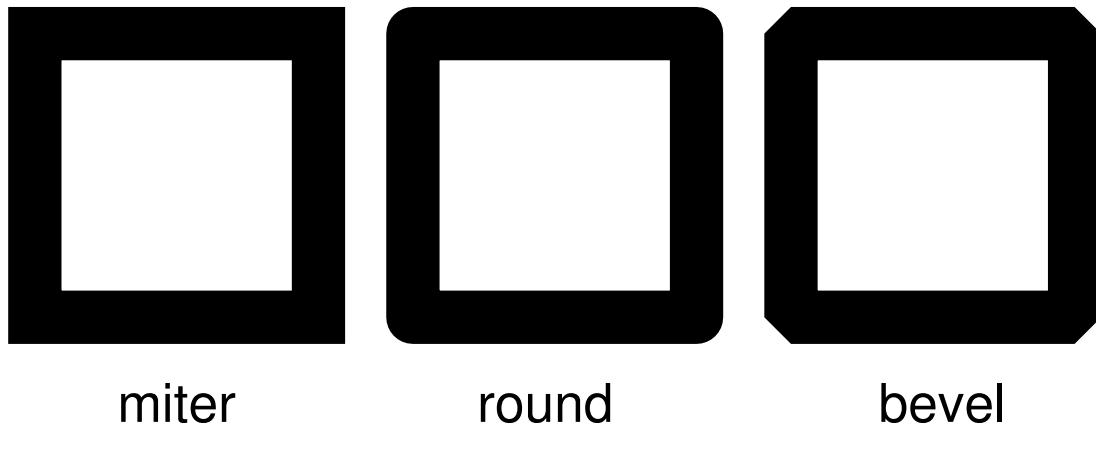
说明：当 **PS\_LINE\_CAP=round** 时，若线段长度为零，则线段将以圆的形式存在，这可以用于创建圆点线，此时将同一条线绘制两次，每次使用不同的相移和颜色，则可以创建颜色变化的线条。

**PS\_LINE\_JOIN** 控制线段拐点的绘制方式 [miter]

可以取 **miter**、**round**、**bevel**

下图展示了 **PS\_LINE\_JOIN** 取不同值时线段拐点的绘图效果。当线宽较小时，几乎看不出来区别，这里为了显示的效果，将线宽设置为 **20p**。

Source Code



**PS\_MITER\_LIMIT** 设置 mitered 拐点的角度阈值 [35]

当两个相交的线段之间的夹角小于该阈值时，则该拐角会被 **bevelled** 而不是被 **mitered**。该参数的取值范围为 0 到 180。若设置为 0，则使用 PS 的默认值（11 度），若设置为 180，则所有拐角都会被 **beveled**。

**PS\_MEDIA** 设置当前纸张的尺寸 [a4|letter]

下表列出了 GMT 预定义的若干种纸张尺寸及其对应的宽度和高度(单位为 points)。

表 8.1: GMT 预定义纸张大小

| Media | width | height | Media      | width | height |
|-------|-------|--------|------------|-------|--------|
| A0    | 2380  | 3368   | archA      | 648   | 864    |
| A1    | 1684  | 2380   | archB      | 864   | 1296   |
| A2    | 1190  | 1684   | archC      | 1296  | 1728   |
| A3    | 842   | 1190   | archD      | 1728  | 2592   |
| A4    | 595   | 842    | archE      | 2592  | 3456   |
| A5    | 421   | 595    | flsa       | 612   | 936    |
| A6    | 297   | 421    | halfletter | 396   | 612    |
| A7    | 210   | 297    | statement  | 396   | 612    |
| A8    | 148   | 210    | note       | 540   | 720    |
| A9    | 105   | 148    | letter     | 612   | 792    |
| A10   | 74    | 105    | legal      | 612   | 1008   |
| B0    | 2836  | 4008   | 11x17      | 792   | 1224   |
| B1    | 2004  | 2836   | tabloid    | 792   | 1224   |
| B2    | 1418  | 2004   | ledger     | 1224  | 792    |
| B3    | 1002  | 1418   |            |       |        |
| B4    | 709   | 1002   |            |       |        |
| B5    | 501   | 709    |            |       |        |

用户还可以用 **WxH** 的格式完全自定义纸张尺寸, 其中 **W** 和 **H** 分别为纸张的宽度和高度。比如 **12cx12c** 表示纸张为宽度和高度都为 12 厘米。

若某些尺寸经常使用, 用户还可以自定义纸张格式, 只需要新建或编辑 **~/.gmt/gmt\_custom\_media.conf** 即可, 文件格式也很简单:

```
# 纸张格式名 宽度 高度
paper1      2000  3000
paper2      3000  0
```

纸张高度为 0, 表示纸张可以向上无限延展。

**PS\_PAGE\_COLOR** 设置纸张的背景色 [white]

**PS\_PAGE\_ORIENTATION** 设置纸张方向 [landscape]

可以取 **portrait** 或 **landscape**。

**PS\_SCALE\_X** 绘图时 X 方向的全局比例 [1.0]

用于实现图像的整体缩放

**PS\_SCALE\_Y** 绘图时 Y 方向的全局比例 [1.0]

用于实现图像的整体缩放

**PS\_TRANSPARENCY** 设置生成 PS 文件所使用的透明模式 [Normal]

可取值包括 Color、ColorBurn、ColorDodge、Darken、Difference、Exclusion、HardLight、Hue、Lighten、Luminosity、Multiply、Normal、Overlay、Saturation、SoftLight、Screen

**PS\_COLOR\_MODEL** 设置生成 PS 代码时颜色所使用的颜色模型 [rgb]

可以取 RGB、HSV、CMYK 或 GRAY。若设置为 HSV，其不会影响绘图过程中使用 RGB 指定的颜色；若设置为 GRAY，则所有的颜色都将使用 YIQ 方法转换成灰度。

**PS\_COMMENTS** 生成的 PS 代码中是否包含注释信息 [false]

若为 `true`，则生成的 PS 文件中会包含注释，用于解释文件中操作的逻辑，当你需要手动编辑 PS 文件时比较有用。默认情况下，其值为 `false`，即 PS 文件中不会包含注释，此时生成的 PS 文件更小。

**PS\_CONVERT** 现代模式下调用 `psconvert` 命令时默认加上的参数，多个参数之间用逗号分隔 [A,P]

**PS\_IMAGE\_COMPRESS** 设置 PS 中的图像压缩算法 [deflate,5]

可以取值为

- `rle` : Run-Length Encoding scheme
- `lzw` : Lempel-Ziv-Welch compression
- `deflate[,level]` : DEFLATE compression, `level` 可以取 1 到 9；
- `none` : 不压缩，相当于 `deflate,5`。

## 8.10 TIME 参数

本节列出所有时间相关参数，参数的默认值在中括号内列出。

**TIME\_EPOCH** 指定所有相对时间的参考时刻 [1970-01-01T00:00:00]

其格式为 `yyyy-mm-ddT[hh:mm:ss]` 或 `yyyy-Www-ddTT[hh:mm:ss]`。

**TIME\_UNIT** 指定相对时间数据相对于参考时间的单位 [s]

可以取：

1. y: 年；假定一年 365.2425 天；
2. o: 月；假定所有月是等长的；
3. d: 天；
4. h: 时；
5. m: 分钟；
6. s: 秒；

**TIME\_SYSTEM TIME\_EPOCH 和 TIME\_UNIT 的合并版**

即指定 **TIME\_SYSTEM** 相当于同时指定了 **TIME\_EPOCH** 和 **TIME\_UNIT**。可取如下值：

1. JD : 等效于 -4713-11-25T12:00:00 d
2. MJD : 等效于 1858-11-17T00:00:00 d
3. J2000 : 等效于 2000-01-01T12:00:00 d
4. S1985 : 等效于 1985-01-01T00:00:00 s
5. UNIX : 等效于 1970-01-01T00:00:00 s
6. RD0001 : 等效于 0001-01-01T00:00:00 s
7. RATA : 等效于 0000-12-31T00:00:00 d

该参数并不存在于 **gmt.conf** 中, 当指定该参数时, 其会被自动转换为 **TIME\_EPOCH** 和 **TIME\_UNIT** 对应的值。

**TIME\_WEEK\_START** 指定周几是一周的第一天, 可取值为 Monday 或 Sunday。

**TIME\_Y2K\_OFFSET\_YEAR** 当用两位数字表示四位数字的年份时, **TIME\_Y2K\_OFFSET\_YEAR** 给定了 100 年序列的第一年 [1950]

比如, 若 **TIME\_Y2K\_OFFSET\_YEAR**=1729, 则数字 29 到 99 分别表示 1729 到 1799, 而数字 00 到 28 则表示 1800 到 1828。默认值为 1950, 即 00 到 99 表示的年份范围为 1950 到 2049。

**TIME\_INTERVAL\_FRACTION** 见官方文档中的说明

**TIME\_REPORT** 见官方文档中的说明

**TIME\_IS\_INTERVAL** 见官方文档中的说明

## 8.11 其他参数

本节介绍 GMT 中的其他参数, 参数的默认值在中括号内列出。

**GMT\_AUTO\_DOWNLOAD** 是否允许 GMT 自动从 GMT 服务器 (由 **GMT\_DATA\_URL** 控制) 下载数据文件到缓存目录 [on]

**GMT\_DATA\_URL** GMT 数据服务器地址, 默认使用 SOEST 官方镜像。

**GMT\_DATA\_URL\_LIMIT** 从远程下载的文件的大小上限, 即 GMT 缓存目录的空间上限, 默认无限制

**GMT\_COMPATIBILITY** 是否开启兼容模式 [4]

- 若值为 4, 表示兼容 GMT4 语法并给出警告
- 若值为 5, 则表示不兼容 GMT4 语法, 严格遵守 GMT5 语法, 遇到 GMT4 语法时直接报错

**GMT\_VERBOSE** 控制 GMT 命令的 verbose 级别 [c]

可选值包括:

- quiet
- normal
- compat
- verbose
- long
- debug

也可以直接使用每个级别的第一个字母。每个级别的具体含义见[-V 选项](#)一节。

**GMT\_TRIANGULATE** 选择 triangulate 命令中源码的来源 [Watson]

`triangulate` 命令有两个版本的源码, Watson 的版本遵循 GPL, Shewchuk 的版本不遵循 GPL。该选项用于控制要使用哪个版本, Shewchuk 版本拥有更多功能。

**GMT\_LANGUAGE** 绘制月份、星期几等时所使用的语言 [US]

该参数的默认值为 US, 所以在绘图时一月会显示 January 而不是 一月。可以通过修改该参数设置 GMT 所使用的语言。该参数可以取值包含 CN1、CN2、UK、US 等。详细列表见[GMT 官方文档 gmt.conf](#)

每种语言的定义位于 `$GMTHOME/share/localization` 中。读者可以自定义自己的语言, 并将其放在该目录或 `~/.gmt` 目录下。

实际使用时, 还涉及到编码和字体问题, 所以想做出中文效果还需要一些特殊处理。

**GMT\_HISTORY** GMT 历史文件 `gmt.history` 的处理方式 [true]

- true 可以读写
- readonly 只能读不能写
- false 不显示历史文件

**GMT\_INTERPOLANT** 程序中一维插值所使用的算法 [akima]

1. linear : 线性插值
2. akima : akima's spline
3. cubic : natural cubic spline
4. none : 不插值

**GMT\_EXPORT\_TYPE** 控制表数据的数据类型, 仅被外部接口使用 [double]

可以取 `double`、`single`、`[u]long`、`[u]int`、`[u]short`、`[u]char`

**GMT\_EXTRAPOLATE\_VAL** 外插时超过数据区时如何处理 [NaN]

可选值包括:

1. `NaN` : 区域范围外的值一律为 `NaN`
2. `extrap` : 使用外插算法计算的区域外的值
3. `extrapval, val` : 设置区域外的值为 `val`

**GMT\_CUSTOM\_LIBS** 自定义的 GMT 共享库文件, 默认值为空

GMT 支持自定义模块。用户可以自己写一个 GMT 模块, 并将其编译成 GMT 兼容的动态函数库, 并告知 GMT 该函数库的信息, 就可以通过 `gmt xxx` 的语法调用自定义的模块, 以实现扩充 GMT 功能的目的。

该参数用于指定自定义动态库函数的路径, 多个路径之间用逗号分隔。路径可以是共享库文件的绝对路径, 也可以是其所在的目录。若路径是一个目录名, 该目录必须需斜杠或反斜杠结尾, 表明使用该目录下的全部共享库文件。在 Windows 下, 若目录名是 / , 则在  `${GMTHOME}/bin/gmt_plugins` 目录下寻找库文件。

**GMT\_FFT** 要使用的 FFT 算法 [auto]

可以取:

1. `auto` : 自动选择合适的算法
2. `fftw[,planner]` : FFTW 算法, 其中 `planner` 可以取  
`measure|patient|exhaustive`
3. `accelerate` OS X 下使用 Accelerate Framework
4. `kiss` : kiss FFT
5. `brenner` : Brenner Legacy FFT

# 第 9 章 投影方式

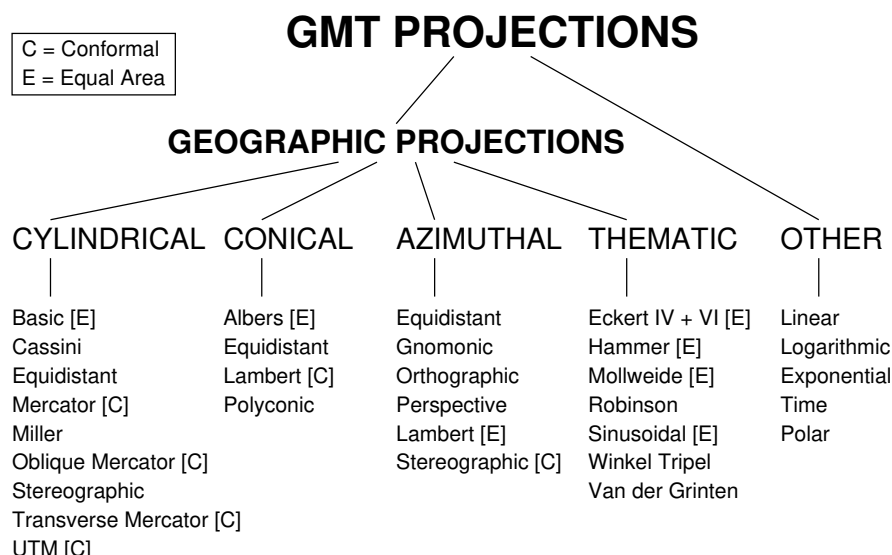
GMT 中的投影方式大致可以分为三大类：

1. 笛卡尔线性投影
2. 极坐标投影
3. 地图投影

其中地图投影又可以细分为几十种不同的投影方式。

GMT 支持的投影方式如下图所示。

Source Code



这一章会给出所有投影方式，但地图投影部分不会翻译。

## 9.1 -Jx: 笛卡尔变换

GMT 中笛卡尔坐标变换分为三类：

- 线性坐标变换
- $\log_{10}$  坐标变换
- 指数坐标变换

在开始之前，先用 `gmtmath` 命令生成两个数据以供接下来示例使用：

```
gmt gmtmath -T0/100/1 T SQRT = sqrt.txt  
gmt gmtmath -T0/100/10 T SQRT = sqrt10.txt
```

### 9.1.1 笛卡尔线性变换

笛卡尔线性变换的使用场景可以分为三类：

1. 常规的浮点数坐标
2. 地理坐标
3. 日期时间坐标

#### 常规浮点数坐标

对于常规的浮点型数据而言，选择笛卡尔线性坐标意味着对输入坐标做简单的线性变换  $u' = au + b$ ，将输入坐标  $u$  投影到纸张坐标  $u'$ 。

线性投影可以通过四种方式指定：

- `-Jx<scale>` X 轴和 Y 轴拥有相同的比例尺 `<scale>`
- `-JX<width>` X 轴和 Y 轴拥有相同的长度 `<width>`
- `-Jx<xscale>/<yscale>` 分别为 X 轴和 Y 轴指定不同的比例尺
- `-JX<width>/<height>` 分别为 X 轴和 Y 轴指定不同的长度

下面的命令用线性投影将函数  $y = \sqrt{x}$  用笛卡尔线性变换画在图上。

```
gmt psxy -R0/100/0/10 -JX3i/1.5i -Bag -BWSne+gsnow -Wthick,blue,- -P -K sqrt.txt > GMT_linear.ps
gmt psxy -R -J -St0.1i -N -Gred -Wfaint -O sqrt10.txt >> GMT_linear.ps
```

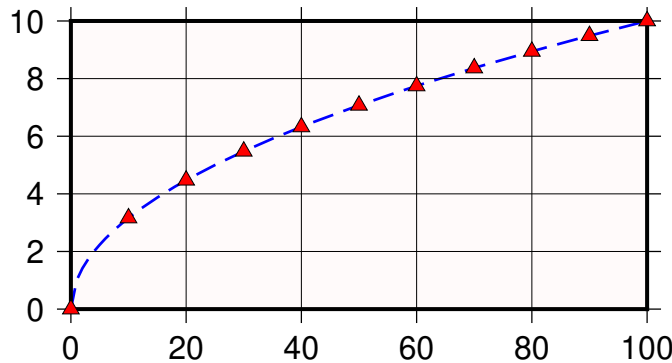


图 9.1：笛卡尔坐标的线性变换

说明：

- 正常情况下，X 轴向右递增，Y 轴向上递增。有些时候可能需要 X 轴向左递增或者 Y 轴向下递增（比如 Y 轴是深度时），只要将轴的比例尺或者轴长度设置为负值即可。
- 若指定 X 轴的长度，并设置 Y 轴的长度为 0，则会根据 X 轴的长度和范围计算出 X 轴的比例尺，并对 Y 轴使用同样的比例尺，进而计算出 Y 轴的长度，即 `-JX10c/0c`，`-JX0c/10c` 同理。

#### 地理坐标

理论上地理坐标应该用地理投影画，而不应该用线性投影，但是有时候可能的确需要使用线性投影。用线性投影绘制地理坐标时会碰到一个问题，即经度有一个 360 度的周期性。因而在使用线性投影时需要通知 GMT 数据实际上是地理坐标。有三种办法：

1. 在 -R 后、数据范围前加上 g 或 d，比如 -Rg-55/305/-90/90
2. 在 -Jx 或 -JX 选项的最后加上 g 或 d，比如 -JX10c/6cd
3. 使用 -fg 选项

下面的例子用线性投影绘制了一个中心位于 125°E 的世界地图。

```
gmt set MAP_GRID_CROSS_SIZE_PRIMARY 0.1i MAP_FRAME_TYPE FANCY FORMAT_GEO_MAP ddd:mm:ssF
gmt pscoast -Rg-55/305/-90/90 -Jx0.014i -Bagf -BWSen -Dc -A1000 -Glightbrown -Wthinnest \
-P -Slightblue > GMT_linear_d.ps
```

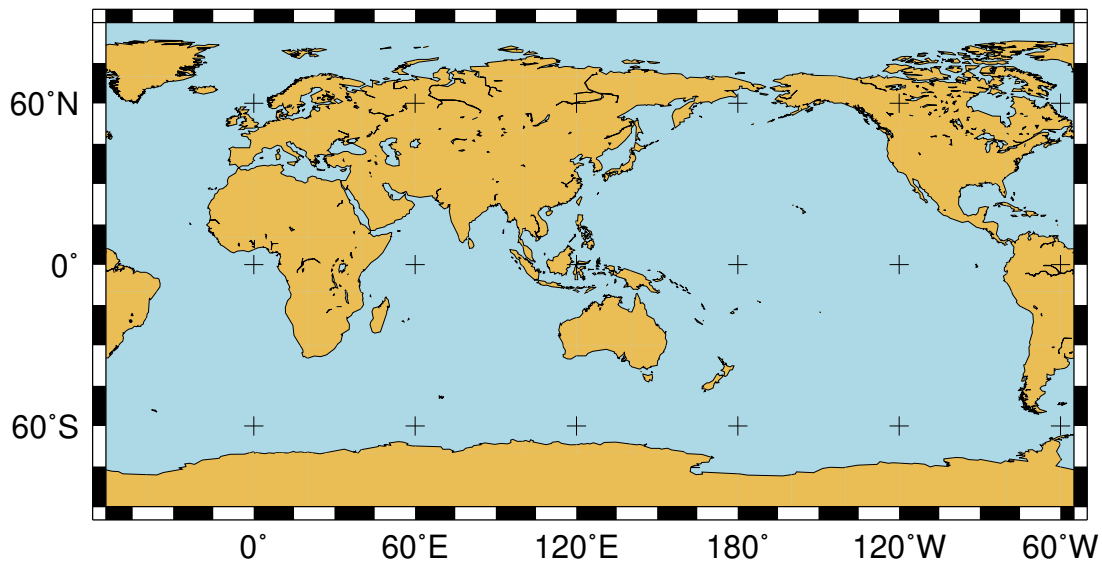


图 9.2: 地理坐标的线性变换

### 日期时间坐标

时间日期坐标也可以用线性投影绘制，此时需要告诉 GMT 输入坐标是绝对时间还是相对时间。

可以通过在 -Jx 或 -JX 的最后加上 T 或 t，不过实际上 -R 选项中已经指定了时间范围，所以没有必要在 -J 和 -R 选项中都指定。当 -R 和 -J 选项给出的坐标类型相冲突时，GMT 会给出警告，并以 -JX 选项为准。

```
gmt set FORMAT_DATE_MAP o TIME_WEEK_START Sunday FORMAT_CLOCK_MAP=-hhmm \
FORMAT_TIME_PRIMARY_MAP full
gmt psbasemap -R2001-9-24T/2001-9-29T/T07:0/T15:0 -JX4i/-2i -Bxa1Kf1kg1d \
-Bya1Hg1h -BWsNe+glichtyellow -P > GMT_linear_cal.ps
```

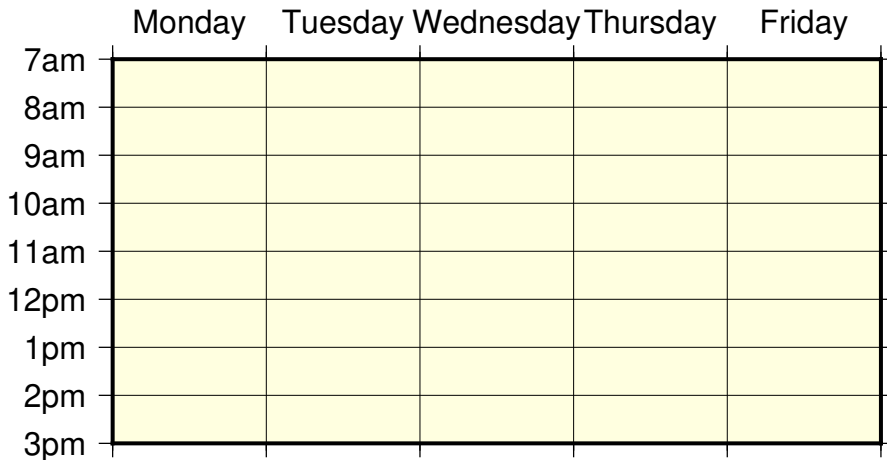


图 9.3: 日期时间坐标的线性变换

### 9.1.2 笛卡尔对数投影

对数变换  $\log_{10}$  的数学表示是  $u' = a \log_{10}(u) + b$ ，可以通过在比例尺或轴长度后加上  $l$  指定。

下面的命令绘制了一个 X 轴为对数轴 Y 轴为线性轴的图。

```
gmt psxy -R1/100/0/10 -Jx1.5il/0.15i -Bx2g3 -Bya2f1g2 -BWSne+gbisque \
-Wthick,blue,- -P -K -h sqrt.txt > GMT_log.ps
gmt psxy -R -J -Ss0.1i -N -Gred -W -O -h sqrt10.txt >> GMT_log.ps
```

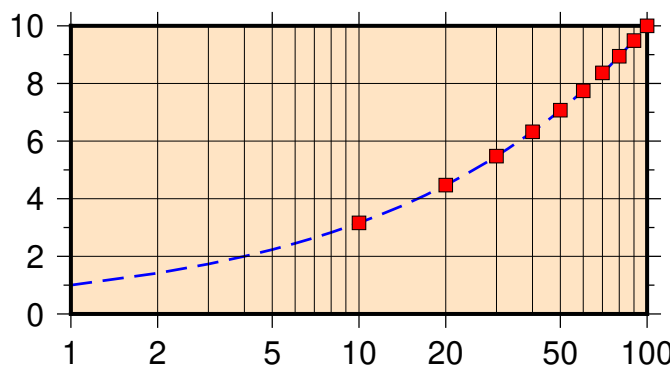


图 9.4: 对数投影

注意：若想要 X 轴和 Y 轴都使用对数投影，且 X 轴和 Y 轴比例尺不同，则必须在指定每个轴的比例尺时分别加上  $l$ ，例如  $-JX10cl/6cl$ 。

### 9.1.3 笛卡尔指数投影

指数投影的函数表示是  $u' = au^b + c$ ，使得用户可以绘制类似  $x^p$  vs  $y^q$  这样的函数关系。如果选  $p=0.5$ 、 $q=1$  则相对于绘制  $x$  与  $\sqrt{x}$  的函数曲线。

要使用指数投影，需要在比例尺或轴长度后加上  $p<\exp>$ ，其中  $<\exp>$  是要使用的指数。

```
gmt psxy -R0/100/0/10 -Jx0.3ip0.5/0.15i -Bxa1p -Bya2f1 -BWsne+givory \
-Wthick -P -K sqrt.txt > GMT_pow.ps
gmt psxy -R -J -Sc0.075i -Ggreen -W -O sqrt10.txt >> GMT_pow.ps
```

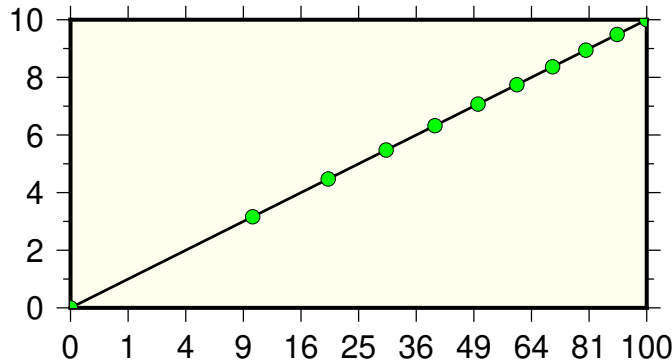
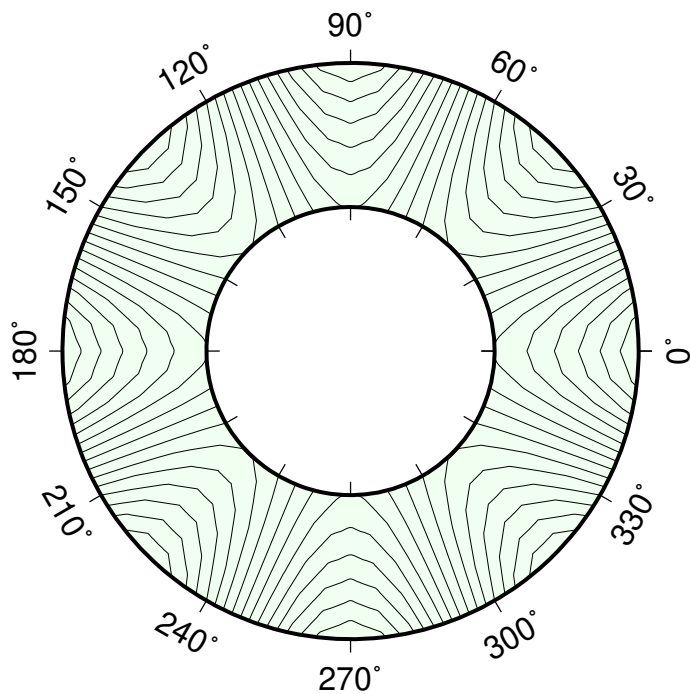


图 9.5: 指数变换

## 9.2 -Jp: 极坐标线性投影

```
#!/bin/bash
gmt grdmath -R0/360/2/4 -I6/0.1 X 4 MUL PI MUL 180 DIV COS Y 2 POW MUL = tt.nc
gmt grdcontour tt.nc -JP3i -B30 -BNs+ghoneydew -P -C2 -S4 --FORMAT_GEO_MAP=+ddd > GMT_ \
→polar.ps
rm gmt.*
```



该投影方式将极坐标（角度  $\theta$  和半径  $r$ ）转换到纸张上的位置。此时投影函数为  $x' = f(\theta, r)$  和  $y' = g(\theta, r)$ ，X 和 Y 是相互耦合的，且具有 360 度的周期性，因而与地图投影类似。

1. 通常， $\theta$  是相对于水平方向逆时针旋转的角度，但是也可以加一个  $\theta_0$  作为所有角度

的共同偏移量。即  $x' = f(\theta, r) = ar \cos(\theta - \theta_0) + b$  和  $y' = g(\theta, r) = ar \sin(\theta - \theta_0) + c$ 。

- 或者,  $\theta$  也可以解释成相对于北方向顺时针旋转的角度, 当然也可以为所有角度指定一个共同的偏移量  $\theta_0$ , 即  $x' = f(\theta, r) = ar \cos(90 - (\theta - \theta_0)) + b$  和  $y' = g(\theta, r) = ar \sin(90 - (\theta - \theta_0)) + c$ 。

极坐标投影可以通过如下方式定义:

- 用 `-Jp<scale>` 指定比例尺或用 `-JP<width>` 指定整张图的宽度
- 在 `p` 或 `P` 后插入 `a` 表明输入数据是顺时针的方位角而不是逆时针的角度
- 在后面加上 `/<theta_0>` 表明输入数据的偏移量, 默认值为 0
- 在后面加上 `r` 可以反转径向的方向
- 在后面加上 `z` to annotate depths rather than radius.

下面的示例, 用 `grdmath` 命令生成了一个  $z(\theta, r) = r^2 \cdot \cos 4\theta$  的网格文件, 并用 `grdcontour` 绘图:

```
gmt grdmath -R0/360/2/4 -I6/0.1 X 4 MUL PI MUL 180 DIV COS Y 2 POW MUL = tt.nc
gmt grdcontour tt.nc -JP3i -B30 -BNs+ghoneydew -P -C2 -S4 --FORMAT_GEO_MAP=+ddd > GMT_
→polar.ps
```

### 9.3 -Ja: Lambert 方位等面积投影

维基链接: [https://en.wikipedia.org/wiki/Lambert\\_azimuthal\\_equal-area\\_projection](https://en.wikipedia.org/wiki/Lambert_azimuthal_equal-area_projection)

该投影由 Lambert 于 1772 年发展得到, 通常用于绘制大区域地图 (例如整个大洲或半球), 该投影是方位等面积投影, 但不支持透视。在投影的中心畸变为 0, 离投影中心距离越远, 畸变越大。该投影的参数为:

```
-JA<lon>/<lat>/[<distance>/]<width>
-Ja<lon>/<lat>/[<distance>/]<scale>
```

- `<lon>/<lat>` 投影中心坐标
- `<distance>` 投影中心到边界的角度, 默认值为 90, 即距离投影中心各 90 度, 即整个半球
- `<width>` 地图宽度
- `<scale>` 地图比例尺 `1:xxxx` 或 `<radius>/<latitude>` (`<radius>` 是纬线 `<latitude>` 与投影中心在图上的距离)

#### 9.3.1 矩形地图

对于此投影而言, 经线和纬线通常不是直线, 因而不适合用于指定地图边界。因而本例中通过指定区域的左下角 ( $0^\circ\text{E}/40^\circ\text{S}$ ) 和右上角 ( $60^\circ\text{E}/10^\circ\text{S}$ ) 的坐标来指定区域范围。

```
gmt set FORMAT_GEO_MAP ddd:mm:ssF MAP_GRID_CROSS_SIZE_PRIMARY 0
gmt pscoast -R0/-40/60/-10r -JA30/-30/4.5i -Bag -Dl -A500 -Gp300/10 \
-Wthinnest -P > GMT_lambert_az_rect.ps
```

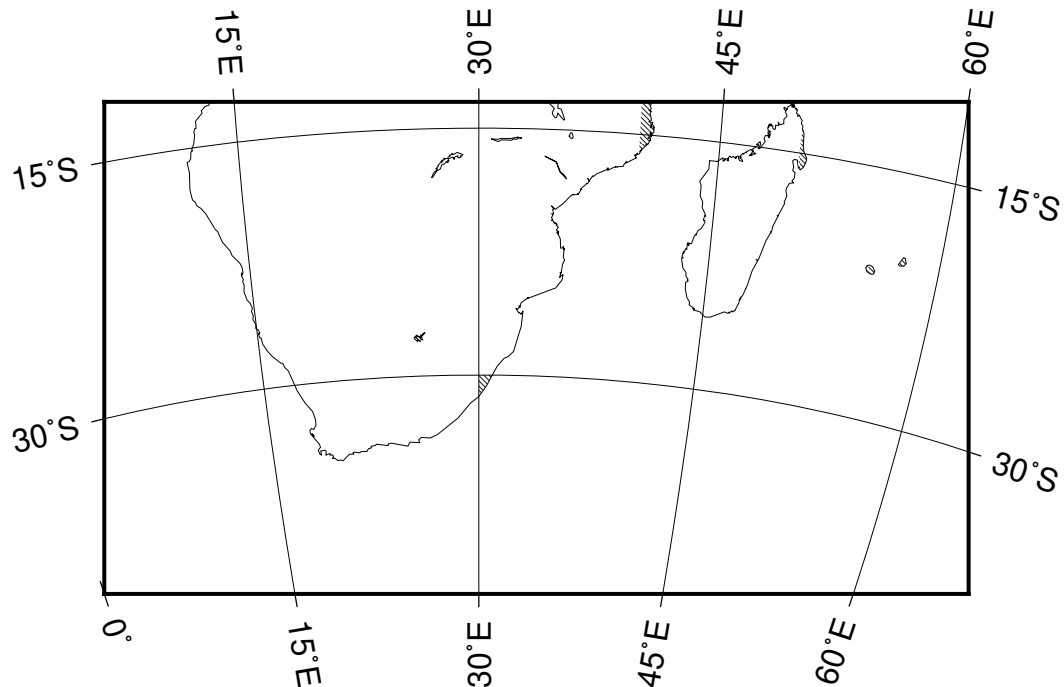


图 9.6: 使用 Lambert 方位等面积投影绘制矩形地图

### 9.3.2 半球地图

要绘制半球地图，需要指定区域范围为整个地球。下图绘制了以南美洲为中心的半球图。

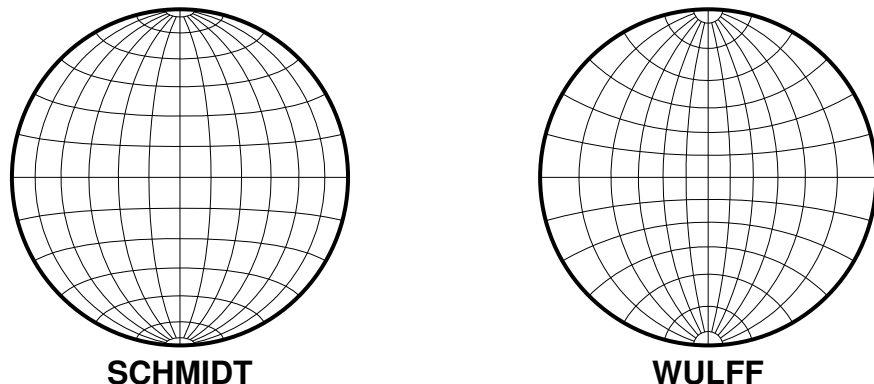
```
gmt pscoast -Rg -Ja280/30/3.5i -Bg -Dc -A1000 -Gnavy -P > GMT_lambert_az_hemi.ps
```



图 9.7: 使用 Lambert 方位等面积投影绘制半球地图

地球物理学中，在绘制震源机制解时，就是将三维的辐射花样信息投影到一个水平面内。投影的方式有两种：Schmidt 网和 Wulff 网。其中 Schmidt 网使用的就是 Lambert 方位等面积投影（中心经纬度为 0/0），Wulff 网使用的则是等角度的立体投影。两种震源球投影方式如下图所示：

Source Code



## 9.4 -Jb: Albers 圆锥等面积投影

维基链接：[https://en.wikipedia.org/wiki/Albers\\_projection](https://en.wikipedia.org/wiki/Albers_projection)

此投影由 Albers 于 1805 年提出，主要用于绘制东西方向范围很大的地图，尤其是美国地图。

此投影是圆锥、等面积投影。纬线是不等间隔分布的同心圆，在地球南北极处分布较密。经线则是等间隔分隔，并垂直切割纬线。

在两条标准纬线处，比例尺和形状的畸变最小；在两者之间，沿着纬线的比例尺太小；在两者外部，沿着经线的比例尺则太大。沿着经线，则完全相反。

该投影方式的参数为：

```
-JB<lon>/<lat>/<lat1>/<lat2>/<width>
-Jb<lon>/<lat>/<lat1>/<lat2>/<scale>
```

- <lon> 和 <lat> 是投影中心的位置
- <lat1> 和 <lat2> 是两条标准纬线

下图绘制了台湾附近的区域，投影中心位于 125°E/20°N，25 度和 45 度纬线是两条标准纬线。

```
gmt set MAP_GRID_CROSS_SIZE_PRIMARY 0
gmt pscoast -R110/140/20/35 -JB125/20/25/45/5i -Bag -Dl -Ggreen -Wthinnest \
-A250 -P > GMT_albers.ps
```

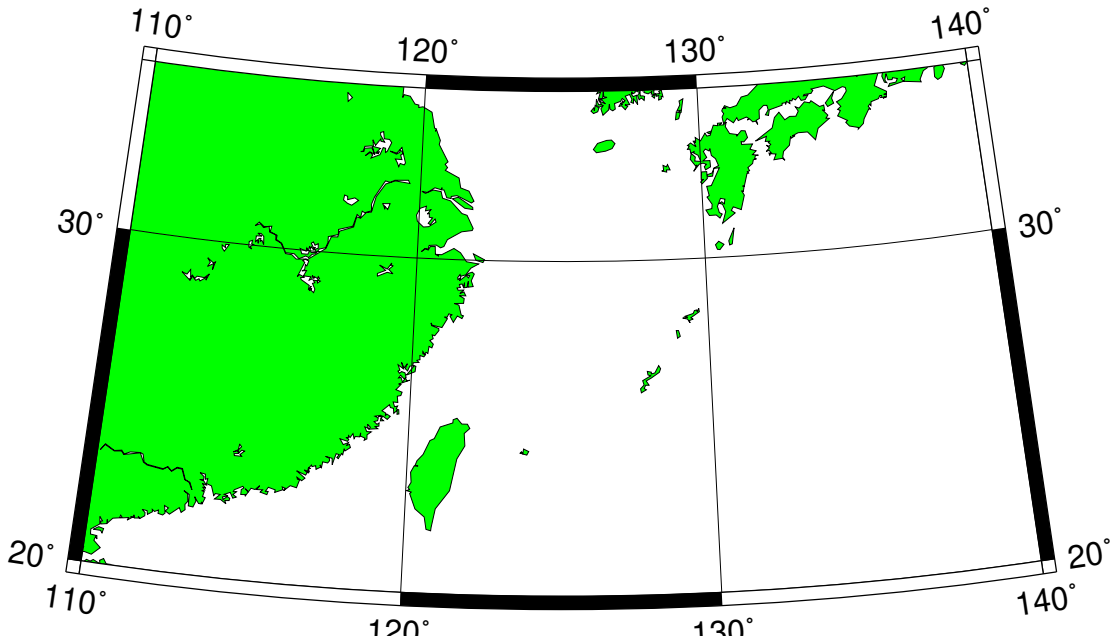


图 9.8: Albers 圆锥等面积投影

## 9.5 -Jc: Cassini 圆柱投影

维基链接: [https://en.wikipedia.org/wiki/Cassini\\_projection](https://en.wikipedia.org/wiki/Cassini_projection)

此圆柱投影由 César-François Cassini de Thury 于 1745 年在调查法国时提出。其偶尔也被称为 Cassini-Soldner 投影, 因为后者提供了更加精确的数学分析得到了椭球下的公式。

此投影既不保角也不等面积, 而是介于二者之间的一种投影方式。沿着中心经线的畸变最小, 适合绘制南北方向区域范围较大的地图。其中, 中心经线、距离中心经线 90 度的两条经线以及赤道是直线, 其余经线和纬线都是复杂的曲线。

该投影方式的参数为:

```
-JC<lon>/<lat>/<width>
-JC<lon>/<lat>/<scale>
```

其中, <lon>/<lat> 为中心的经纬度。

```
gmt pscoast -R7:30/38:30/10:30/41:30r -JC8.75/40/2.5i -Bafg -LjBR+c40+w100+f+o0.15i/0.
→2i \
-Gspringgreen -Dh -Sazure -Wthinnest -Ia/thinner -P --FONT_LABEL=12p > GMT_cassini.
→ps
```

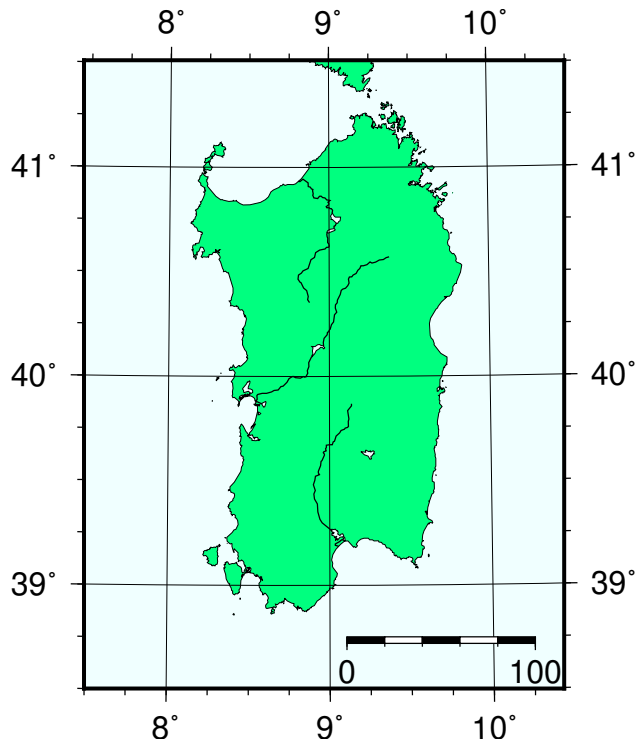


图 9.9: Cassini 投影绘制 Sardinia 岛

## 9.6 -Jcyl\_stere: 圆柱立体投影

维基链接: [https://en.wikipedia.org/wiki/Gall\\_stereographic\\_projection](https://en.wikipedia.org/wiki/Gall_stereographic_projection)

圆柱立体投影不像其他的圆柱投影那样显著,但由于其相对简单且能够克服其他圆柱投影的缺点(比如高纬度的畸变),故而仍然被使用。立体投影是透视投影,将整个球沿着赤道上的对跖点投影到一个圆柱上。该圆柱于两条距赤道等间距的标准纬线处穿过球体。

该投影的参数为:

```
-JCyl_stere/[<lon>[/<lat>]]/<width>
-Jcyl_stere/[<lon>[/<lat>]]/<scale>
```

- <lon> 中心经线,若省略则使用区域的中心经线
- <lat> 标准纬线,默认是赤道。若使用,则必须指定中心经线

一些比较流行的标准纬线的选择如下:

|                                                       |            |
|-------------------------------------------------------|------------|
|                                                       |            |
| Miller's modified Gall                                | 66.159467° |
| Kamenetskiy's First                                   | 55°        |
| Gall's stereographic                                  | 45°        |
| Bolshoi Sovietskii Atlas Mira or Kamenetskiy's Second | 30°        |
| Braun's cylindrical                                   | 0°         |

```
gmt set FORMAT_GEO_MAP dddA
gmt pscoast -R-180/180/-60/80 -JCyl_stere/0/45/4.5i -Bxa60f30g30 -Bya30g30 -Dc -A5000 \
-Wblack -Gseashell4 -Santiquewhite1 -P > GMT_gall_stereo.ps
```

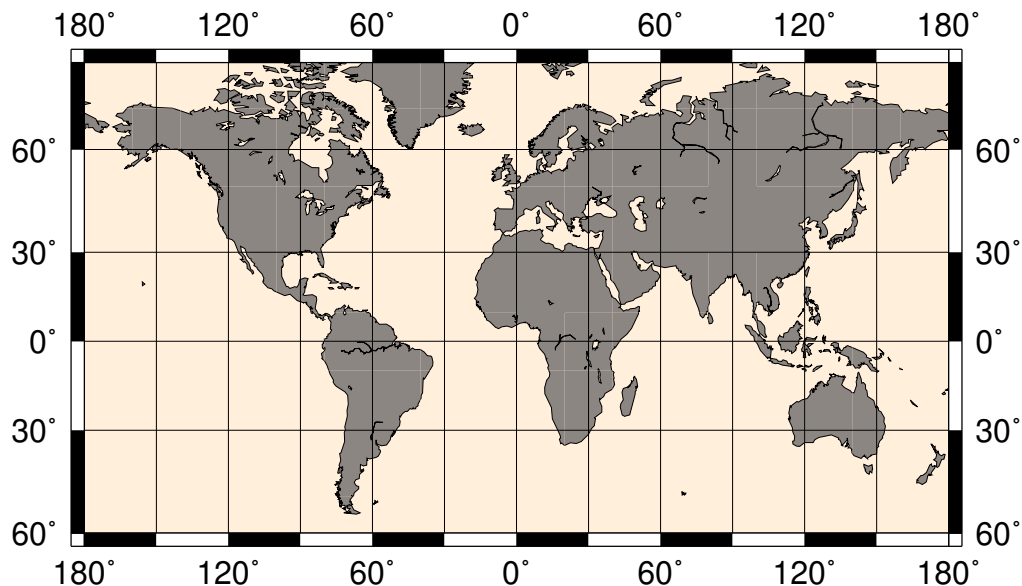


图 9.10: 使用 Gall 立体投影绘制世界地图

## 9.7 -Jd: 等距圆锥投影

维基链接: [https://en.wikipedia.org/wiki/Equidistant\\_conic\\_projection](https://en.wikipedia.org/wiki/Equidistant_conic_projection)

等距圆锥投影由希腊哲学家 Claudius Ptolemy 于公元 150 年提出。其既不是保角也不是等面积，二者两种的折衷。在所有经线以及标准纬线上比例尺没有畸变。

该投影的参数为:

```
-JD<lon>/<lat>/<lat1>/<lat2>/<width>
-Jd<lon>/<lat>/<lat1>/<lat2>/<scale>
```

- <lon>/<lat> 投影中心位置
- <lat1>/<lat2> 两条标准纬线

等距圆锥投影常用于绘制小国家的地图集。

```
gmt set FORMAT_GEO_MAP ddd:mm:ssF MAP_GRID_CROSS_SIZE_PRIMARY 0.05i
gmt pscoast -R-88/-70/18/24 -JD-79/21/19/23/4.5i -Bag -Di -N1/thick,red \
-Glightgreen -Wthinest -P > GMT_equidistant_conic.ps
```

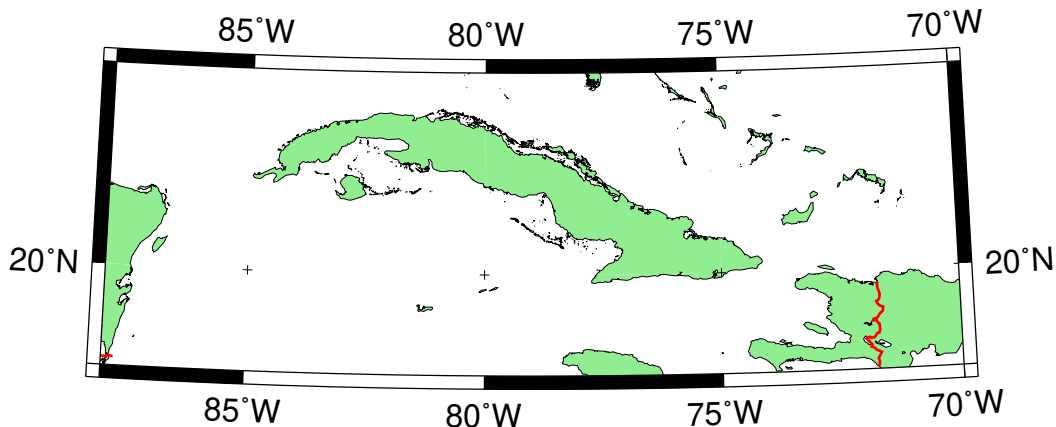


图 9.11: 等距圆锥地图投影

## 9.8 -Je: 方位等距投影

维基链接: [https://en.wikipedia.org/wiki/Azimuthal\\_equidistant\\_projection](https://en.wikipedia.org/wiki/Azimuthal_equidistant_projection)

方位投影最显著的特征是在图上测量的从中心到任意一点的距离是真实的。因而，地图上以投影中心为圆心的圆在真实地球上与投影中心是等距离的。同时，从中心出发的任意方向也是真实的。该投影常用于展示多个地理位置与指定点的距离图。

该投影的参数为:

```
-JE<lon>/<lat>[/<distance>]/<width>  
-Je<lon>/<lat>[/<distance>]/<scale>
```

- <lon>/<lat> 投影中心的经纬度
- <distance> 是边界距离投影中心的度数，默认值为 180，即绘制全球图
- <scale> 可以取 1:xxxx 格式，也可以是 <radius>/<latitude>（表示从投影中心到纬线 <latitude> 在图上的距离为 <radius> ）

下图中，投影中心为 100°W/40°N，离投影中心 180 度的点在图中的最外边界处。

```
gmt pscoast -Rg -JE-100/40/4.5i -Bg -Dc -A10000 -Glightgray -Wthinnest -P > GMT_az_  
equidistant.ps
```



图 9.12: 使用等距方位投影绘制全球图

## 9.9 -Jf: 球心方位投影

维基链接: [https://en.wikipedia.org/wiki/Gnomonic\\_projection](https://en.wikipedia.org/wiki/Gnomonic_projection)

此投影是一个从中心投影到与表面相切的一个平面的透视投影。此投影既不等面积也不保角, 且在半球的边界处有很大畸变, 但从投影中心出发的方向是真实的。大圆会被投影成直线。

该投影的参数为:

```
-JF<lon>/<lat>[<distance>]/<width>
-Jf<lon>/<lat>[<distance>]/<scale>
```

- <lon>/<lat> 投影中心的经纬度
- <distance> 地图边界到投影中心的角度, 默认值为 60 度
- <scale> 可以是 1:xxxx 也可以是 <radius>/<latitude> (<radius> 是投影中心到纬线 <latitude> 在图上的距离)

```
gmt pscoast -Rg -JF-120/35/60/4.5i -B30g15 -Dc -A10000 -Gtan -Scyan -Wthinest \
-P > GMT_gnomonic.ps
```

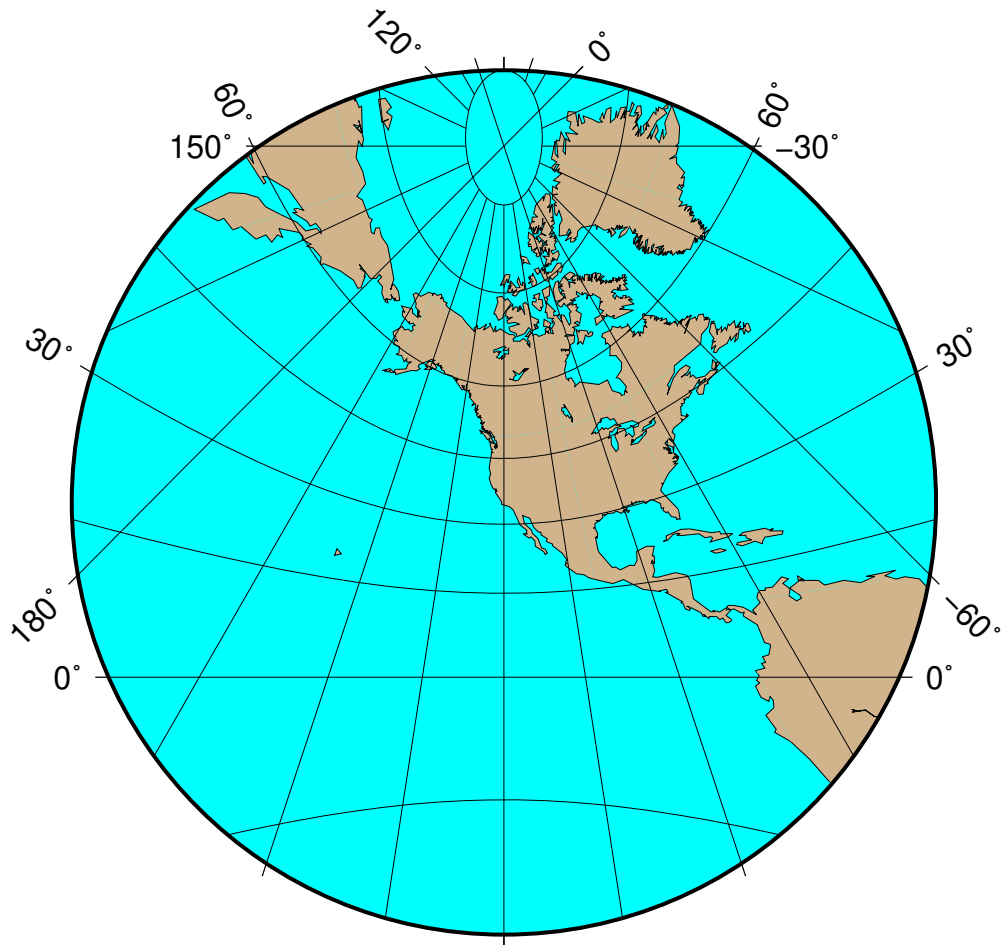


图 9.13: 球心方位投影

## 9.10 -Jg: 正交投影

正交方位投影是一种从无穷远距离处的透视投影，因而常用于绘制从外太空看地球。与 Lambert 等面积投影以及立体投影类似，一次只能看到一个半球。该投影既不是等面积也不是保角，在半球边界处有较大得畸变。从投影中心出发的任意方向是真实的。

该投影的参数为：

```
-JG<lon>/<lat>[/<distance>]/<width>
-Jg<lon>/<lat>[/<distance>]/<scale>
```

- <lon>/<lat> 是投影中心位置
- <distance> 是边界离投影中心的度数，默认值为 90
- <scale> 地图比例尺 1:xxxx 或 <radius>/<latitude> (<radius> 是纬线 <latitude> 与投影中心在图上的距离)

```
gmt pscoast -Rg -JG-75/41/4.5i -Bg -Dc -A5000 -Gpink -Sthistle -P > GMT_orthographic.ps
```

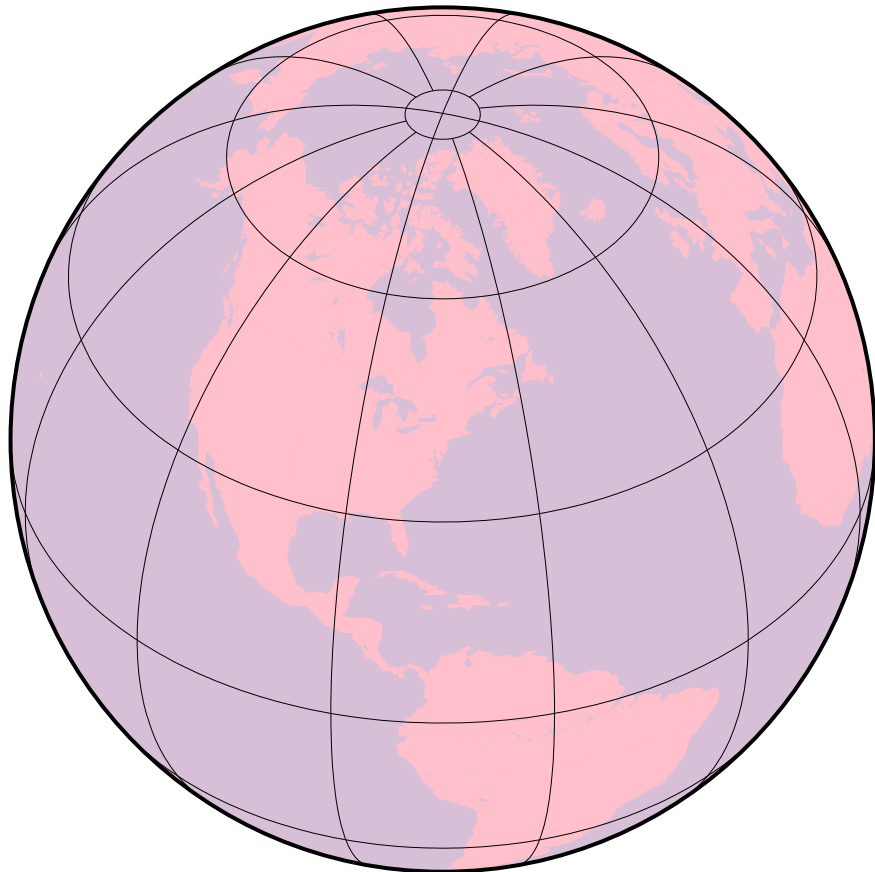


图 9.14: 使用正交投影绘制半球

`-Jg` 加上更多的参数时还可以用于绘制透视投影，以在二维平面内模拟从太空看三维的地球。具体的参数为：

```
-JG<lon>/<lat>/<alt>/<az>/<tilt>/<twist>/<width>/<height>
```

- `<lon>/<lat>` 投影中心的经纬度
- `<alt>` 是观察者所处的海拔，单位为 km。若该值小于 10，则假定是观察者相对于地心的距离，若距离后加了 `r`，则表示观察者与地心的距离（单位为 km）。
- `<az>` 观察者的方位角，默认值为 90 度，即从东向观测
- `<tilt>` 倾角（单位为度），默认值为 60 度。若值为 0 则表示在顶点直接向下看，值为 60 则表示在顶点处沿着水平方向 30 度角的方向观察
- `<twist>` 扭转角度，默认值为 180 度。This is the boresight rotation (clockwise) of the image. The twist of 180° in the example mimics the fact that the Space Shuttle flies upside down.
- `<width>/<height>` 是视角的角度，单位为度，默认值为 60。This number depends on whether you are looking with the naked eye (in which case you view is about 60° wide), or with binoculars, for example.
- `<scale>` as 1:xxxxx or as radius/latitude where radius is distance on map in inches from projection center to a particular oblique latitude

```
gmt pscoast -Rg -JG4/52/230/90/60/180/60/60/5i -Bx2g2 -By1g1 -Ia -Di -Glightbrown \
-Wthinnest -P -Slightblue --MAP_ANNOT_MIN_SPACING=0.25i > GMT_perspective.ps
```

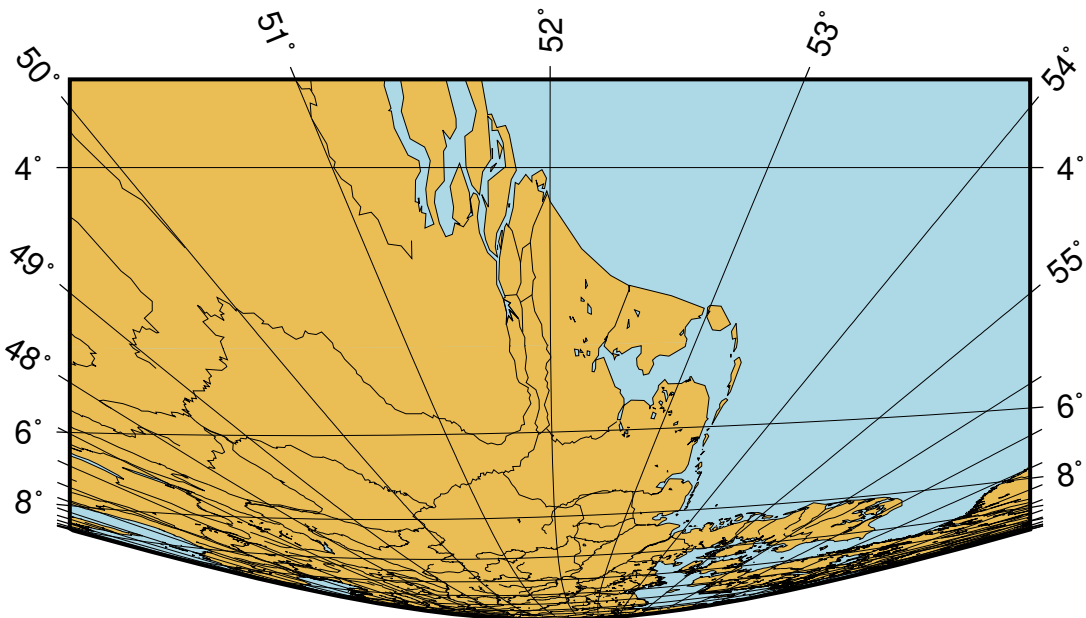


图 9.15: 透视投影

## 9.11 -Jh: 等面积 Hammer 投影

维基链接: [https://en.wikipedia.org/wiki/Hammer\\_projection](https://en.wikipedia.org/wiki/Hammer_projection)

等面积 Hammer 投影由 Ernst von Hammer 于 1892 年提出, 也被称为 Hammer-Aitoff 投影 (Aitoff 投影与之看起来相似, 但不等面积)。投影后的边界是一个椭圆, 赤道和中心经线是直线, 其余纬线和经线都是复杂曲线。

该投影的参数为:

```
-JH[<lon>/]<width>
-Jh[<lon>/]<scale>
```

<lon> 是中心经线, 默认位于地图区域的中心。

```
gmt pscoast -Rg -JH4.5i -Bg -Dc -A10000 -Gblack -Scornsilk -P > GMT_hammer.ps
```

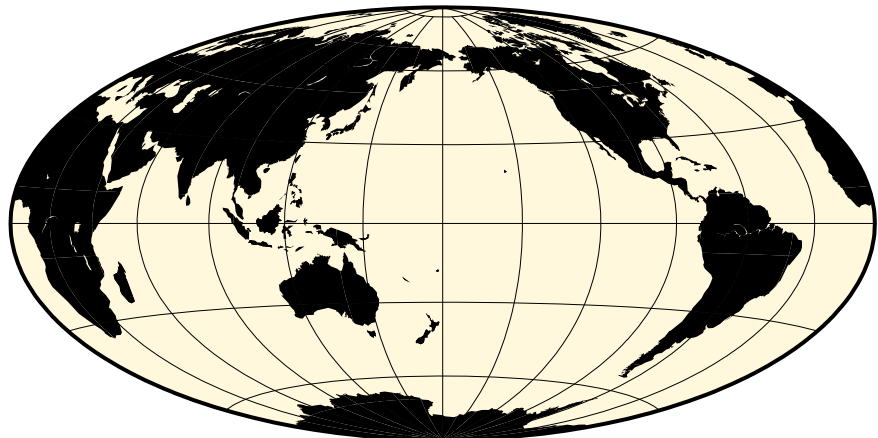


图 9.16: 使用 Hammer 投影绘制全球地图

## 9.12 -Ji: 正弦曲线投影

维基链接: [https://en.wikipedia.org/wiki/Sinusoidal\\_projection](https://en.wikipedia.org/wiki/Sinusoidal_projection)

正弦曲线投影是等面积投影, 是已知的最古老的投影之一, 也被称为等面积 Mercator 投影。其中心经线是直线, 其余经线是正弦曲线, 纬线是等间距的直线。在所有纬线和中心经线处比例尺是真实的。

该投影的参数为:

```
-JI[<lon>/]<width>      -Ji[<lon>/]<scale>
```

<lon> 是中心经线, 默认值为地图区域的中心。

```
gmt pscoast -Rd -JI4.5i -Bxg30 -Byg15 -Dc -A10000 -Ggray -P > GMT_sinusoidal.ps
```

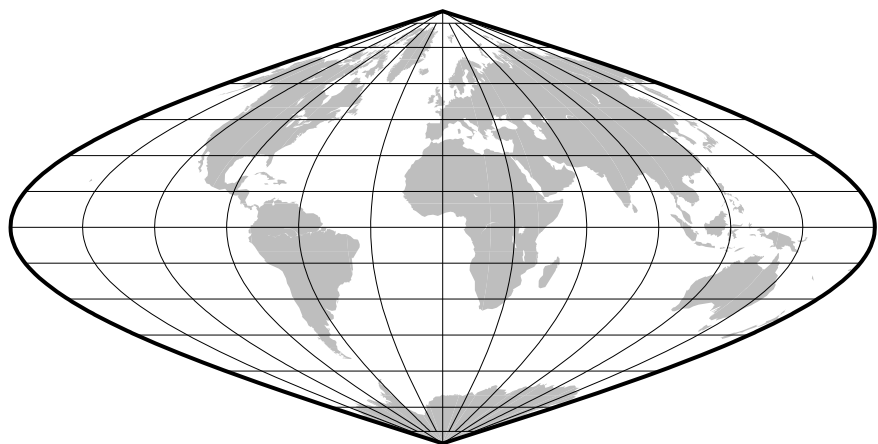


图 9.17: 使用正弦曲线投影绘制世界地图

为了减少形状的畸变, 1927 年引入了间断正弦曲线投影, 即用三个对称的段来覆盖全球。传统上, 间断出现在  $160^{\circ}\text{W}$ 、 $20^{\circ}\text{W}$  和  $60^{\circ}\text{E}$  处。为了生成间断地图, 必须调用 `pscoast` 命令三次以分别绘制每段地图并叠加起来。间断正弦曲线投影一般仅用于显示全球不连续

数据分布。

为了生成一个宽度为 5.04 英寸的间断世界地图, 需要设置比例尺为  $5.04/360 = 0.014$ , 并将每段图沿水平方向偏移其对应的宽度 (140·0.014 and 80·0.014)。

```
gmt pscoast -R200/340/-90/90 -Ji0.014i -Bxg30 -Byg15 -A10000 -Dc -Gblack -K -P > GMT_
˓→sinus_int.ps
gmt pscoast -R-20/60/-90/90 -Ji0.014i -Bxg30 -Byg15 -Dc -A10000 -Gblack -X1.96i -O -K >>
˓→ GMT_sinus_int.ps
gmt pscoast -R60/200/-90/90 -Ji0.014i -Bxg30 -Byg15 -Dc -A10000 -Gblack -X1.12i -O >>❷
˓→GMT_sinus_int.ps
```

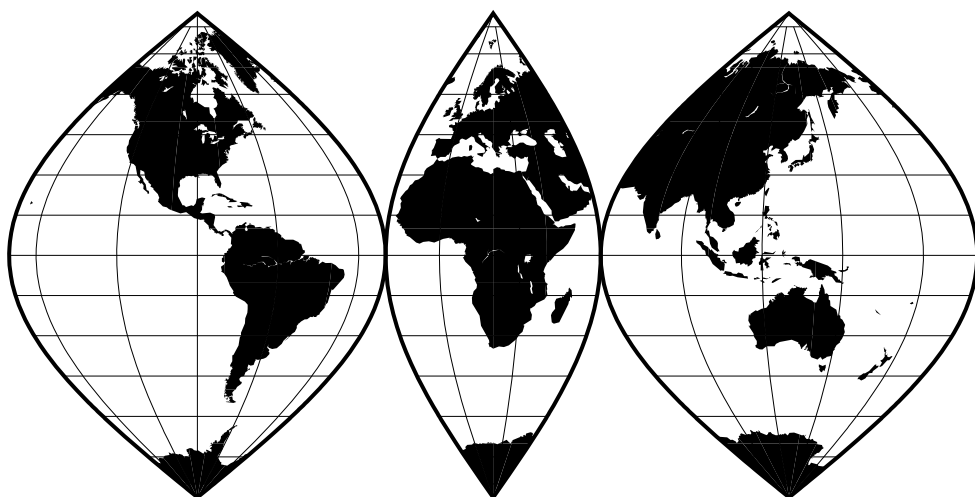


图 9.18: 使用间断正弦曲线投影绘制世界地图

### 9.13 -Jj: Miller 圆柱投影

维基链接: [https://en.wikipedia.org/wiki/Miller\\_cylindrical\\_projection](https://en.wikipedia.org/wiki/Miller_cylindrical_projection)

此投影由 Osborn Maitland Miller 于 1942 年提出, 该投影既不是保角也不是等面积。所有的经线和纬线都是直线。该投影是 Mercator 与其他圆柱投影之间的折衷。在此投影中, 纬线之间的间距使用了 Mercator 公式并乘以 0.8 倍的真实纬度, 因而避免了极点的奇点, 然后再将结果除以 0.8。

该投影的参数为:

```
-JJ<lon>/<width>      -Jj<lon>/<scale>
```

<lon> 为中心经度, 默认认为地图区域的中心。

```
gmt pscoast -R-90/270/-80/90 -Jj1:400000000 -Bx45g45 -By30g30 -Dc -A10000 \
-Gkhaki -Wthinnest -P -Sazure > GMT_miller.ps
```

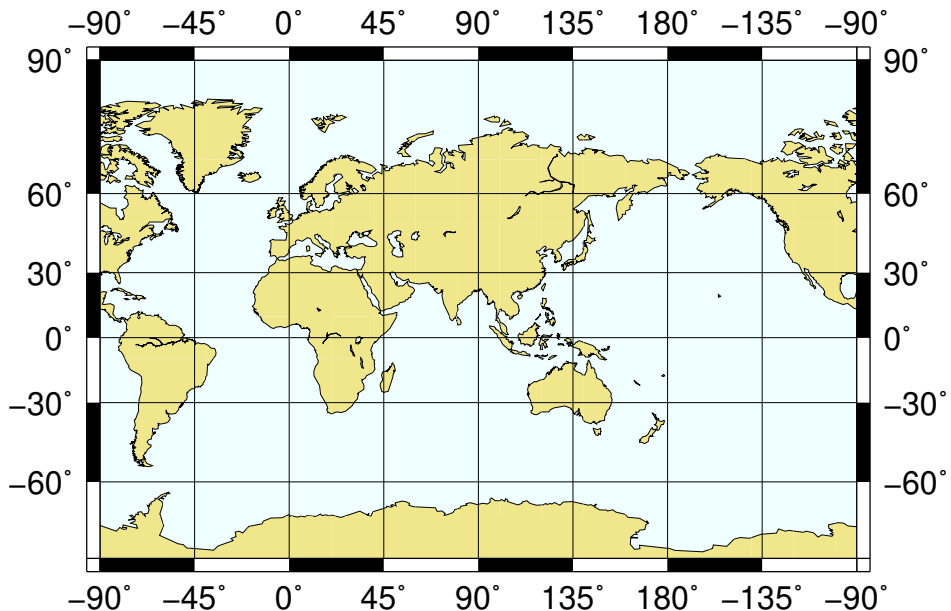


图 9.19: 使用 Miller 圆柱投影绘制世界地图

## 9.14 -Jk: Eckert 投影

维基链接:

- [https://en.wikipedia.org/wiki/Eckert\\_IV\\_projection](https://en.wikipedia.org/wiki/Eckert_IV_projection)
- [https://en.wikipedia.org/wiki/Eckert\\_VI\\_projection](https://en.wikipedia.org/wiki/Eckert_VI_projection)

Eckert IV 和 VI 投影由 Max Eckert-Greifendorff 于 1906 年提出，是伪圆柱等面积投影。中心经线以及所有的纬线都是执行，其余经线是等间隔分布的椭圆弧 (IV) 或正弦曲线 (VI)。比例尺在纬线  $40^{\circ}30'$  (IV) 和  $49^{\circ}16'$  (VI) 是真实的。 $-JKf$  ( $f$  代表 four) 表示使用 Eckert IV 投影， $-JKs$  ( $s$  代表 six) 表示使用 Eckert VI 投影。若不指定  $f$  或  $s$ ，则默认使用 Eckert VI 投影。

该选项的参数为:

```
-JK[f|s] [<lon>/]<width>      -Jk[f|s] [<lon>/]<scale>
```

$<\text{lon}>$  为中心经线，默认值为地图区域的中心。

Eckert IV 示例:

```
gmt pscoast -Rg -JKf4.5i -Bg -Dc -A10000 -Wthinnest -Givory -Sbisque3 -P > GMT_eckert4.  
→ps
```

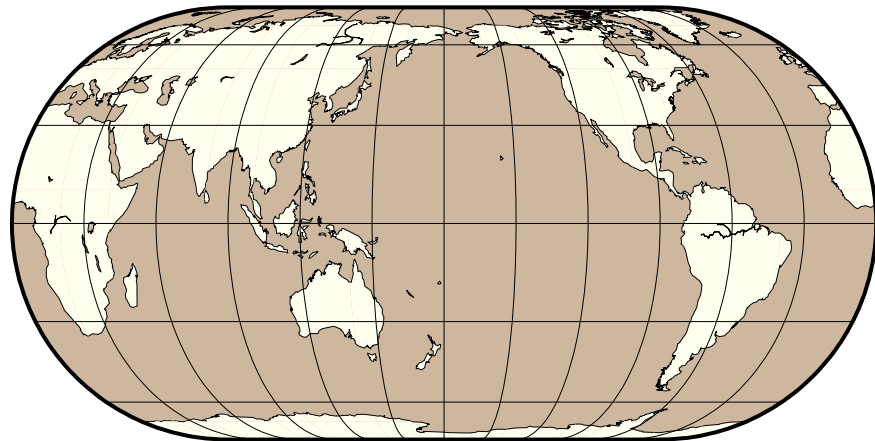


图 9.20: Eckert IV 投影绘制全球图

Eckert VI 示例:

```
gmt pscoast -Rg -JKs4.5i -Bg -Dc -A10000 -Wthinnest -Givory -Sbisque3 -P > GMT_eckert4.  
↪ps
```

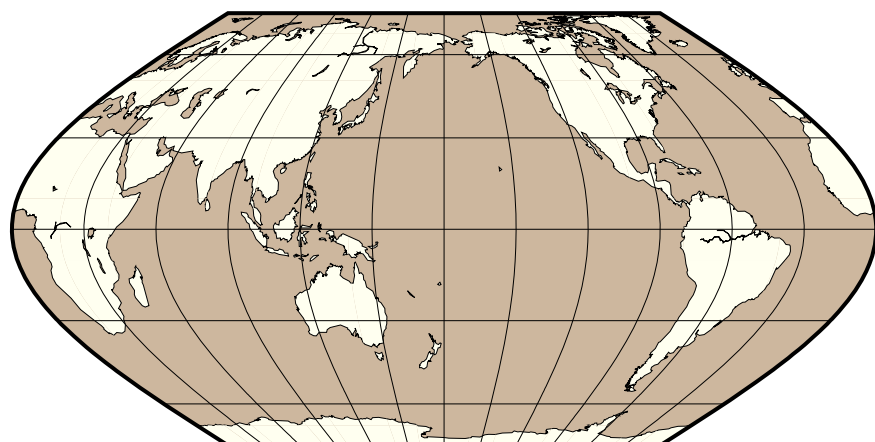


图 9.21: Eckert VI 投影绘制全球图

## 9.15 -Jl: Lambert 圆锥保角投影

维基链接: [https://en.wikipedia.org/wiki/Lambert\\_conformal\\_conic\\_projection](https://en.wikipedia.org/wiki/Lambert_conformal_conic_projection)

此投影由 Heinrich Lambert 于 1772 年提出, 主要用于绘制东西方向范围很大的地图。与 Albers 投影不同的是, Lambert 投影不是等面积的。纬线是共圆心的圆弧, 经线是这些圆的等间隔分布的半径。与 Albers 投影类似, 只有两条标准纬线是无畸变的。

该投影的参数为:

```
-JB<lon>/<lat>/<lat1>/<lat2>/<width>  
-Jb<lon>/<lat>/<lat1>/<lat2>/<scale>
```

- <lon> 和 <lat> 是投影中心的位置

- <lat1> 和 <lat2> 是两条标准纬线

Lambert 保角投影场用于绘制美国地图，两个固定的标准纬线是 33°N 和 45°N。

```
gmt set MAP_FRAME_TYPE FANCY FORMAT_GEO_MAP ddd:mm:ssF MAP_GRID_CROSS_SIZE_PRIMARY 0.05i
gmt pscoast -R-130/-70/24/52 -Jl-100/35/33/45/1:50000000 -Bag -Dl -N1/thick,red \
-N2/thinner -A500 -Gtan -Wthinnest,white -Sblue -P > GMT_lambert_conic.ps
```

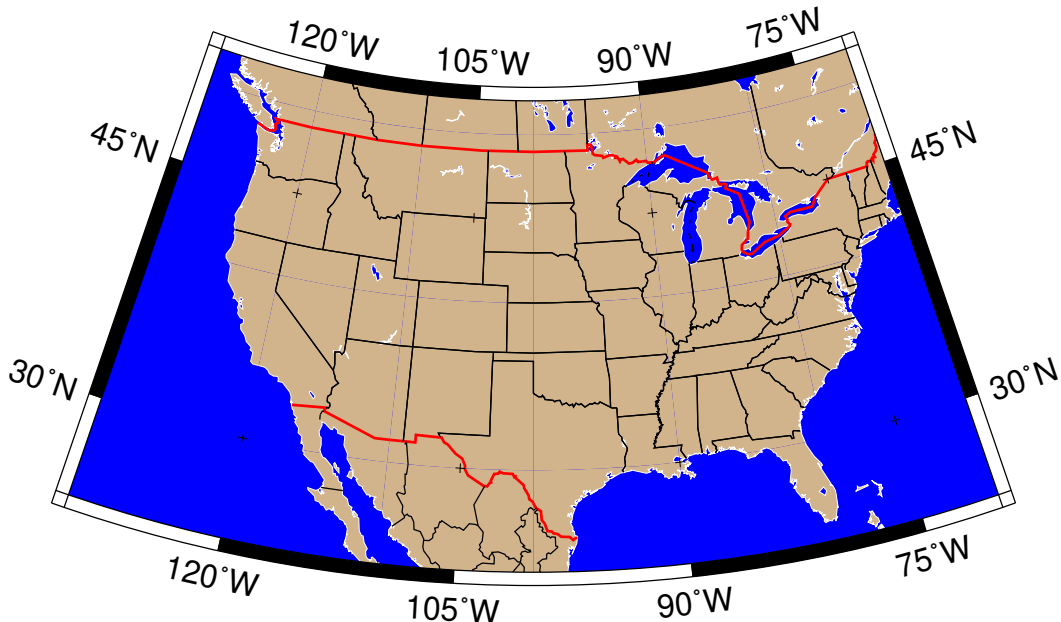


图 9.22: Lambert 保角圆锥投影

投影中心的选取并不影响投影，但其指定了哪一条经线垂直于地图。

## 9.16 -Jm: Mercator 投影

维基链接: [https://en.wikipedia.org/wiki/Mercator\\_projection](https://en.wikipedia.org/wiki/Mercator_projection)

此投影是圆柱保角投影，沿着赤道无畸变，但两极畸变严重。此投影的主要特点是等方位角的线是一条直线，这样一条线称为 rhumb 线或 loxodrome。

在常规 Mercator 投影中，圆柱与赤道相切。若圆柱沿着其他方向与地球相切，则称为横向 Mercator 投影或倾斜 Mercator 投影。

常规的 Mercator 投影需要的参数如下:

```
-JM[<lon>[/<lat>]]<width>
-Jm[<lon>[/<lat>]]<scale>
```

- <lon> 中心经线，默认为地图区域的中心
- <lat> 标准纬线，默认值为赤道。若要指定标准纬线，则必须同时指定中心经线

```
gmt set MAP_FRAME_TYPE fancy
gmt pscoast -R0/360/-70/70 -Jm1.2e-2i -Bxa60f15 -Bya30f15 -Dc -A5000 -Gred \
```

(下页继续)

(续上页)

```
-P > GMT_mercator.ps
```

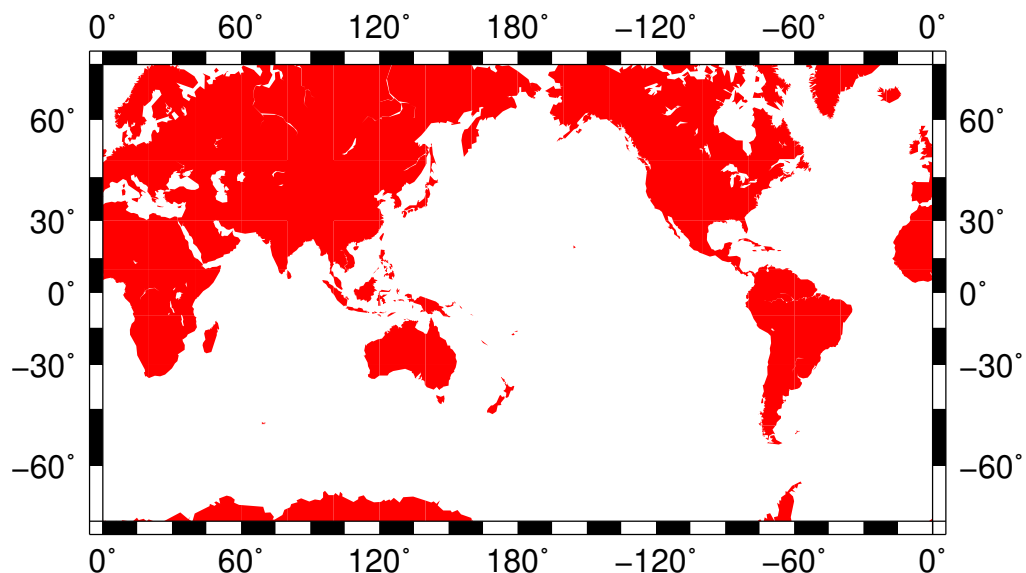


图 9.23: Mercator 投影

### 9.17 -Jn: Robinson 投影

维基链接: [https://en.wikipedia.org/wiki/Robinson\\_projection](https://en.wikipedia.org/wiki/Robinson_projection)

此投影 Arthur H. Robinson 于 1963 年提出, 是一个修改后的圆柱投影, 既不是保角也不是等面积。中心经线以及所有纬线都是直线, 其余经线都是曲线。其使用查找表的方式而不是解析表达式来使得全球看上去比较正常。比例尺在经线 38 度是真实的。

该投影的参数为:

```
-JN[<lon>/]<width>      -Jn[<lon>/]<scale>
```

<lon> 是中心经线, 默认值为地图区域的中心。

```
gmt pscoast -Rd -JN4.5i -Bg -Dc -A10000 -Ggoldenrod -Ssnow2 -P > GMT_robinson.ps
```

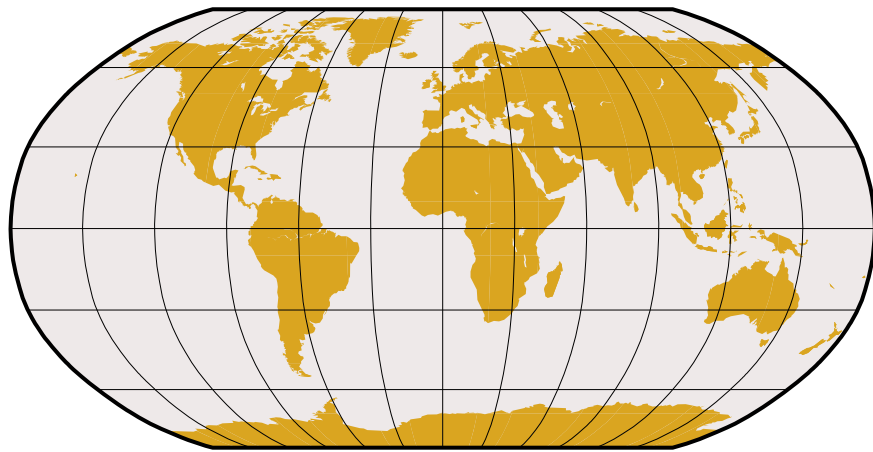


图 9.24: 使用 Robinson 投影绘制全球地图

## 9.18 -Jo: 倾斜 Mercator 投影

维基链接: [https://en.wikipedia.org/wiki/Space-oblique\\_Mercator\\_projection](https://en.wikipedia.org/wiki/Space-oblique_Mercator_projection)

倾斜 Mercator 投影常用于绘制沿着倾斜方向横向范围较大的地图，其经线和纬线都是复杂曲线。

其有多种定义方式:

```
-J0[a|A]<lon>/<lat>/<azi>/<width>
-Jo[a|A]<lon>/<lat>/<scale>

-J0[b|B]<lon>/<lat>/<lon2>/<lat2>/<width>
-Jo[b|B]<lon>/<lat>/<lon2>/<lat2>/<scale>

-J0[c|C]<lon>/<lat>/<lonp>/<latp>/<width>
-Jo[c|C]<lon>/<lat>/<lonp>/<latp>/<scale>
```

- <lon>/<lat> 投影中心的经纬度
- <azi> 倾斜赤道的方位角
- <lon2>/<lat2> 倾斜赤道另一个点的经纬度
- <lonp>/<latp> 投影极点的经纬度

在三种定义中, 大写的 A|B|C 表示允许投影极点位于南半球。

```
gmt pscoast -R270/20/305/25r -J0c280/25.5/22/69/4.8i -Bag -Di -A250 -Gburlywood \
-Wthinnest -P -TdjTR+w0.4i+f2+l+o0.15i -Sazure --FONT_TITLE=8p \
--MAP_TITLE_OFFSET=@.05i > GMT_obl_merc.ps
```

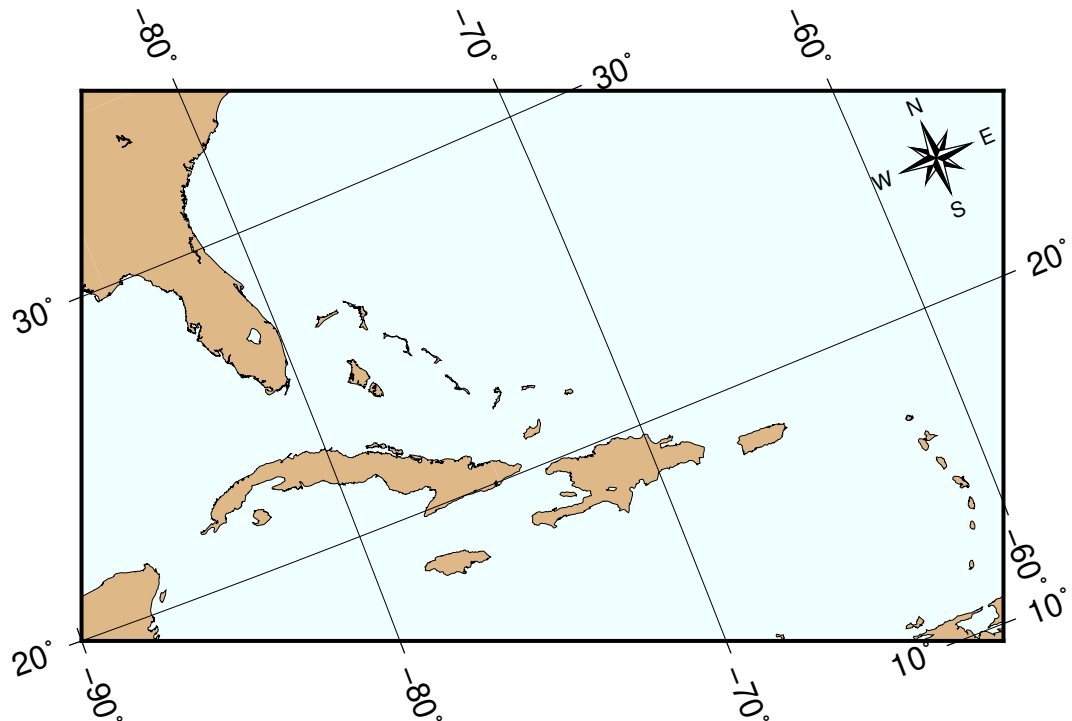
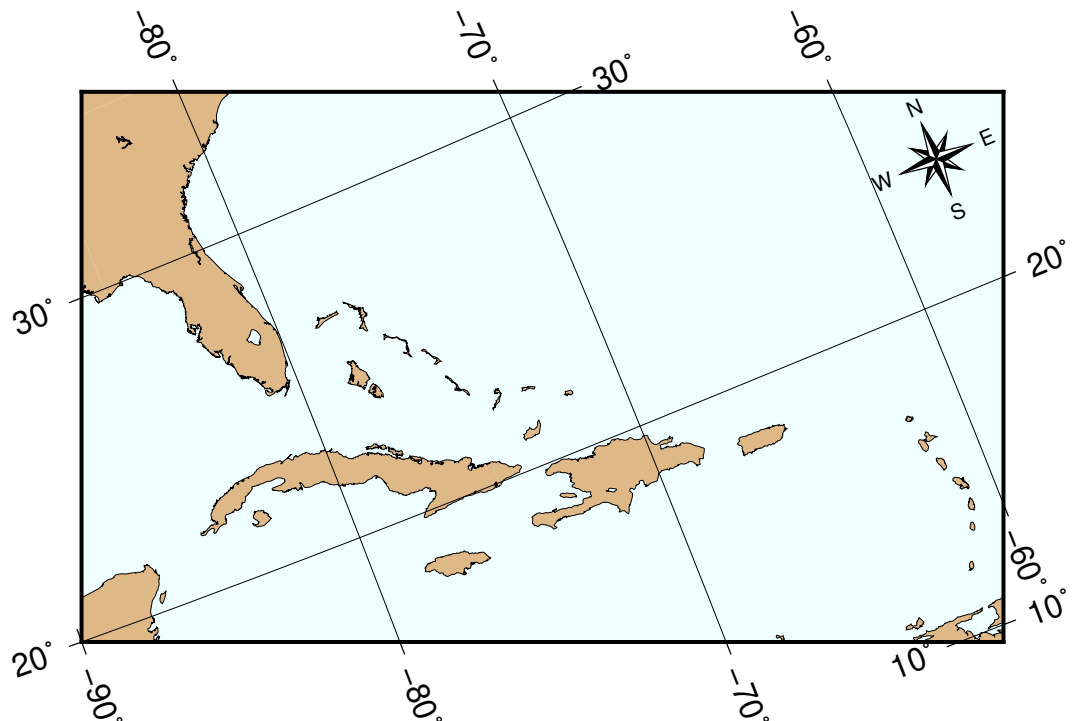


图 9.25：使用 -Joc 倾斜 Mercator 投影

Source Code



在使用倾斜投影时，直接指定整个区域相对地图中心的相对投影坐标更为方便，下面的示例中使用了 -Rk-1000/1000/-500/500 来指定相对投影坐标。

```

#!/bin/bash
# Oblique Mercator map for NZ using complementary poles
ps=GMT_obl_nz.ps
lon=173:17:02E
lat=41:16:15S
az=35
w=2000
h=1000
plon=180
plat=40S
# Centered
w2=`gmt math -Q $w 2 DIV =`
h2=`gmt math -Q $h 2 DIV =`
R=-Rk-$w2/-$h2/$h2
gmt pscoast $R -JOA$lon/$lat/$az/3i -Ba5f5g5 -Gred -Dh -P -K -TdjBR+w0.5i+l+o0.2i/-0.
->05i --FONT_TITLE=9p --MAP_ANNOT_OBLIQUE=34 --FORMAT_GEO_MAP=dddF > $ps
echo $plon $plat | gmt psxy -R -J -O -K -Sc0.2c -Gblue -W0.25p >> $ps
gmt psxy -R0/3/0/1.5 -Jx1i -O -K -W0.25p,- << EOF >> $ps
>
0      0.75
3      0.75
>
1.5      0
1.5      1.5
EOF
gmt psxy -R -J -O -K -Sv0.2i+e -Gblack -W2p -N --MAP_VECTOR_SHAPE=0.5 << EOF >> $ps
1.5      0.75      0      1.5i
1.5      0.75      90     0.75i
EOF
echo 1.5 0.75 | gmt psxy -R -J -O -K -Sc0.1c -Wfaint -Gwhite >> $ps
gmt pstext -R -J -O -K -F+f12p,Times-Italic+j -Dj0.1i -Gwhite << EOF >> $ps
3      0.75      TR      x
1.5      1.5      TR      y
EOF
echo $plon $plat | gmt mapproject -R -JoA$lon/$lat/$az/1:1 -Fk -C
az=215
gmt pscoast $R -JOA$lon/$lat/$az/3i -Ba5f5g5 -Gred -Dh -O -K -X3.4i -TdjTL+w0.5i+l+o0.
->2i/-0.05i --FONT_TITLE=9p --MAP_ANNOT_OBLIQUE=34 --FORMAT_GEO_MAP=dddF >> $ps
echo $plon $plat | gmt psxy -R -J -O -K -Sc0.2c -Gblue -W0.25p >> $ps
gmt psxy -R0/3/0/1.5 -Jx1i -O -K -W0.25p,- << EOF >> $ps
>
0      0.75
3      0.75
>
1.5      0
1.5      1.5
EOF
gmt psxy -R -J -O -K -Sv0.2i+e -Gblack -W2p -N --MAP_VECTOR_SHAPE=0.5 << EOF >> $ps
1.5      0.75      0      1.5i
1.5      0.75      90     0.75i
EOF
echo 1.5 0.75 | gmt psxy -R -J -O -K -Sc0.1c -Wfaint -Gwhite >> $ps
gmt pstext -R -J -O -K -F+f12p,Times-Italic+j -Dj0.1i -Gwhite << EOF >> $ps
3      0.75      TR      x
1.5      1.5      TR      y

```

(下页继续)

(续上页)

EOF

```
echo $plon $plat | gmt mapproject -R -Joa$lon/$lat/$az/1:1 -Fk -C
rm gmt.*
```

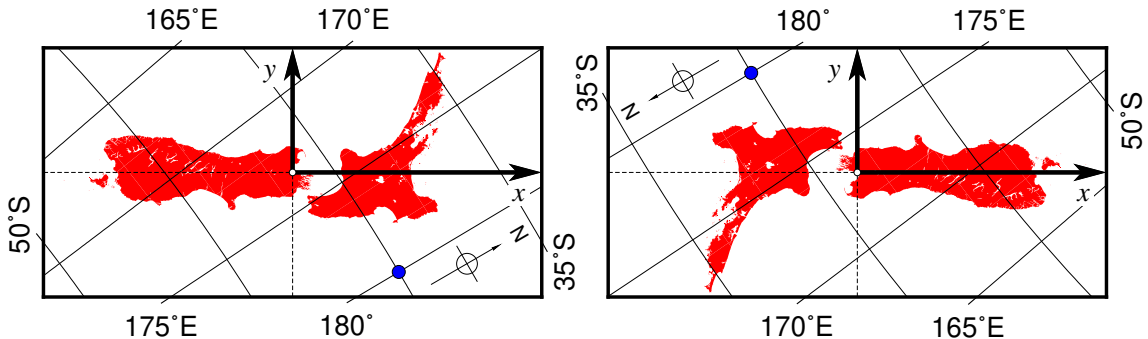


图 9.26: 使用 -Joa 倾斜 Mercator 投影

(左)  $-J0a173:17:02E/41:16:15S/35/3i$  (右)  $-J0A173:17:02E/41:16:15S/215/3i$

## 9.19 -Jpoly: 多圆锥投影

维基链接: [https://en.wikipedia.org/wiki/Polyconic\\_projection](https://en.wikipedia.org/wiki/Polyconic_projection)

此投影既不是等面积也不是保角投影，沿着中心经线处畸变为 0。所有纬线的比例尺都是真实的，但其余经线则存在畸变。

```
gmt pscoast -R-180/-20/0/90 -JPoly/4i -Bx30g10 -By10g10 -Dc -A1000 -Glightgray \
-Wthinnest -P > GMT_polyconic.ps
```

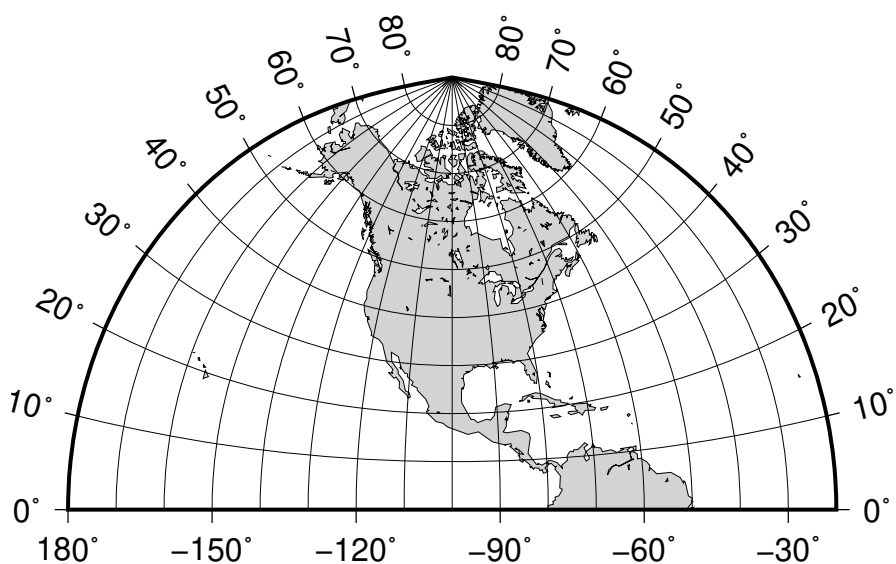


图 9.27: 多圆锥投影

## 9.20 -Jq: 圆柱等距投影

维基链接: [https://en.wikipedia.org/wiki/Equirectangular\\_projection](https://en.wikipedia.org/wiki/Equirectangular_projection)

这个简单的圆柱投影是一个经度和纬度的线性缩放。最常用的形式是 Plate Carrée 投影，其中对经线和纬线的缩放比例是相同的。所有的经纬线都是直线。

该投影的参数为:

```
-JQ[<lon>/[<lat>]/]<width>
-Jq[<lon>/[<lat>]/]<scale>
```

- <lon> 是中心经线，默认为地图区域的中心
- <lat> 是标准纬线，默认为赤道，若指定了标准纬线，则必须指定中心经线

```
gmt pscoast -Rg -JQ4.5i -B60f30g30 -Dc -A5000 -Gtan4 -Slightcyan -P > GMT_equi_cyl.ps
```

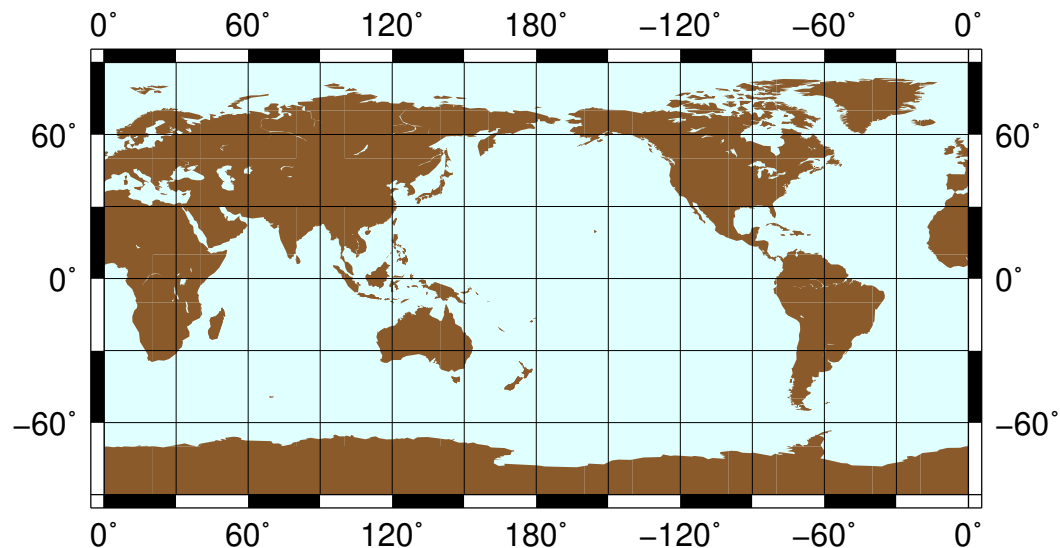


图 9.28: 使用 Plate Carrée 投影绘制全球地图

选择不同的标准纬线，则可以获取经度和纬度的不同缩放比例。流行的几个标准纬线如下：

|                                                   |              |
|---------------------------------------------------|--------------|
| Grafarend and Niermann, minimum linear distortion | $61.7^\circ$ |
| Ronald Miller Equirectangular                     | $50.5^\circ$ |
| Ronald Miller, minimum continental distortion     | $43.5^\circ$ |
| Grafarend and Niermann                            | $42^\circ$   |
| Ronald Miller, minimum overall distortion         | $37.5^\circ$ |
| Plate Carrée, Simple Cylindrical, Plain/Plane     | $0^\circ$    |

## 9.21 -Jr: Winkel Tripel 投影

维基链接: [https://en.wikipedia.org/wiki/Winkel\\_tripel\\_projection](https://en.wikipedia.org/wiki/Winkel_tripel_projection)

1921 年 Oswald Winkel 设计了该投影，以在三个元素（面积、角度、距离）之间折衷，是的在绘制全球地图时，这三个元素的畸变最小。此投影不是保角也不是等面积投影。中心经线和赤道是直线，其他经线和纬线是曲线。该投影取等距圆柱投影和 Aitoff 投影的坐标的平均值。极点处投影为 0.4 倍赤道长度的直线。

该投影的参数为:

```
-JR[<lon>/]<width>      -Jr[<lon>/]<scale>
```

<lon> 是中心经线，默认值为地图区域的中心。

```
gmt pscoast -Rd -JR4.5i -Bg -Dc -A10000 -Gburlywood4 -Swheat1 -P > GMT_winkel.ps
```

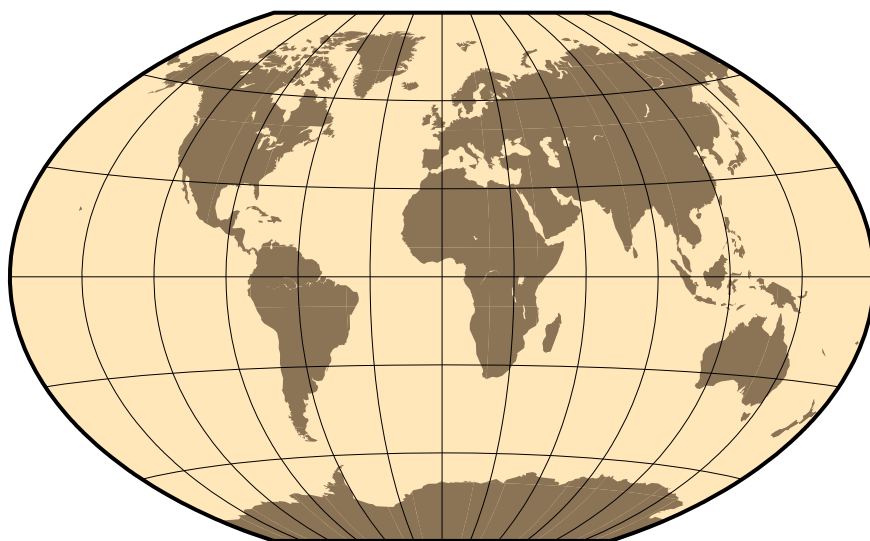


图 9.29: 使用 Winkel Tripel 投影绘制全球地图

## 9.22 -Js: 立体等角投影

维基链接: [https://en.wikipedia.org/wiki/Stereographic\\_projection](https://en.wikipedia.org/wiki/Stereographic_projection)

此投影是保角方位投影，主要用于绘制南北极区域。在两极，所有经线都是直线，纬线则是圆弧。

该投影的参数:

```
-JS<lon>/<lat>[/<distance>]/<width>
-Js<lon>/<lat>[/<distance>]/<scale>
```

- <lon>/<lat> 投影中心的经纬度
- <distance> 地图边界到投影中心的角度，默认值为 90 度
- <scale> 可以是 1:xxxx 也可以是 <radius>/<latitude> (<radius> 是投影

中心到纬线 `<latitude>` 在图上的距离), 还可以是 `<slat>/1:xxxx` (指定在标准纬线 `<slat>` 处的比例尺)

### 9.22.1 极区立体地图

下面的示例中, 投影中心为北极, 地图边界与经线和纬线完全重合。

```
gmt pscoast -R-30/30/60/72 -Js0/90/4.5i/60 -B10g -Dl -A250 -Groyalblue \
-Sseashell -P > GMT_stereographic_polar.ps
```

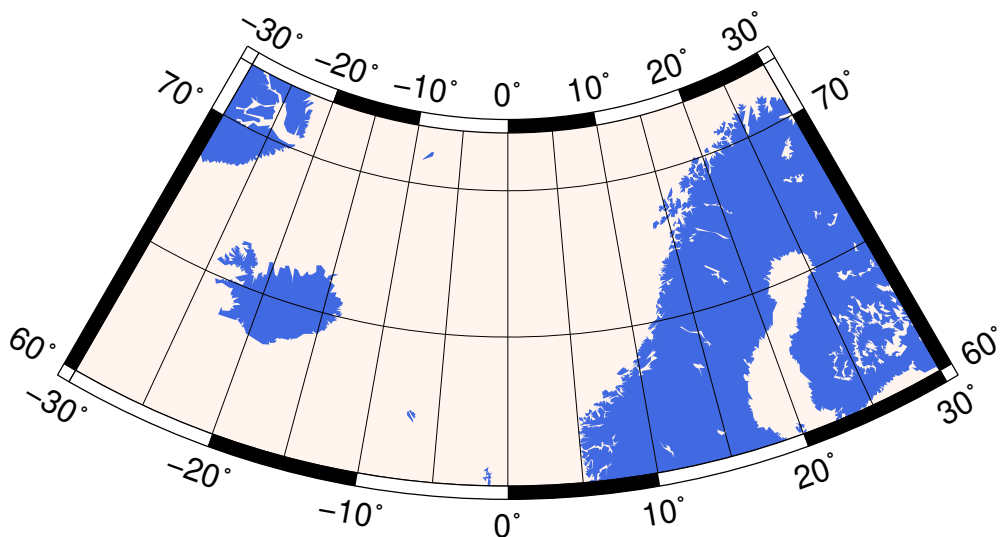


图 9.30: 极区立体保角投影

### 9.22.2 矩形立体地图

与 Lambert 方位等面积投影类似, 也可以通过指定地图区域左下角和右上角的坐标来绘制一个矩形区域。

```
gmt set MAP_ANNOT_OBLIQUE 30
gmt pscoast -R-25/59/70/72r -JS10/90/11c -B20g -Dl -A250 -Gdarkbrown -Wthinnest \
-Slightgray -P > GMT_stereographic_rect.ps
```

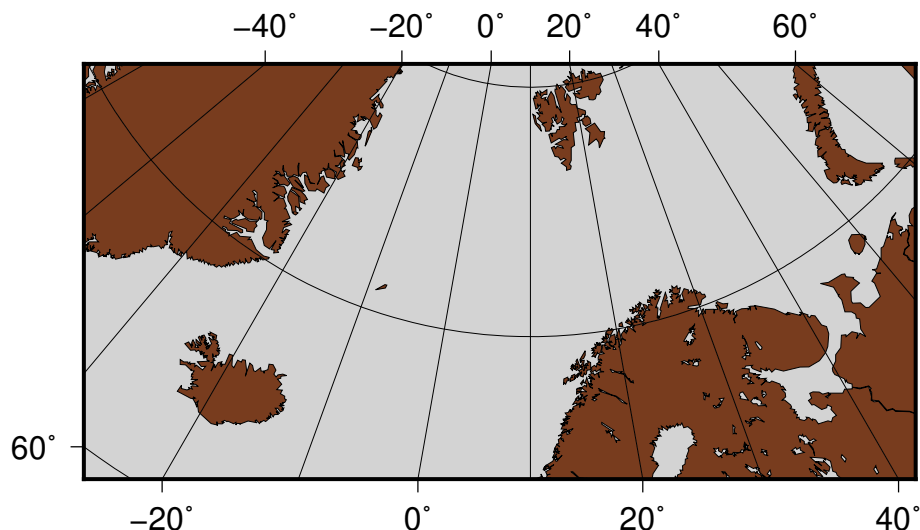


图 9.31: 矩形边界下的极区立体保角投影

### 9.22.3 一般立体地图

```
gmt set MAP_ANNOT_OBLIQUE 0
gmt pscoast -R100/-42/160/-8r -JS130/-30/4i -Bag -Dl -A500 -Ggreen -Slightblue \
-Wthinnest -P > GMT_stereographic_general.ps
```

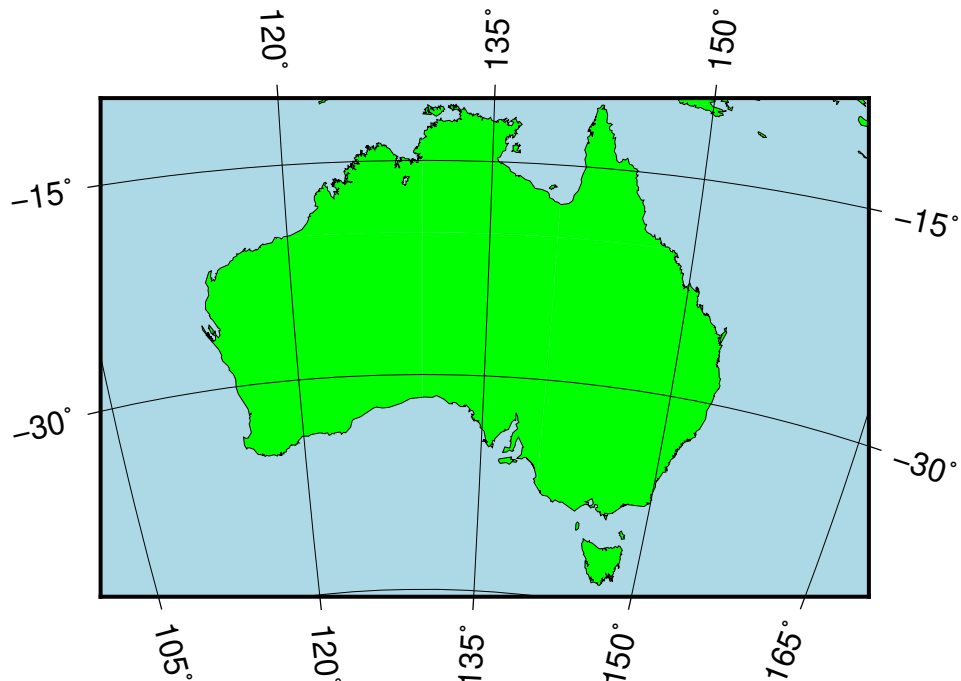


图 9.32: 一般立体投影

### 9.23 -Jt: 横向 Mercator 投影

维基链接: [https://en.wikipedia.org/wiki/Transverse\\_Mercator\\_projection](https://en.wikipedia.org/wiki/Transverse_Mercator_projection)

此投影由 Lambert 于 1772 年提出。该投影中，圆柱与某条经线相切。在该经线处无畸变。离中心经线越远畸变越大，距离中心经线 90 度处的经线畸变达到无穷。中心经线和赤道都是直线，其余经线和纬线则是复杂曲线。

该投影的参数:

```
-JT<lon>[/<lat>]/<width>
-Jt<lon>[/<lat>]/<scale>
```

<lon> 中心经线，<lat> 原点的纬度，默认值为赤道。

地图缩放因子默认值为 1，可以通过修改参数 *PROJ\_SCALE\_FACTOR* 以实现自定义。

```
gmt pscoast -R20/30/50/45r -Jt35/0.18i -Bag -Dl -A250 -Glightbrown -Wthinnest \
-P -Sseashell > GMT_transverse_merc.ps
```

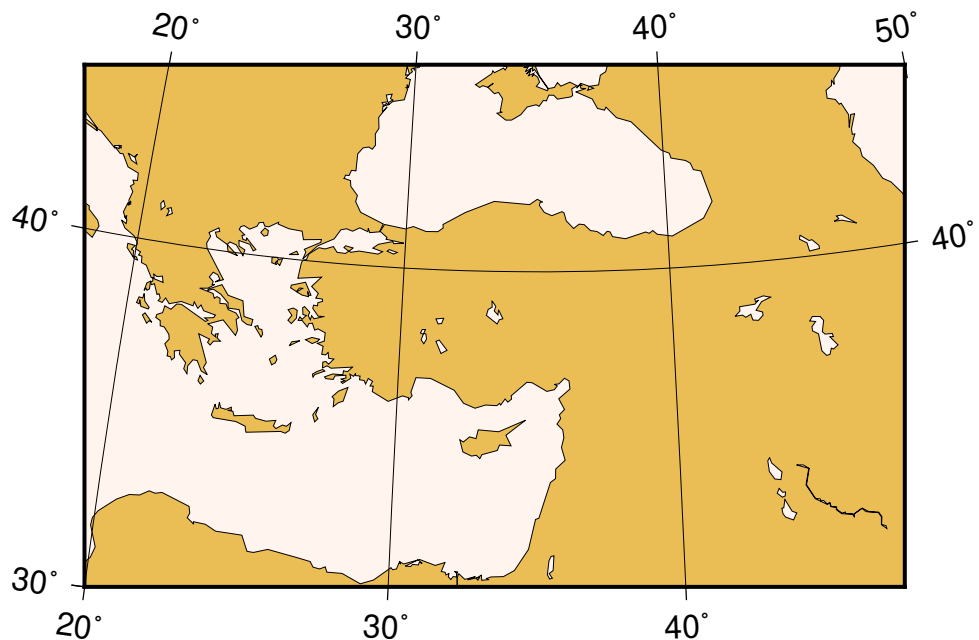


图 9.33: 矩形横向 Mercator 地图

```
gmt pscoast -R0/360/-80/80 -JT330/-45/3.5i -Ba30g -BWSne -Dc -A2000 \
-Slightblue -G0 -P > GMT_TM.ps
```

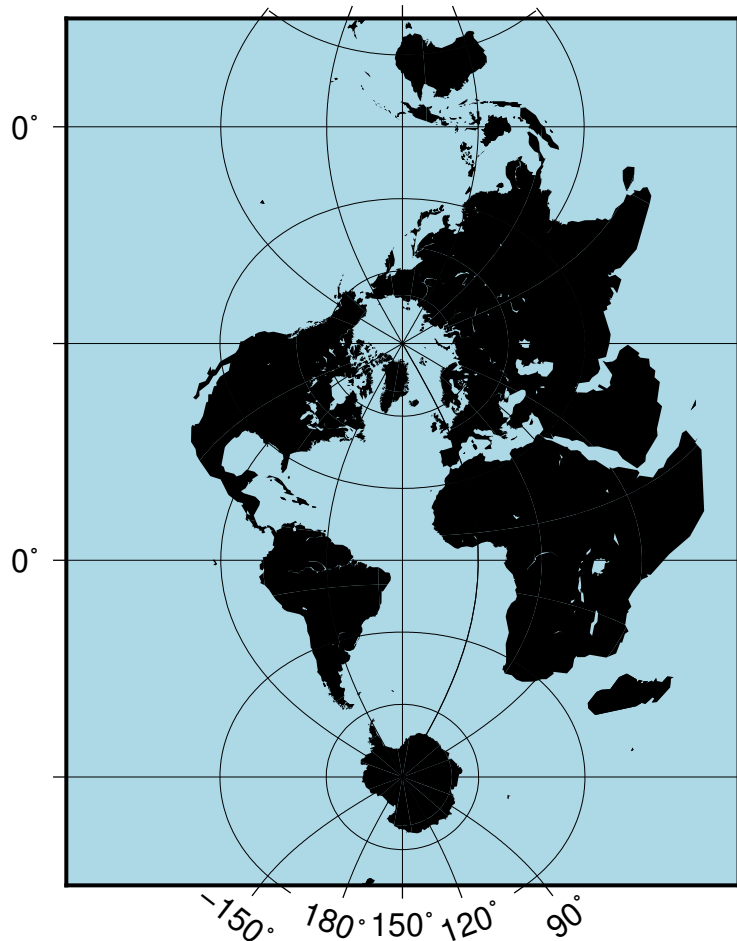


图 9.34: 全球横向 Mercator 地图

## 9.24 -Ju: 通用横向 Mercator(UTM) 投影

维基链接: [https://en.wikipedia.org/wiki/Universal\\_Transverse\\_Mercator\\_coordinate\\_system](https://en.wikipedia.org/wiki/Universal_Transverse_Mercator_coordinate_system)

通用横向 Mercator(UTM) 投影是横向 Mercator 投影的一个特殊子集。此处, 全球在南北纬 84 度之间被划分为 60 个区域, 大多数区域的宽度都是 6 度。每一个区域都有各自位移的中心经线。进一步, 每个区域都被划分为纬度带。

```
#!/bin/bash
#
# Makes a plot of the global UTM zone grid including the exceptions near Norway/
# Spitsbergen
#
gmt pscoast -Rd -JQ9i -Groyalblue -Sazure -Dl -A2000 -Bx60f6 -By0 -BwsNe -K --MAP_FRAME_
--TYPE=plain \
--FORMAT_GEO_MAP=dddF --MAP_TITLE_OFFSET=0.25i --MAP_ANNOT_OFFSET_PRIMARY=0.15i --
--FONT_TITLE=24p --FONT_ANNOT_PRIMARY=10p > GMT_utm_zones.ps
cat << EOF > tt.z.d
> Do S pole zone
-180      -80
0         -80
```

(下页继续)

(续上页)

```

+180      -80
>
0      -90
0      -80
> Do N pole zone
-180      84
0      84
+180      84
>
0      90
0      84
EOF
gmt gmtmath -T-174/174/6 T 0 MUL = tt.x.d
echo '-90' > tt.L.d
let s=-80
rm -f tt.y.d
while [ $s -lt 72 ]; do
    echo $s >> tt.L.d
    n=$((s+8))
    cat <<- EOF >> tt.z.d
    > Lat = $s
    -180      $s
    0      $s
    +180      $s
    EOF
    if [ $s -eq 56 ]; then
        awk '{if ($1 == 6) {print 3} else {print $0}}' tt.x.d > tt.sp.d
    else
        cat tt.x.d > tt.sp.d
    fi
    awk '{printf "> \n%$s\t%$s\n%$s\t%$s\n", $1, "'$s'", $1, "'$n'"}' tt.sp.d >> tt.z.d
    gmt gmtmath -Q $s $n ADD 2 DIV = >> tt.y.d
    s=$n
done
echo $n >> tt.L.d
echo '84' >> tt.L.d
echo '90' >> tt.L.d
echo 78 >> tt.y.d
cat <<- EOF > tt.n.d
C
D
E
F
G
H
J
K
L
M
N
P
Q
R
S

```

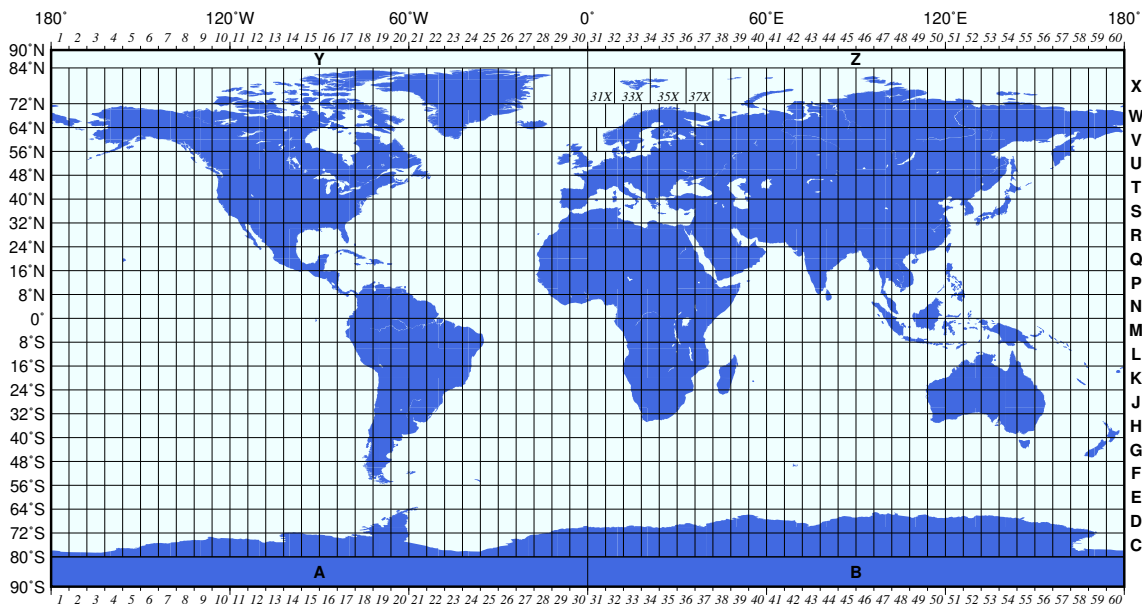
(下页继续)

(续上页)

```

T
U
V
W
X
EOF
n=84
cat << EOF >> tt.z.d
> Lat = $s
-180      $s
  0       $s
+180      $s
EOF
awk '{if ($1 <= 0 || $1 >= 42) print $0}' tt.x.d > tt.sp.d
cat << EOF >> tt.sp.d
9
21
33
EOF
awk '{printf "> \n%s\t%s\n%s\t%s\n", $1, "'$s'", $1, '$n')' tt.sp.d >> tt.z.d
gmt psxy -R -J -O -K -W0.5p -Ap tt.z.d >> GMT_utm_zones.ps
paste tt.y.d tt.n.d | awk '{printf "180 %s %s\n", $1, $2}' | gmt pstext -R -J -O -K -N -
-F+f10p,Helvetica-Bold >> GMT_utm_zones.ps
gmt pstext -R -J -O -K -N -F+f10p,Helvetica-Bold << EOF >> GMT_utm_zones.ps
-90      -85      A
+90      -85      B
-90      87       Y
+90      87       Z
EOF
gmt gmtmath -T-180/174/6 T 3 ADD = | awk '{printf "%s -90 %d\n", $2, NR}' | gmt pstext -
-F+f8p,Times-Italic+jCT >> GMT_utm_zones.ps
gmt gmtmath -T-180/174/6 T 3 ADD = | awk '{printf "%s 90 %d\n", $2, NR}' | gmt pstext -
-F+f8p,Times-Italic+jCB >> GMT_utm_zones.ps
gmt pstext -R -J -O -K -D0/0.025i -F+f8p,Times-Italic+jCB << EOF >> GMT_utm_zones.ps
4.5      72       31X
15       72       33X
27       72       35X
37.5     72       37X
EOF
awk '{if ($1 < 0) printf "-180 %s %s\\232S\n", $1, -$1}' tt.L.d | gmt pstext -R -J -O -
-K -N -D-0.05i/0 -F+f10p+jRM >> GMT_utm_zones.ps
awk '{if ($1 > 0) printf "-180 %s %s\\232N\n", $1, $1}' tt.L.d | gmt pstext -R -J -O -
-K -N -D-0.05i/0 -F+f10p+jRM >> GMT_utm_zones.ps
echo "-180 0 0\\232" | gmt pstext -R -J -O -K -N -D-0.05i/0 -F+f10p+jRM >> GMT_utm_
zones.ps
gmt psxy -R -J -O -T >> GMT_utm_zones.ps
rm gmt.* tt.*

```



该投影的参数为:

```
-JU<zone>/<width>      -Ju<zone>/<scale>
```

其中 <zone> 可以取 1–60、A、B、Y、Z，负值表示南半球的区域，也可以加上 C–H 以及 J–N 来指定纬度带。

为了让任意指定区域的畸变最小化，公式中乘以了比例因子 0.9996，这个值可以通过修改 *PROJ\_SCALE\_FACTOR* 以自定义。这是的 UTM 投影是割线投影而不是切线投影，在赤道处比例尺的畸变只有千分之一。在中心经线附近 10 度范围内的椭球投影表达式都是精确的。对于更大的区域，则在一般球状公式中使用保角纬度作为代替。

## 9.25 -Jv: Van der Grinten 投影

维基链接: [https://en.wikipedia.org/wiki/Van\\_der\\_Grinten\\_projection](https://en.wikipedia.org/wiki/Van_der_Grinten_projection)

此投影由 Alphons J. van der Grinten 于 1904 年提出，其既不等面积也不保角。中心经线和赤道都是直线，其余经线则是圆弧，仅在赤道处比例尺是真实的，主要用于在一个圆内展示整个世界地图。

该投影的参数为:

```
-JV<lon>/<width>      -Jv<lon>/<scale>
```

<lon> 是投影中心经线，默认值为地图区域的中心。

```
gmt pscoast -Rg -JV4i -Bxg30 -Byg15 -Dc -Glightgray -A10000 -Wthinnest -P > GMT_grinten.  
→ps
```



图 9.35: 使用 Van der Grinten 投影绘制全球图

## 9.26 -Jw: Mollweide 投影

维基链接: [https://en.wikipedia.org/wiki/Mollweide\\_projection](https://en.wikipedia.org/wiki/Mollweide_projection)

此投影是伪圆柱等面积投影, 由 Karl Brandan Mollweide 于 1805 年提出。纬线是不等间隔分布的直线, 经线是等间隔分布的椭圆弧。比例尺仅在南北纬 40 度 44 分纬线上才是真实的。此投影主要用于绘制全球的数据分布图。

该投影的参数为:

```
-JW[<lon>/]<width>      -Jw[<lon>/]<scale>
```

<lon> 为中心经线, 默认值为地图区域的中心。

```
gmt pscoast -Rd -JW4.5i -Bg -Dc -A10000 -Gtomato1 -Sskyblue -P > GMT_mollweide.ps
```

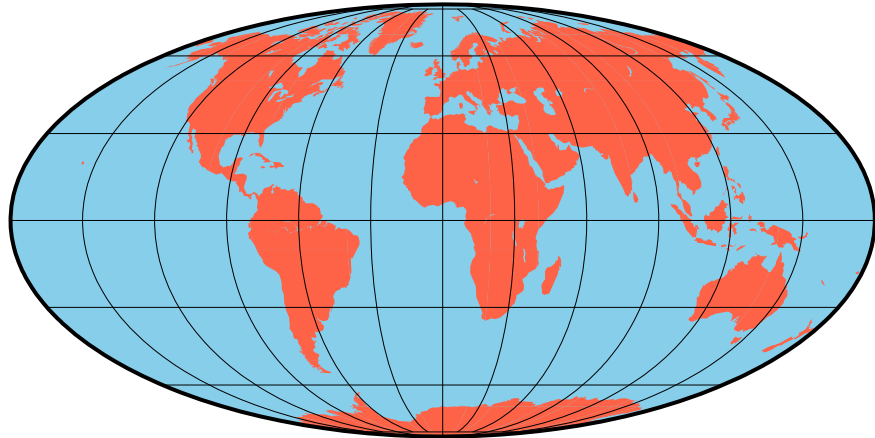


图 9.36: 使用 Mollweide 投影绘制全球地图

## 9.27 -Jy: 圆柱等面积投影

维基链接: [https://en.wikipedia.org/wiki/Cylindrical\\_equal-area\\_projection](https://en.wikipedia.org/wiki/Cylindrical_equal-area_projection)

选择不同的标准纬线，则对应不同的圆柱投影。所有的这些圆柱投影都是等面积且不保角的。所有经线和纬线都是直线。在高纬度处畸变很大。

该投影的参数为:

```
-JY<lon>/<lat>/<width>
-Jy<lon>/<lat>/<scale>
```

<lon> 是中心经线, <lat> 是标准纬线。

标准纬线可以取任意值, 下面列出了一些比较流行的标准纬线的选择:

|                 |                     |
|-----------------|---------------------|
|                 |                     |
| Balthasar       | 50°                 |
| Gall            | 45°                 |
| Hobo-Dyer       | 37°30' (= 37.5°)    |
| Trystan Edwards | 37°24' (= 37.4°)    |
| Caster          | 37°04' (= 37.0666°) |
| Behrman         | 30°                 |
| Lambert         | 0°                  |

```
gmt pscoast -R-145/215/-90/90 -JY35/30/4.5i -B45g45 -Dc -A10000 -Sdodgerblue \
-Wthinnest -P > GMT_general_cyl.ps
```

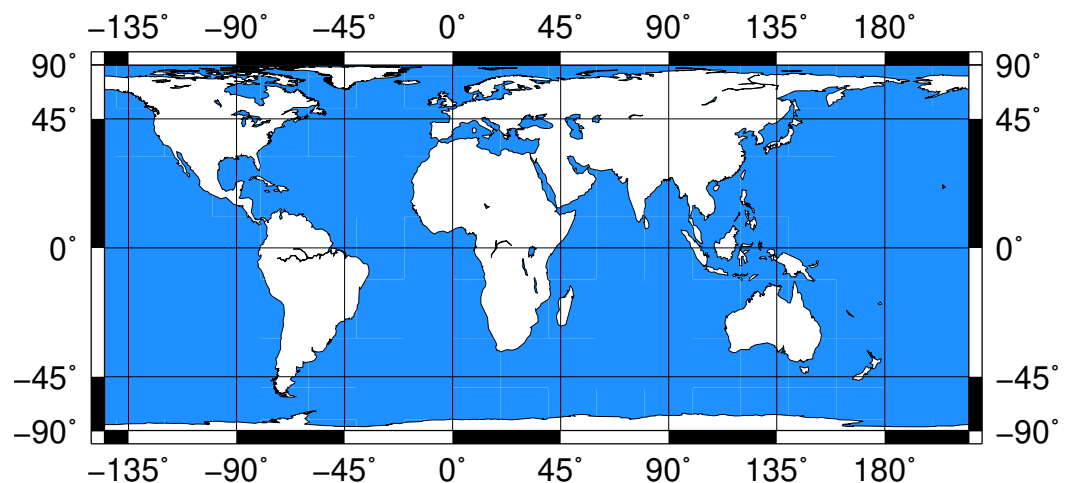


图 9.37: 使用 Behrman 圆柱等面积投影绘制地图

# 第 10 章 GMT 数据集

## 10.1 GSHHG: 全球高精度海岸线数据

## 10.2 DCW: 世界数字图表

DCW, 全称为 Digital Chart of the World。GMT 提供的 DCW 数据包含了不同层级的行政边界, 可以直接在 GMT 中使用某个指定国家的边界, 也可以将所需的边界数据以纯文本格式导出。

GMT-DCW 数据主页: <http://www.soest.hawaii.edu/wessel/dcw/>

GMT 提供的 DCW 数据是在原始 DCW 数据的基础上修改得到的, 其数据格式为 netCDF-4 格式, GMT 提供的 DCW 数据中主要包含了三个文件:

- *dcw-gmt.nc*: netCDF 格式的 DCW 数据
- *dcw-countries.txt*: 辅助文件, 内含国家代码
- *dcw-states.txt*: 辅助文件, 内含省界代码

### 10.2.1 区域代码

GMT 提供的 DCW 数据中包含了如下行政边界:

1. 七大洲的洲界
2. 全球 250 个国家或地区的边界
3. 8 个大国的省界/州界

为了绘制某个特定行政区域的边界, 则需要知道这些行政区域的代码。

#### 洲代码

七大洲都有各自的代码, 其代码分别为:

- AF: 非洲
- AN: 南极洲
- AS: 亚洲
- EU: 欧洲
- OC: 大洋洲
- NA: 北美洲
- SA: 南美洲

#### 国家代码

每个国家也有各自的编码。国家代码可以从 DCW 的辅助文件 *dcw-countries.txt* 中查找, 其文件格式为:

洲代码 国家代码 国家名

该文件共计 250 个国家。文件内容大致如下:

```
AS BH Bahrain
AS BN Brunei
AS BT Bhutan
AS CN China
AS CX Christmas Island
AS GE Georgia
AS HK Hong Kong
AS HM Heard Island and McDonald Islands
AS ID Indonesia
AS IL Israel
AS IN India
```

其中可以看到，中国的国家代码为 CN。

### 省/州代码

目前有如下八个国家的省界/州界数据:

- AR: 阿根廷
- AU: 澳大利亚
- BR: 巴西
- CA: 加拿大
- US: 美国
- CN: 中国
- IN: 印度
- RU: 俄罗斯

省代码可以从 DCW 辅助文件 `dcw-states` 中查找到，其文件格式为:

国家代码 省代码 省名

以中国的数据为例，其包括全部 34 个省级行政区域：23 个省（包括台湾省），5 个自治区，4 个直辖市，以及香港，澳门 2 个特别行政区。中国的省代码是数字，和中国居民身份证号码相同：

```
CN 11 Beijing
CN 50 Chongqing
CN 31 Shanghai
CN 12 Tianjin
CN 34 Anhui
CN 35 Fujian
CN 62 Gansu
CN 44 Guangdong
CN 52 Guizhou
CN 46 Hainan
CN 13 Hebei
CN 23 Heilongjiang
```

(下页继续)

(续上页)

```
CN 41 Henan
CN 42 Hubei
CN 43 Hunan
CN 32 Jiangsu
CN 36 Jiangxi
CN 22 Jilin
CN 21 Liaoning
CN 63 Qinghai
CN 61 Shaanxi
CN 37 Shandong
CN 14 Shanxi
CN 51 Sichuan
CN 71 Taiwan
CN 53 Yunnan
CN 33 Zhejiang
CN 45 Guangxi
CN 15 Nei Mongol
CN 64 Ningxia
CN 65 Xinjiang
CN 54 Xizang
CN 91 Xianggang (Hong Kong)
CN 92 Aomen (Macao)
```

### 10.2.2 使用说明

GMT 中至少有两处会使用 DCW 数据:

1. `-R<code1>,<code2>,...`: 通过指定区域代码 `<code>` 间接指定绘图范围
2. `coast` 模块 `-E<code1>,<code2>,...` 选项调用 DCW 数据绘制或导出国界/省界

洲代码、国家代码和省代码都是字母, GMT 通过如下方式区分:

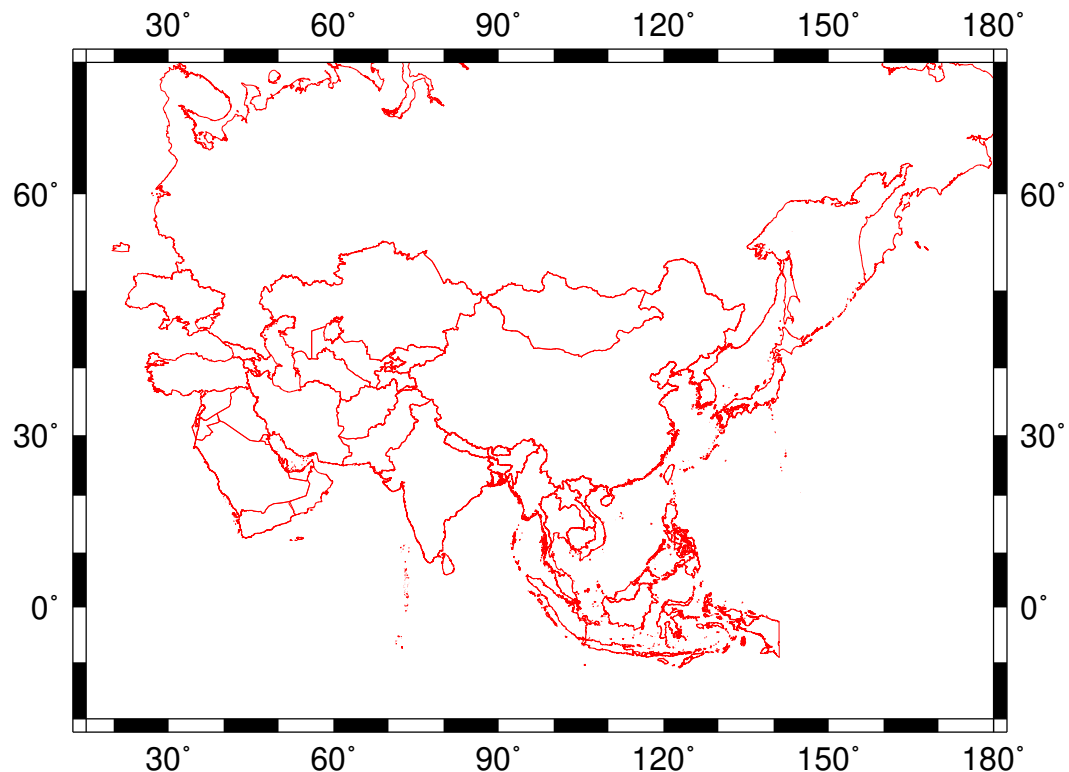
- 在洲代码前加上 = 号表示某个大洲, 比如 =AS 表示亚洲
- 国家代码不需要做任何处理格式, 比如 GB 表示英国
- 省代码的格式为 `country.state`, 即必须在省代码前加上国家代码才可以, 比如 US.TX 表示美国 Texas 州

### 10.2.3 使用示例

#### 绘制洲界

绘制全部亚洲国家的边界:

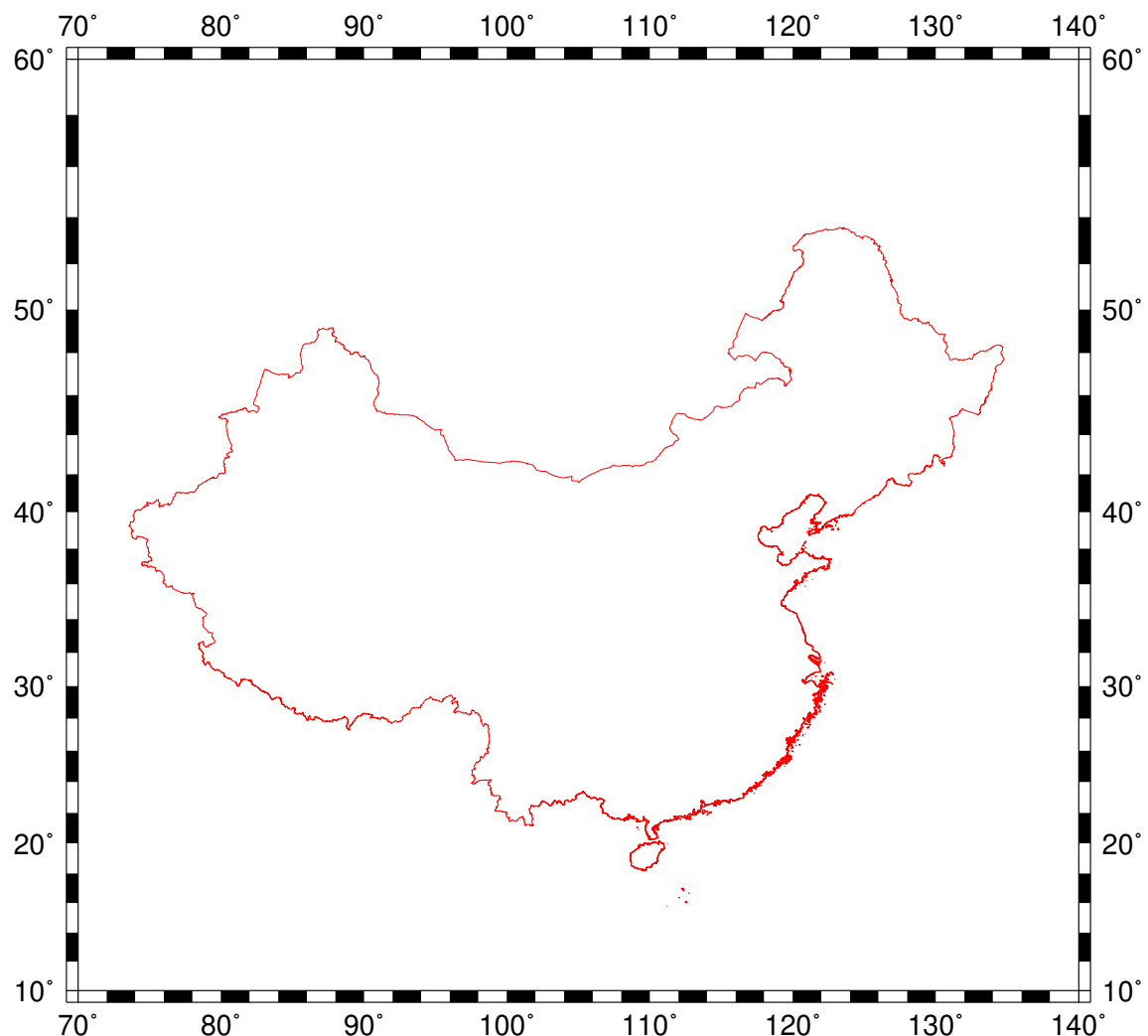
```
gmt pscoast -R15/180/-20/70 -JM12c -Baf -E=AS+p0.25p,red > dataset_dcw_01.ps
```



### 绘制国界

绘制中国大陆边界（不含台湾、香港、澳门），这里可以不使用 -R 选项：

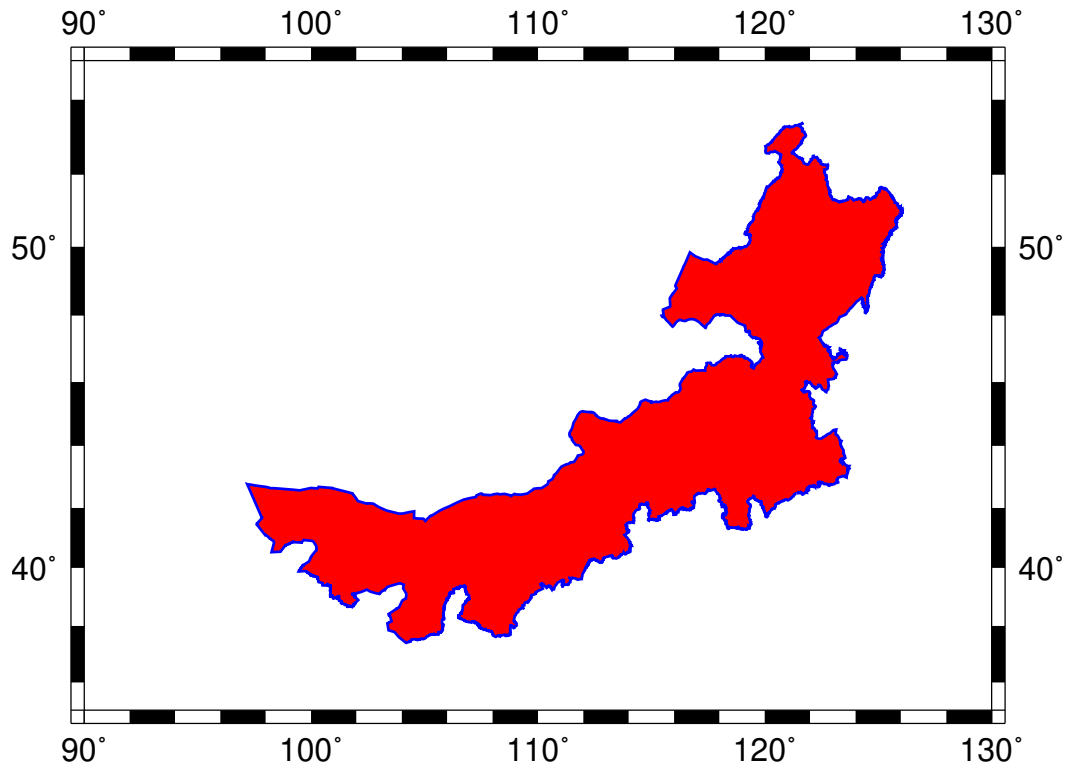
```
gmt pscoast -JM15c -Baf -ECN+p0.25p,red -R70/140/10/60 > dataset_dcw_02.ps
```



### 绘制省界

绘制内蒙古，并修改边界和填充颜色：

```
gmt pscoast -JM12c -Baf -ECN.15+p1p,blue+gred -R90/130/35/55 > dataset_dcw_03.ps
```



### 导出省界数据

导出内蒙古的边界数据:

```
gmt pscoast -ECN.15 -M > neimenggu.dat
```

这里只需要使用 `-M` 选项即可。

### 10.2.4 备注

DCW 以及其它类似的国界数据均不符合中国的领土主张，在正式刊物中发表使用此类国界数据的图件时都可能存在问题。此处展示的国界仅用于展示如何使用数据，

## 10.3 earth\_relief: 全球地形起伏数据

### 10.3.1 数据简介

GMT 提供了多种不同精度的全球地形起伏网格数据供用户使用。

这些全球地形起伏数据保存在 GMT 的服务器上， 用户可以直接通过 `@earth_relief_<res>` 的形式直接使用这些地形起伏数据，也可以通过 `-R` 选项获得数据的一个子集。其中 `<res>` 表示网格文件的精度，其可以取的值如下表所示。

| 地形数据名称           | 精度    | 大小     | 说明              |
|------------------|-------|--------|-----------------|
| earth_relief_60m | 60 弧分 | 112 Kb | ETOPO1 高斯球面滤波得到 |
| earth_relief_30m | 30 弧分 | 377 Kb | ETOPO1 高斯球面滤波得到 |
| earth_relief_20m | 20 弧分 | 783 Kb | ETOPO1 高斯球面滤波得到 |
| earth_relief_15m | 20 弧分 | 1.4 Mb | ETOPO1 高斯球面滤波得到 |
| earth_relief_10m | 10 弧分 | 2.9 Mb | ETOPO1 高斯球面滤波得到 |
| earth_relief_06m | 6 弧分  | 7.5 Mb | ETOPO1 高斯球面滤波得到 |
| earth_relief_05m | 5 弧分  | 11 Mb  | ETOPO1 高斯球面滤波得到 |
| earth_relief_04m | 4 弧分  | 16 Mb  | ETOPO1 高斯球面滤波得到 |
| earth_relief_03m | 3 弧分  | 28 Mb  | ETOPO1 高斯球面滤波得到 |
| earth_relief_02m | 2 弧分  | 58 Mb  | ETOPO2v2 冰层表面   |
| earth_relief_01m | 1 弧分  | 214 Mb | ETOPO1 冰层表面     |
| earth_relief_30s | 30 弧秒 | 778 Mb | SRTM30+         |
| earth_relief_15s | 15 弧秒 | 2.6 Gb | SRTM15+         |

当你第一次使用某个地形起伏数据时, GMT 会自动从服务器上下载该数据文件, 并保存到 GMT 的缓存文件夹下(由 *DIR\_CACHE* 控制, 默认为 `~/.gmt/` 目录), 然后再读取该文件。以后再使用该数据, GMT 会自动从缓存文件夹下读取该数据文件, 而无需再次从服务器下载。

用户可以直接使用如下命令将 60 弧分的全球地形起伏数据下载到 GMT 缓存文件夹下:

```
gmt which -G @earth_relief_60m
```

也可以遍历所有分辨率把全球地形起伏数据都下载到缓存文件夹中供以后使用。

### 10.3.2 缓存空间问题

你可以使用多种方式来控制你的缓存目录所占用的空间大小:

1. 通过参数 *GMT\_DATA\_URL\_LIMIT* 设置缓存目录空间大小的上限, 默认无限制;
2. 可以通过 `gmt clear cache` 命令清理整个缓存目录
3. 利用 `cron` 的高级功能自动删除长期未使用(比如半年)的文件

### 10.3.3 技术细节

如上表所示, 3 弧分及更低分辨率的全球地形数据均是 NOAA ETOPO1 全球地形起伏网格数据的衍生产品。GMT 利用球面高斯滤波对其进行重采样以防止混叠现象。使用:

```
gmt grdinfo @earth_relief_60m
```

可以在输出中看到生成这些网格文件所使用的滤波命令。

2 弧分的数据直接使用了 NOAA 提供的 ETOPO2v2 文件(冰层表面版本)。30 弧秒和 15 弧秒的数据来自于 SRTM30+ 和 SRTM15+。

所有的网格文件都是网格线配准的。网格文件采用了更高效的文件格式，使得其文件大小远小于原始文件的大小，且完全保持数据精度。

#### 10.3.4 数据来源及引用

1. ETOPO2v2: <https://dx.doi.org/10.7289/V5J1012Q>.
2. ETOPO1: Amante, C., and B. W. Eakins (2008), ETOPO1 1 arc-minute global relief model: Procedures, data sources and analysis, National Geophysical Data Center, Boulder, CO. [原始数据下载链接](#)
3. SRTM30+: Becker, J. J., et al. (2009), Global Bathymetry and Elevation Data at 30 Arc Seconds Resolution: SRTM30\_PLUS, Marine Geodesy, 32, 355-371. [原始数据下载链接](#)
4. SRTM15+: Olson, C. L., J. J. Becker, and D. T. Sandwell (2014), A new global bathymetry map at 15 arcsecond resolution for resolving seafloor fabric: SRTM15\_PLUS, in Eos Trans. AGU, edited, pp. Abstract OS34A-03 [原始数据下载链接](#)

### 10.4 GMT 数据库的建立

在使用 GMT 绘图时，经常会用到某些数据，比如地形起伏数据、正确的国界线数据、中国地质构造分界线数据等等。社区已经提供了一个数据集，包含了一些常见的数据：<https://gmt-china.org/datas/>。

这些数据具有两个特性：

1. 固定性，即这些数据几乎不需要改动就可以直接使用；
2. 复用性：即这些数据会经常用于不同的图件；

绘图时要使用这些数据，通常来说有两种办法：

1. 将数据复制到绘图脚本所在目录，在命令中直接指定该数据的文件名
2. 将数据放在系统中某个特定的目录，在命令中指定该数据的绝对路径

显然，以上两种方法都有其局限性。第一种方法会造成数据冗余，而且将地形起伏等大数据复制来复制去也不方便。第二种方法，绝对路径通常都比较长，写起来麻烦而且万一路径变了所有脚本都要修改，很麻烦。

为了解决这一问题，可以为这些数据建立一个 GMT 数据库。

#### 10.4.1 原理

从原理上说，当 GMT 在命令中遇到某个文件时，首先会在当前目录下寻找该文件，如果找不到，则会到环境变量 `GMT_DATADIR` 中寻找。若环境变量 `GMT_DATADIR` 未定义，则在默认路径下寻找（不同的操作系统，默认路径不同）。

因而，最简单的做法就是把所有的地形数据、国界数据等等，都放在 GMT 默认路径下，构成一个自己的 GMT 数据库。此时，在 GMT 命令中直接使用文件名即可，既不需要将数据复制到当前目录，也不需要指定绝对路径。

如果不使用默认路径，则需要修改 `GMT_DATADIR` 环境变量。下面介绍不同系统的

默认路径和 GMT\_DATADIR 环境变量。

#### 10.4.2 Linux 和 Mac

Linux 和 Mac 下的默认路径都是 `~/.gmt/`。

如果想要修改环境变量，则在 shell 的配置文件中加入 `GMT_DATADIR` 即可。在 bash 中是：

```
export GMT_DATADIR=/path/to/my/gmt/database
```

如果喜欢将不同的数据分类放在不同的目录下也可以，可以添加多个目录，多个目录中间用`:`分隔即可：

```
export GMT_DATADIR=/path/to/my/coast:/path/to/my/boundary
```

需要注意的是，在 Linux 上 `GMT_DATADIR` 不具有递归性，即该路径的子路径是无效的，如果要包含，要自己再添加。而在 Mac 上子路径有效，GMT 会先找父路径再找子路径。

#### 10.4.3 Windows

Windows 下的默认路径是 `C:\Users\用户名\.gmt`。

需要注意：正常情况下无法通过文件管理器直接建立名为 `.gmt` 文件夹。正确的做法是，打开“命令提示符”，执行命令 `mkdir .gmt` 以创建该文件夹。

若 C 盘容量不够，可以在其他盘下建 GMT 数据库数据库。具体做法是，

1. 建立 GMT 数据库目录 `F:\GMTDATABASE`（具体路径自行决定）
2. 打开“我的电脑”->“属性”->“高级”->“环境变量”
3. 添加环境变量，变量名为 `GMT_DATADIR`，值为 `F:\GMTDATABASE`
4. 重启电脑使得环境变量生效

保护环境，从阅读电子文档开始！

# 第 11 章 风格指南

在用 GMT 绘图的时候，遵循一定的风格指南，可以让画图的过程更轻松，让脚本更易读、易改、更健壮、可移植性更高。

## 11.1 使用脚本来执行 GMT 命令

GMT 遵循了 UNIX 的设计思想，将不同的功能分别放在不同的命令中，因而在绘图时需要执行一系列命令。

若使用命令行来执行一系列命令，很容易弄混前一个命令是什么。将所有的绘图命令放在脚本中可以很方便地重复执行一系列命令，以对绘图的细节进行微调。

除非是一两个命令就可以解决的图，否则应一律使用脚本而非命令行。

Windows 下常用的脚本是 bat，Linux 常用的是 Bash、Perl 和 Python。使用什么脚本语言完全依赖于用户个人的需求与喜好，这里以 Bash 脚本为例，其他脚本同理。

```
#!/bin/bash

gmt psxy ...
gmt pscoast ...
gmt grdimage ...
gmt psxy ...
```

## 11.2 不要跨平台写脚本

不要在 Windows 下写 Bash 脚本然后复制到 Linux 下运行；也不要在 Linux 下写 Bat 脚本放在 Windows 下运行。这其中会遇到很多坑，包括但不限于：

- 默认编码不同，Windows 用 GBK，Linux 用 UTF8；
- 换行符不同，Windows 用 \r\n，Linux 用 \n；

如果你真的跨平台写了脚本并遇到各种奇怪的问题时，尝试着新建一个文件，然后把脚本重新手敲一遍。

## 11.3 使用变量

脚本不仅仅只是将一系列命令放在一个文件而已。绘图时有很多需要在多个命令中重复使用的东西，比如设置投影方式的 -J、设置绘图范围的 -R、文件名 xxx.ps 。

关于如何使用变量，一般有两种定义方式，这两种方法各有利弊，尚待权衡：

1. 将参数作为变量的值

```
#!/bin/bash
J=M6i
R=0/360/-60/60
Bx=60
By=30
PS=map.ps

gmt pscoast -J$J -R$R -B$Bx -B$By -W1p -A1000 -K > $PS
gmt psxy -J -R -Sa0.5c -Gred -O >> $PS << EOF
160 20
150 30
EOF
```

## 2. 将选项和参数作为变量的值

```
#!/bin/bash
J=-JM6i
R=-R0/360/-60/60
B=-Bx60 -By30
PS=map.ps

gmt pscoast $J $R $B -W1p -A1000 -K > $PS
gmt psxy -J -R -Sa0.5c -Gred -O >> $PS << EOF
160 20
150 30
EOF
```

## 11.4 不要省略参数

GMT 的一个特性是后面的命令可以继承前面命令的一些参数，比如前面的命令中指定了 `-JM10c -R0/360/-60/60`，后面的命令可以直接使用 `-J -R` 而不用重复给出更多的参数。这样的设计减少了用户的键入。

省略参数虽然带来了一点点方便，但也可能会造成一些麻烦：

1. 写 GMT 脚本时由于需要经常修改、增添命令或调整各个命令之间的顺序。在省略了部分参数的情况下，调整各个命令之间的顺序就可能导致 `-J -R` 出现在第一个，有时会造成意想不到的错误。
2. 参数可以省略本质上是因为之前的命令将标准选项的参数写到了 GMT 历史文件 `gmt.history` 中，因而当在同一个目录里同时运行两个相同或不同的脚本时，两个脚本就会读写同一个 `gmt.history` 文件，进而可能导致一个脚本读到的内容是另外一个脚本写的。

因而，尽量不要省略参数。相同的参数在多个命令里要写很多遍，这样很麻烦，但是因为前面已经把这些参数定义成变量了，所以只是多敲了几个字符而已，因此带来的好处可不少。

```
#!/bin/bash
J=M6i
R=0/360/-60/60
```

(下页继续)

(续上页)

```
Bx=x60
By=y30
PS=map.ps

gmt pscoast -J$J -R$R -B$Bx -B$By -W1p -A1000 -K > $PS
gmt psxy -J$J -R$R -Sa0.5c -Gred -O >> $PS << EOF
160 20
150 30
EOF
```

## 11.5 开始与结束

多个绘图命令会将 PS 代码依次写入到一个 PS 文件中。绘图命令的顺序有时会影响到成图的效果，最常见的例子就是，如果先 `pscoast` 再 `grdimage`，则 `grdimage` 的效果就会覆盖 `pscoast` 的效果。因而在绘制一张稍复杂的图时，经常需要在原有的代码中增添、删除或修改已有命令的顺序，这个时候尤其需要注意 `-K`、`-O` 以及重定向符号的使用。

下面的代码解决了这个问题：

```
#!/bin/bash
J=M6i
R=0/360/-60/60
Bx=x60
By=y30
PS=map.ps

# 写入 PS 文件头
gmt psxy -J$J -R$R -T -K > $PS

# 一系列绘图命令
gmt pscoast -J$J -R$R -B$Bx -B$By -W1p -A1000 -K -O >> $PS

# 写入 PS 文件尾
gmt psxy -J$J -R$R -T -O >> $PS
```

此处使用了专门的两个命令用于开始和结束一个 PS 绘图。这样做的好处在于：中间的所有绘图命令都使用 `-K -O >>`，不必再考虑这个命令是第一个还是最后一个了，也可以随意删除或修改任何一个命令而不必担心造成其它效果。

因而，实际写绘图脚本时，先把开始和结束这两个命令写对，然后在两个命令的中间写入真正的绘图命令。每新增一个绘图命令，都可以执行一下脚本，以检查绘图效果，若效果正确，则继续添加下一个绘图命令。

## 11.6 命令中选项的顺序

GMT 命令对各个选项的顺序是没有规定的，所以理论上选项之间怎么排序都可以。但对于大多数命令而言，选项遵循一定的顺序可以减少错误的发生。

推荐的选项顺序是：

```
gmt 模块名 输入文件 -J -R -B ... -X -Y -K -O >> PSfile
```

总结其规则如下：

1. 如果当前命令需要一个输入文件，则将输入文件紧跟在模块名的后面
2. -J 和 -R 选项紧跟在输入文件的后面
3. -K -O 位于重定向符号 > 或 >> 之前
4. -X 和 -Y 选项放在 -K -O 之前
5. 其余选项则放在 ... 所在位置

## 11.7 使用 SI 单位制

GMT 支持 SI 单位制和 US 单位制，默认是 SI 单位制。由于 GMT 的开发者是美国人，官方的文档使用的是 US 单位制，因而国内的 GMT 用户在学习的过程中也就习惯性地使用了 US 单位制。

实际上，国内用户对于 US 单位制没有太多的概念，-X1i 远远没有 -X2.5c 直观。SI 单位制是国际标准单位，也是中国人熟悉的单位，使用 SI 单位制会使得微调更简单。

## 11.8 不要依赖于 GMT 的系统设置

你所写的每一个脚本，将来都可能传给后来人使用，可能在任一台机器上使用。要保证脚本每次运行的结果完全一致，并不是一个简单的事情。

### 11.8.1 不要省略单位

当使用 -JM10 时，GMT 会默认使用当前的系统默认单位（一般来说是 c，也就是厘米），当脚本在另一台系统默认单位为 i 的机器上运行时，绘图的结果会完全不同。

### 11.8.2 conf 文件的使用

不要手动修改 gmt.conf 文件！

GMT 中提供了 gmtset 模块可以用于修改缺省参数，比如标题的字体、大小等等。该命令会在当前工作目录下生成一个 gmt.conf 文件，进而影响到接下来绘图命令的执行效果。

合理的使用方式如下：

```
#!/bin/bash

# 用 gmtset 修改默认参数
gmt gmtset MAP_FRAME_TYPE plain

# 绘图
gmt psxy ...
gmt pscoast ...
gmt psxy ...

# 删除参数文件
rm gmt.*
```

在脚本的最后 rm gmt.\* 删除了两个临时文件，一个是 gmt.history，其记录了标

准选项的命历史, 另一个 gmt.conf , 记录了当前的参数。

删除这些文件的原因在于:

- 临时文件, 应该删除
- 脚本已经执行完毕, 不应该遗留下无用的文件
- 保留 gmt.conf 文件, 可能会导致下次执行脚本时产生不同的效果

有这样一种可怕的情况: 假如你在 \$HOME 下执行了 gmtset 命令, 然后画了一个简单的图, 但是却忘记删除 \$HOME 下生成的 gmt.conf 文件, 这会影响到其它目录中几乎所有 GMT 脚本的执行效果, 而且这个问题很难排查。要避免这种情况的发生需要遵循几个原则:

1. 尽量不要在 \$HOME 下执行 GMT 命令 (可能会产生临时文件, 难以清理)
2. 尽量不要使用命令行执行 GMT 命令 (因为你很可能会忘记你刚刚执行过哪些命令)
3. 使用 gmtset 的脚本, 最后一定要记得删除 gmt.conf

## 11.9 -P 选项的使用

只有第一个绘图命令中的 -P 选项是起作用的, 所以不需要在每个绘图命令里都使用 -P 选项, 当然若是每个绘图命令都使用了 -P 选项也没有问题, 只是不够简洁而已。

两种推荐的使用方式:

1. 在开始 PS 文件时使用该选项:

```
#!/bin/bash
J=M20c
R=0/360/-60/60
Bx=x60
By=y30
PS=map.ps

gmt psxy -J$J -R$R -T -K -P > $PS
gmt pscoast -J$J -R$R -B$Bx -B$By -W1p -A1000 -K -O >> $PS
gmt psxy -J$J -R$R -T -O >> $PS
rm gmt.*
```

2. 修改 PS\_PAGE\_ORIENTATION , 不使用 -P 选项

```
#!/bin/bash
J=M20c
R=0/360/-60/60
Bx=x60
By=y30
PS=map.ps

gmt set PS_PAGE_ORIENTATION portrait
gmt psxy -J$J -R$R -T -K > $PS
gmt pscoast -J$J -R$R -B$Bx -B$By -W1p -A1000 -K -O >> $PS
gmt psxy -J$J -R$R -T -O >> $PS
rm gmt.*
```

## 11.10 不要滥用-B 选项

-B 选项用于绘制边框并控制边框的绘制效果, 即每个使用 -B 选项的命令都会绘制一次边框, 在没有使用 -X 和 -Y 的情况下, 多个命令重复使用 -B 选项会绘制多次边框, 但由于边框是重合的, 所以会看不出来区别。

对于 -B 选项, 合理的用法是仅在第一个命令中使用。

## 11.11 verbose 模式

GMT 命令的输出信息常用于在写脚本时判断命令执行是否正确, 而在真正执行时过多的输出信息反而会扰乱用户的屏幕输出。合理的使用 verbose 模式的方式有三种:

1. 写脚本时每个命令都加上 -V 选项, 待确认脚本正确无误之后删除所有 -V
2. 定义 Verbose 变量

```
#!/bin/bash

J=M20c
R=0/360/-60/60
Bx=x60
By=y30
PS=map.ps
V=-V      # 调试时用这个
#V=        # 调试完成用这个

gmt psxy -J$J -R$R -T -K -P $V > $PS
gmt pscoast -J$J -R$R -B$Bx -B$By -W1p -A1000 -K -O $V >> $PS
gmt psxy -J$J -R$R -T -O $V >> $PS
rm gmt.*
```

3. 修改缺省参数

```
#!/bin/bash

J=M20c
R=0/360/-60/60
Bx=x60
By=y30
PS=map.ps

gmt gmtset GMT_VERBOSE TRUE
gmt psxy -J$J -R$R -T -K > $PS
gmt pscoast -J$J -R$R -B$Bx -B$By -W1p -A1000 -K -O >> $PS
gmt psxy -J$J -R$R -T -O >> $PS
rm gmt.*
```

从使用上的简洁来看, 最简单的是第三种方法。

## 11.12 慎用-X 和-Y

使用这两个选项会导致坐标原点的移动。因而使用的时候需要相当慎重。

1. 除极个别的情况外, -X 和 -Y 选项应该仅在绘制组合图(即一张图多个子图)时使用
2. 对于非组合图, 也可以在第一个绘图命令中使用 -Xc -Yc 使得整个绘图框架位于纸

张的中央

3. 不要仅仅为了将某个符号或文字移动到某个位置就使用这两个选项，如果真的有这种需求的话，应该使用绝对坐标 `-Xa1c -Ya1c`，其仅影响当前命令的绘图位置

### 11.13 网格文件后缀

GMT 主要使用 netCDF 格式作为网格数据的格式，其标准后缀名为 `.nc`。

需要注意以下两个事实：

1. GMT 不会对后缀进行检测，所以后缀是什么都不重要
2. GMT 之前的版本中曾经自定义了一种网格数据格式，并使用后缀 `.grd`，因而很多脚本中都使用了 `.grd` 作为后缀。

保护环境，从阅读电子文档开始！

# 第 12 章 API

GMT 目前提供了 C/Fortran、Matlab、Julia、Python 的程序接口。

## 12.1 GMT C API

GMT 为 C/Fortran 程序提供了两套 API, 包括 GMT API 和 postscriptlight 绘图库。C/Fortran 用户可以在自己的程序中直接调用这两套 API, 以实现在程序中调用 GMT 模块或底层绘图库的功能。

由于这部分内容涉及到底层 API, 所以通常只有高级用户才会涉及到, 因而不会翻译这部分内容, 高级用户若有需要, 请自行阅读相应文档。

- [GMT API](#)
- [postscriptlight](#)

## 12.2 GMT Matlab API

### 12.2.1 简介

GMT 的 Matlab 接口, 顾名思义, 提供了在 Matlab 中调用 GMT 命令的功能。通过该接口, GMT 的所有模块命令都可以在 Matlab 脚本中嵌入执行。GMT 命令生成的结果 (grid 格网数据、table 表格数据、CPT 颜色表、文本文件、图片等) 都可以作为 Matlab 变量进行运算; Matlab 中的矩阵变量也可以直接作为 GMT 的输入。

GMT/MATLAB 工具包用户请引用如下文章:

Wessel, P., and J. F. Luis The GMT/MATLAB Toolbox, *Geochem. Geophys. Geosyst.*, 18(2), 811-823, 2017. doi:[10.1002/2016GC006723](https://doi.org/10.1002/2016GC006723).

### 12.2.2 安装

#### Windows 平台

GMT5.3 以后的用户在 GMT 执行路径 (默认为 C:\programs\gmt5\bin) 下已经存在 gmt.m 和 gmtmex.mexw64|32 两个文件, 只要确保如下两点即可在 Windows 下使用该接口了。

- GMT 的执行路径已经加入了系统环境变量 path 中, 保证系统可调用 GMT 命令;
- GMT 的执行路径已经加入 Matlab 的搜索路径下, 保证 Matlab 可调用 GMT 命令, 如下图所示。

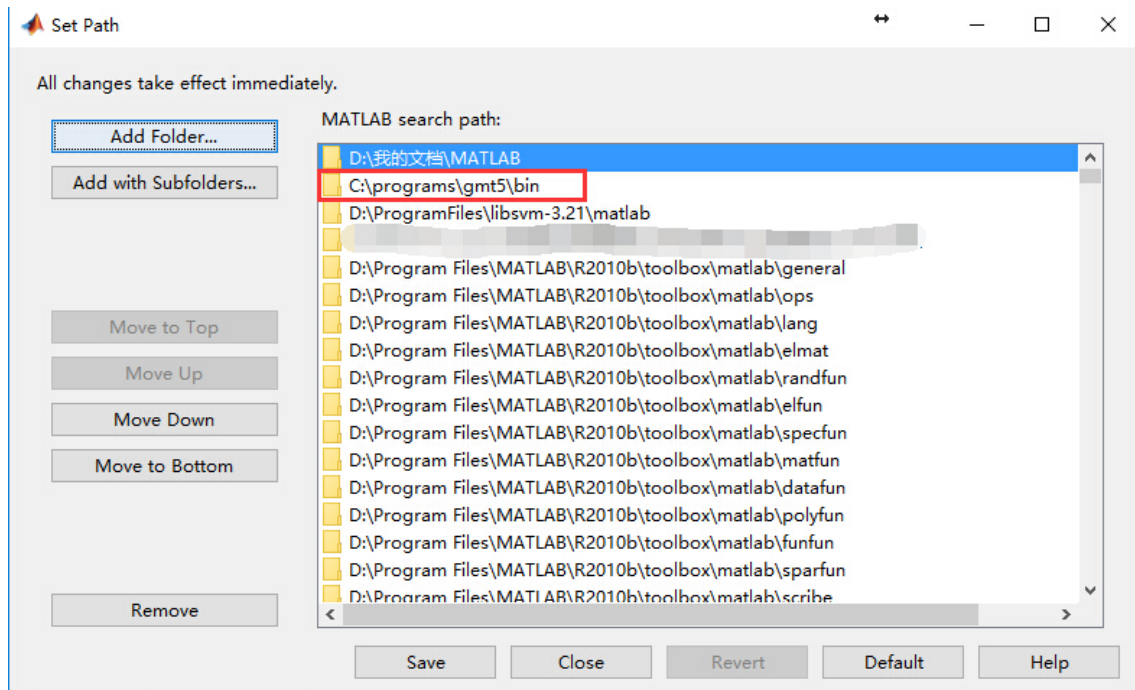


图 12.1: Matlab PATH 设置

测试安装是否正确: 在 Matlab 的命令行窗口直接敲入 `gmt`, 若出现 GMT 的版本及使用方法介绍, 则安装成功。

### macOS 平台

在 macOS 上按照如下流程可以成功编译 GMT 的 Matlab 接口。但由于 Matlab 处理动态链接库的方式很特别, 因而该接口可能不太稳定。GMT 开发者正试图与 MathWorks 合作以解决这个问题, 将来以下编译方法可能会修改:

1. 安装 macOS 平台上最新版本的 GMT;
2. 运行安装目录下 `share/tools` 下的 `gmt_prepMex.sh` 文件。此操作会复制 GMT 的已安装文件到 `/opt/gmt` 目录下, 并且会重新检查所有的共享库;
3. 使用 `gmtswitch` 切换当前使用的 GMT 版本, 确保 `/opt/gmt` 下的 GMT 为当前激活版本;
4. 使用 `svn` 获取 `gmt-mex` 项目文件到本地:

```
svn checkout svn://gmtserver.soest.hawaii.edu/gmt-mex gmt-mex
```

5. 进入 `get-mex` 目录并编译生成 `gmtmex.mexmaci64`

```
cd gmt-mex/trunk/
autoconf
./configure --enable-matlab
make
```

6. 将 `gmt.m` 和 `gmtmex.mexmaci64` 所在目录添加到 MTATLAB 路径中
7. 确保 `gmt.conf` 文件中包含选项: `GMT_CUSTOM_LIBS=/opt/gmt/lib/gmt/plugins/supplements.so`

经测试，该项目在 2015a、2015b 的 MATLAB 版本中可使用，对于更老版本的 MATLAB，还未进行测试。

### Unix/Linux 平台

正在努力开发中，还望有志之士加入…

#### 12.2.3 使用方法

GMT 接口完全模仿了传统的 matlab 命令，可以在命令行、m 文件或 IDE 中使用。形式是：

```
返回参数 = gmt('<module> <module-options>', 输入数据)
```

其中 **输入数据**可以为 Matlab 的矩阵、结构体或数组等；**返回参数**可直接在 Matlab 中参与后续的计算。调用 GMT 完毕后，清空缓存：

```
gmt('destroy')
```

### 入门级示例

在 matlab 环境中调用 **pscoast** 绘制地图：

```
gmt('pscoast -Rg -JA280/30/3.5i -Bg -Dc -A1000 -Gnavy -P > GMT_lambert_az_hemi.ps')
```

上例中，并不存在输入数据，也就是不存在与 Matlab 变量的交互，生成的 ps 文件在 Matlab 当前路径下。

### 进阶级示例

在 Matlab 环境中，绘制文字：

```
% 创建字符串数组
lines = {'5 6 Some label', '6 7 Another label'};
% 绘制
gmt('pstext -R0/10/0/10 -JX6i -Bafg -F+f18p -P > text.ps ', lines);
gmt('destroy');
```

上例中，字符串数组 **lines** 可以直接作为 **pstext** 的输入参数。

以上为单个输入参数，若需要多个输入参数，如何确定参数的先后顺序？

### 高手级示例

对一个矩阵数组进行格网化并绘图：

```
% 创建一个 100*3 矩阵，xyz 值均为 0~150 之间的随机数
t= rand(100,3)*150
% 利用 GMT 的 surface 命令对 t 进行格网化，输出为结构体 G，数组结构见附录
G = gmt('surface -R0/150/0/150 -I1', t );
% 利用 grd2cpt 创建颜色表文件，输出为颜色表结构体 cpt
cpt = gmt('grd2cpt -Cjet', G);
% 利用 grdimage 绘制格网化结果
gmt('grdimage -JX8c -Ba -P -C -G > crap_img.ps', G, cpt);
gmt('destroy');
```

上例中，**grdimage** 命令需要两个输入参数：颜色表 **cpt** 和格网数据 **G**，两者先后顺

序不可交换。强制性输入参数(本例中的 G)要在所有可选参数(本例中的 cpt)之前。若多个选项参数，强制性输入参数写在最前，然后按顺序给出可选参数。

### 大神级示例

另一个多参数的例子：

```
x = linspace(-pi, pi)'; % 创建 x 值
seno = sin(x); % 创建 y 值
xyz = [x seno seno]; % 创建 xyz 三列数据, 其中 y=z
cpt = gmt('makecpt -T-1/1/0.1'); % 创建 rainbow 颜色表
% 绘制函数曲线, 以 z 值赋颜色。cpt 和 xyz 先后顺序不可交换。
gmt('psxy -R-3.2/3.2/-1.1/1.1 -JX12c -Sc0.1c -C -P -Ba > seno.ps', xyz, cpt);
gmt('destroy');
```

敲黑板，上例 psxy 一句中，-C 为可选参数，因此引号外 cpt 要在强制性输入数据 xyz 之后。

### 12.2.4 常见问题

- 使用完 GMT 接口后要记得 gmt('destroy') 释放内存，不然有可能出现不可预知错误。
- gmt 括号内直接写 module 名，看似 GMT4 语句，实际只支持 GMT5 的语法。
- 绘制地理投影时，经纬度标注可能会出现 %s 乱码（即使设置为不显示任何度分秒符号），目前已知 Matlab2016 存在该问题，其他版本还未有此类反馈。

### 12.2.5 附录

#### 网格数据结构体

```
proj4      % Proj4 语法的投影方式 (可选)
wkt        % WKT 语法的投影方式 (可选)
range      % 1x6 向量, 表示数值范围: [x_min x_max y_min y_max z_min z_max]
inc        % 1x2 向量, 表示采样间隔: [x_inc y_inc]
registration % 格网表达方式: 0 -> Grid registration; 1 -> Pixel registration
nodata    % 空值对应的数值
title      % 标题 (可选)
comment    % Remark (可选)
command    % 生成网格所使用的命令 (可选)
datatype   % 数据格式 'float' 或 'double'
x          % [1 x n_columns] 向量, 表示 X 坐标值
y          % [1 x n_rows] 向量, 表示 Y 坐标值
z          % [n_rows x n_columns] 网格数组
x_units   % X 轴单位 (可选)
y_units   % Y 轴单位 (可选)
z_units   % Z 单位 (可选)
layout     % 一个三字符的字符串, 用于描述 image memory layout
```

#### 图像结构体

```
proj4      % Proj4 语法的投影方式 (可选)
wkt        % WKT 语法的投影方式 (可选)
range      % 1x6 向量, 表示数值范围: [x_min x_max y_min y_max z_min z_max]
inc        % 1x2 向量, 表示采样间隔: [x_inc y_inc]
registration % 格网表达方式: 0 -> Grid registration; 1 -> Pixel registration (默认值)
nodata    % 空值对应的数值
title      % 标题 (可选)
```

(下页继续)

(续上页)

```

comment      % Remark (可选)
command      % 生成网格所使用的命令 (可选)
datatype    % 数据格式 'uint8' 或 'int8'
x           % [1 x n_columns] 向量, 表示 X 坐标值
y           % [1 x n_rows] 向量, 表示 Y 坐标值
image        % [n_rows x n_columns] 图像数组
x_units     % X 轴单位 (可选)
y_units     % Y 轴单位 (可选)
z_units     % Z 单位 (可选)
colormap    % CPT 结构体
alpha        % [n_rows x n_columns] alpha 数组
layout       % 一个四字符的字符串, 用于描述 image memory layout

```

## CPT 结构体

```

colormap    % [ncolors x 3] 矩阵, 保存了 [0-1] 范围内的颜色值
alpha        % [ncolors x 1] 矢量, 包含了 [0-1] 范围内的透明度值 (可选)
range        % [ncolors x 2] 矩阵, 对于每个颜色而言包含了 z_low 和 z_high 两个值
minmax      % [z_min z_max]
bnf          % [3 x 3] 矩阵, 包含了 [0-1] 范围内的前景色、背景色和 NaN 色
depth        % CPT 颜色深度, 取值 (1, 8, 24)
hinge        % hinge 值
cpt          %
model        % RGB 或 CMYK
comment      % remark (可选)

```

## PostScript 结构体

```

postscript   % 包含了全部 PostScript 代码的字符串
length       % 字符串的长度 (即字节数)
mode         % 1 表示仅包含文件头, 2 表示只包含文件尾, 3 表示完整为文件
comment      %

```

## 12.3 GMT Julia API

### 12.3.1 简介

Julia 是一门为科学计算设计的编程语言, 简单易学。其与 Matlab、Python 等编程语言都有相似之处。GMT 提供了 Julia 接口, 使得 Julia 用户可以直接在 Julia 脚本中调用 GMT 的相关模块。

GMT 的 Julia 接口的官方地址为: <https://github.com/joa-quim/GMT.jl>

---

**注解:** GMT 的 julia 接口还在开发中, 因而用法可能出现改动, 一切以 <https://github.com/joa-quim/GMT.jl> 中的说明为准。

---

### 12.3.2 安装

关于 Julia 的安装请参考 [Julia 官方网站](#) 的相关说明。

启动 Julia 并按照如下方式即可安装 GMT 的 Julia 接口 (即 Julia 下的 GMT 模块):

```
$ julia
 _ _ _ _ _ | A fresh approach to technical computing
( ) ( ) ( ) | Documentation: http://docs.julialang.org
 _ _ _ | | _ -- | Type "?help" for help.
| | | | | | / \ | |
| | | | | | ( ) | Version 0.5.0 (2016-09-19 18:14 UTC)
/_| \_ \_ \_ | \_ \_ \_ | Official http://julialang.org/ release
|__| x86_64_pc-linux-gnu

julia> Pkg.add("GMT")
INFO: Initializing package repository /home/seisman/.julia/v0.5
INFO: Cloning METADATA from https://github.com/JuliaLang/METADATA.jl
INFO: Cloning cache of Compat from https://github.com/JuliaLang/Compat.jl.git
INFO: Cloning cache of GMT from https://github.com/joa-quim/GMT.jl.git
INFO: Installing Compat v0.23.0
INFO: Installing GMT v0.0.3
INFO: Package database updated

julia> using GMT
INFO: Precompiling module Compat.
```

### 12.3.3 使用

在 Julia 中调用 GMT 的方式, 与直接在命令行中调用 GMT 非常类似。通常来说, 一个调用 GMT 的 Julia 脚本具有如下形式:

```
using GMT

返回值=gmt("<module> <options>", 输入参数)
gmt("destroy")
```

说明:

1. `using GMT` 的作用是在 Julia 中导入 GMT 模块, 使得可以在 Julia 中通过 `gmt()` 函数调用 GMT 的所有模块
2. 安装完 GMT 即可后第一次使用 `using GMT` 时, Julia 会对 GMT 即可进行预编译, 因而会消耗一段时间, 但之后再调用时, 速度就非常快了
3. 函数 `gmt()` 用于调用 GMT 模块, 其第一个参数与 GMT 命令行版本的参数几乎一致, 之后的参数是当前命令所需的输入数据
4. 最后, 调用函数 `gmt("destroy")` 以清理不需要的内存

#### 最简单的例子

最简单的情况是, 只是简单的绘图, 不需要输入数据, 也不生成任何数据。

```
using GMT
gmt("pscoast -Rg -JA280/30/3.5i -Bg -Dc -A1000 -Gnavy -P > GMT_lambert_az_hemi.ps")
```

该 Julia 命令等效于命令行版本的:

```
gmt pscoast -Rg -JA280/30/3.5i -Bg -Dc -A1000 -Gnavy -P > GMT_lambert_az_hemi.ps
```

**注解:** Julia 接口能够正确使用的前提是 Julia 可以找到 GMT 的动态链接库文件。所以,若以上命令报错,则可以执行:

```
echo 'push!(Libdl.DL_LOAD_PATH, "/opt/GMT-5.4.5/lib64")' >> ~/.juliarc.jl
```

将 GMT 的动态库文件所在目录添加到 Julia 的搜索路径中。

### 向 GMT 传递数据

GMT 的 `surface` 命令会读入一个文本数据, 对其进行插值以生成一个网格文件并绘图, 例如:

```
gmt surface input.txt -Goutput.grd -R0/150/0/150 -I1
grdimage -Goutput.grd -JX8c -Ba -P -Cblue,red > crap_img.ps
```

下面看看在 Julia 中如何调用 `surface` 模块:

```
using GMT
t = rand(100,3) * 150;
G = gmt("surface -R0/150/0/150 -I1", t);
gmt("grdimage -JX8c -Ba -P -Cblue,red > crap_img.ps", G)
```

本例生成了一个  $100 \times 3$  的随机数矩阵 `t`, 并将其作为 `gmt()` 函数的第二个参数, 即将矩阵 `t` 作为 `surface` 命令的输入数据(即命令行中的 `input.txt`)。同时, 将 `surface` 命令的输出数据(即命令行中生成的网格数据 `-Goutput.grd`)保存到网格变量 `G` 中。

紧接着调用了 `grdimage` 模块绘制网格变量 `G`。注意, 在命令中使用或不使用 `-G` 选项是完全等效的。即上面例子中的最后一个命令也可以写成:

```
gmt("grdimage -JX8c -Ba -P -Cblue,red -G > crap_img.ps", G)
```

### 向 GMT 传递多个数据

若需要向 GMT 命令传递多个数据, 则输入参数的顺序就变得很重要。

下面的例子在之前例子的基础上先生成了一个 CPT 文件, 再利用 `-C<cpt>` 选项绘图。

```
using GMT
t = rand(100,3) * 150;
G = gmt("surface -R0/150/0/150 -I1", t);
cpt = gmt("grd2cpt -Cblue,red", G);
gmt("grdimage -JX8c -Ba -P -C -G > crap_img.ps", G, cpt)
```

命令行版本中的命令应该是:

```
gmt grdimage -JX8c -Ba -P -Cbluered cpt -Goutput.grd > crap_img.ps
```

在 Julia 中, CPT 文件和网格文件作为输入数据。参数列表中, 必须的输入(即 G)要放在可选输入(即 cpt)之前, 多个可选输入的参数位置由命令中选项的先后顺序决定。

### 其他示例

下面的例子展示了如何绘制一条彩色渐变的正弦函数曲线:

```
using GMT
x = linspace(-pi, pi);           # The *** var
seno = sin(x);                  # *yy*
xyz = [x seno seno];           # Duplicate *yy* so that it can be colored
cpt = gmt("makecpt -T-1/1/0.1"); # Create a CPT
gmt("psxy -R-3.2/3.2/-1.1/1.1 -JX12c -Sc0.1c -C -P -Ba > seno.ps", xyz, cpt)
```

注意, 此处输入参数的顺序必须是 xyz, cpt 而不能是 cpt, xyz。

下面的例子展示了如何写字符串:

```
using GMT
lines = Any["5 6 Some label", "6 7 Another label"];
gmt("pstext -R0/10/0/10 -JM6i -Bafg -F+f18p -P > text.ps", lines)
```

在 Julia 脚本结束时, 可以使用:

```
gmt("destroy")
```

以清理不必要的内存。

### 12.3.4 更多示例

GMT 官方将 GMT 自带的示例用 Julia 重写了一遍, Julia 用户可以阅读并运行这些 Julia 代码。

Julia 示例位于: `~/.julia/v0.5/GMT/test/gallery.jl` 中, 你可以直接阅读 Julia 源码。

如果想要执行该 Julia 脚本, 你需要将 `~/.julia/v0.5/GMT/test/gallery.jl` 的第 7 行修改为:

```
global g_root_dir = "/opt/GMT-5.4.5/share/"
global out_path = ""
```

并安装如下方式运行示例:

```
using GMT
include("/home/seisman/.julia/v0.5/GMT/test/gallery.jl")
gallery("ex01")
```

### 12.3.5 附录

`gmt()` 函数会返回多种类型的变量，比如上面例子中涉及到的 CPT 类型和网格类型的变量。因而需要在 Julia 中专门定义相关类型的变量。

Julia 中网格变量 `GMTJL_GRID` 的定义为：

```
type GMTJL_GRID
    proj4::String          # The type holding a local header and data of a GMT grid
    wkt::String             # Projection string in PROJ4 syntax (Optional)
    range::Array{Float64,1}  # 1x6 vector with [x_min x_max y_min y_max z_min z_max]
    inc::Array{Float64,1}   # 1x2 vector with [x_inc y_inc]
    registration::Int      # Registration type: 0 -> Grid registration; 1 -> Pixel☒
    ↪registration
    nodata::Float64         # The value of nodata
    title::String            # Title (Optional)
    comment::String          # Remark (Optional)
    command::String          # Command used to create the grid (Optional)
    datatype::String          # 'float' or 'double'
    x::Array{Float64,1}       # [1 x n_columns] vector with XX coordinates
    y::Array{Float64,1}       # [1 x n_rows] vector with YY coordinates
    z::Array{Float32,2}        # [n_rows x n_columns] grid array
    x_units::String           # Units of XX axis (Optional)
    y_units::String           # Units of YY axis (Optional)
    z_units::String           # Units of ZZ axis (Optional)
    layout::String             # A three character string describing the grid memory☒
    ↪layout
end
```

图片变量 `GMTimage` 的定义为：

```
type GMTimage
    proj4::String          # The type holding a local header and data of a GMT image
    wkt::String             # Projection string in PROJ4 syntax (Optional)
    range::Array{Float64,1}  # 1x6 vector with [x_min x_max y_min y_max z_min z_max]
    inc::Array{Float64,1}   # 1x2 vector with [x_inc y_inc]
    registration::Int      # Registration type: 0 -> Grid registration; 1 -> Pixel☒
    ↪registration
    nodata::Float64         # The value of nodata
    title::String            # Title (Optional)
    comment::String          # Remark (Optional)
    command::String          # Command used to create the image (Optional)
    datatype::String          # 'uint8' or 'int8' (needs checking)
    x::Array{Float64,1}       # [1 x n_columns] vector with XX coordinates
    y::Array{Float64,1}       # [1 x n_rows] vector with YY coordinates
    image::Array{UInt8,3}     # [n_rows x n_columns x n_bands] image array
    x_units::String           # Units of XX axis (Optional)
    y_units::String           # Units of YY axis (Optional)
    z_units::String           # Units of ZZ axis (Optional) ==> MAKES NO SENSE
    colormap::Array{Clong,1}  #
    alpha::Array{UInt8,2}      # A [n_rows x n_columns] alpha array
    layout::String             # A four character string describing the image memory☒
    ↪layout
end
```

DATASET 变量 GMTdataset 的定义为:

```
type GMTdataset
    header::String
    data::Array{Float64,2}
    text::Array{Any,1}
    comment::Array{Any,1}
    proj4::String
    wkt::String
end
```

CPT 变量 GMTcpt 的定义为:

```
type GMTcpt
    colormap::Array{Float64,2}
    alpha::Array{Float64,1}
    range::Array{Float64,2}
    minmax::Array{Float64,1}
    bfn::Array{Float64,2}
    depth::Cint
    hinge::Cdouble
    cpt::Array{Float64,2}
    model::String
    comment::Array{Any,1}      # Cell array with any comments
end
```

PS 变量 GMTps 的定义为:

```
type GMTps
    postscript::String      # Actual PS plot (text string)
    length::Int             # Byte length of postscript
    mode::Int               # 1 = Has header, 2 = Has trailer, 3 = Has both
    comment::Array{Any,1}    # Cell array with any comments
end
```

## 12.4 GMT/Python

从 GMT 6.0 开始, GMT 提供了 Python 接口, 用户可以在 Python 中直接调用 GMT 绘图。

GMT/Python 目前正在开发中。

- 项目地址: <https://github.com/GenericMappingTools/gmt-python>
- 官方文档: <https://www.gmtpython.xyz>

# 第 13 章 附录

## 13.1 GMT 底层原理

### 13.1.1 命令行历史

在使用多个命令绘制一张图时，这些命令可能使用了完全相同的标准选项参数，如果对于每个命令都需要把标准选项的参数写一遍，则太麻烦了，在这种情况下，GMT 允许你省略标准选项的参数。例如：

```
gmt basemap -JX10c/10c -R0/10/0/10 -B1 -K > text.ps
gmt plot station.dat -J -R -O >> text.ps
```

GMT 每个命令在执行的时候，会将当前命令所使用的标准选项的参数保存到命令行历史文件 `gmt.history` 中，比如上面第一个命令指定了 `-JX10c/10c -R0/10/0/10`，会生成如下内容：

```
# GMT 5 Session common arguments shelf
BEGIN GMT 5.1.2
B 1
J  X
JX  X10c/10c
R  0/10/0/10
L  1
END
```

在执行第二个命令时使用了 `-J -R`，省略了具体的参数值，此时命令会读取 `gmt.history` 文件中需要的参数值。

抛开具体的细节不看，可以认为后面的命令继承了前面命令的标准选项参数，如果之后的命令显式指定了标准选项的参数，则后面命令中的参数会覆盖 `gmt.history` 中保存的值。

需要注意，如果在一个命令中通过管道或其他手段调用了多个 GMT 模块，GMT 无法保证 `gmt.history` 文件是按照从左到右的顺序处理的。

---

**重要：** 命令历史这一特性看起来非常方便，但不建议依赖这一特性！建议将常用的标准选项的参数定义成变量使用。

---

## 13.2 目录结构

安装好 GMT 之后, 可以看看 GMT 安装路径下的目录结构, 看看 GMT 究竟安装了哪些东西。

本文用 `$GMTHOME` 表示 GMT 的安装路径, 在 Linux 下一般是 `/usr/local/GMT5` 或 `/opt/GMT5`, 在 Windows 下一般是 `C:\programs\gmt5`。

`$GMTHOME` 中包含了 GMT 的全部文件。下面列出了 `$GMTHOME` 的目录树, 并对其中重要的文件及目录做简单解释。以下内容以 Linux 系统为准, Windows 系统有微小差异:

```
.
|-- bin
|-- include
|-- lib64
`-- share
```

### 13.2.1 bin 目录

`bin` 目录下包含如下文件:

```
bin
|-- gmt                      # GMT 主程序
|-- isogmt                    # GMT 主程序(隔离模式)
|-- gmt-config                # GMT 安装信息获取工具
|-- gmt_shell_functions.sh    # bash 辅助脚本(仅使用于 Linux/macOS)
|-- gmtswitch                 # GMT 版本切换工具
|-- gmt.m                     # GMT/MATLAB 工具包(仅限于 Windows)
`-- *.dll                     # 动态库文件(仅限于 Windows)
```

几点注意事项:

1. `bin` 目录下除了上面提到的文件之外, 可能还有很多类似 `plot`、`grdimage` 这样的文件, 其本质上是指向二进制文件 `gmt` 的软链接。这些软链接的目的是为了部分兼容 GMT4 的语法, 所以这些软链接都可以手动删除;
2. `bin` 目录下需要使用的只有 `gmt`, 即 `gmt` 可以认为是 GMT5 中唯一的一个命令。

### 13.2.2 include 目录

`include` 目录下有 `gmt` 子目录, `gmt` 子目录中包含了 GMT 的头文件:

```
include
`-- gmt
```

仅当自己写程序调用 GMT 函数库时才需要使用这些头文件, 因而一般用户不需要关注。

### 13.2.3 lib 目录

32 位系统下目录名为 `lib`, 64 位系统下目录名为 `lib64` 或 `lib`, 以下统称为 `lib` 目录。`lib` 目录下包含了 GMT 的动态库文件:

```

lib
|-- gmt
|   '-- plugins
|       '-- supplements.so          # GMT 扩展函数库
|-- libgmt.so                      # GMT 主函数库
`-- libpostscriptlight.so          # PSL 绘图函数库

```

仅当自己写代码调用 GMT 函数库时才需要使用，因而一般用户不需要关注。

#### 13.2.4 share 目录

share 目录中包含了 GMT 运行所需的众多辅助文件：

```

share
|-- VERSION                  # GMT 版本号
|-- coast                     # 含海岸线数据
|-- cpt                       # 含全局 CPT 文件
|-- custom                    # 包含 GMT 自定义符号的 def 文件
|   '-- gmt_custom_symbols.conf    # 用户自定义符号的配置文件
|-- dbase                      # 含 grdraster 命令所使用的数据库(默认无数据)
|   '-- grdraster.info           # grdraster 命令的配置文件
|-- dcw                        # 含国界、省界数据
|-- doc                         # 官方文档
|   '-- examples                # 官方示例
|   '-- html                     # 官方文档网页版
|   '-- pdf                      # 官方文档 PDF 版
|   '-- supplements              # 补充包的说明文档
|   '-- tutorial                 # GMT 教程中所使用的数据
|-- localization               # 不同语言的时间定义
|-- man                         # man 格式文档
|-- postscriptlight             # PS 所需要的文件
|   '-- PSL_custom_media.conf    # 用户自定义的纸张大小
|   '-- PSL_custom_fonts.txt     # 用户自定义的 PS 字体
|-- spotter                     # 板块运动相关数据
|-- tools                       # GMT 辅助工具
|-- mgd77                       # mgd77 辅助文件
|-- mgg                          # mgg 辅助文件
`-- x2sys                       # x2sys 辅助文件

```

### 13.3 三种距离计算方式

在计算地球或其它星体上任意两点间的距离时，GMT 提供了三种不同的计算方式。这三种方式在精度和效率上各有权衡，用户可以根据自己的需求选择适合的距离计算方式。

#### 13.3.1 Flat Earth 距离

地球上任意两点 A 和 B 的 Flat Earth 距离计算公式：

$$d_f = R \sqrt{(\theta_A - \theta_B)^2 + \cos\left[\frac{\theta_A + \theta_B}{2}\right] \Delta\lambda^2}$$

其中 R 是地球平均半径(由参数 `PROJ_MEAN_RADIUS` 控制)， $\theta$  是纬度， $\Delta\lambda = \lambda_A - \lambda_B$  是经度差。式中地理坐标的单位均是弧度，且需要考虑到跨越经度的周期性问题。

该方法的特点是计算速度快但精度不高，适用于纬度相差不大且对计算效率要求比较高的情况。

可以通过在距离量前加上前缀 - 指定使用该方法计算两点间的距离。对于某些只需要指定距离单位而不需要指定具体距离值的情况下，则可以在距离单位前加上前缀 - 表示该距离用 Flat Earth 方法计算。比如，-S-50M 表示设定搜索半径为 50 海里，其中距离用 Flat Earth 方法计算。

### 13.3.2 大圆路径距离

该方法将地球近似为一个半径为 R 的球，地球上任意两点 A 和 B 的大圆路径距离可以用 Haversine 公式 计算：

$$d_g = 2R \sin^{-1} \sqrt{\sin^2 \frac{\theta_A - \theta_B}{2} + \cos \theta_A \cos \theta_B \sin^2 \frac{\lambda_A - \lambda_B}{2}}$$

该方法是 GMT 默认使用的距离计算方法，适用于大多数情况。比如，-S5000f 表示距离为 5000 英尺。

有两个 GMT 参数可以控制大圆路径距离的计算细节，分别是：

- *PROJ\_MEAN\_RADIUS* 地球平均半径
- *PROJ\_AUX\_LATITUDE* 辅助纬线

参数的具体含义见相关页面中的说明。这两个选项仅当 *PROJ\_ELLIPSOID* 不为 *sphere* 时才有效。

### 13.3.3 测地距离

地球上两点间的精确距离可以用 Vincenty (1975) 的完全椭球公式计算。该方法计算得到的距离精度最高精确到 0.5 毫米，同时也是计算速度的最慢的方式。

可以通过在距离或距离单位前加上前缀 + 来指定用该方法计算距离。比如，-S+20k 表示用该方法计算的 20 千米的距离。

除了 Vincenty 完全椭球公式外，还可以将参数 *PROJ\_GEODESIC* 设置成 *Rudoe* (GMT4 所使用的计算公式) 或 *Andoyer* (近似公式，精确到 10 米量级) 以使用不同的计算公式。

### 13.3.4 总结

GMT 在计算距离时有三种算法：FLAT Earth 距离、大圆路径距离和测地距离。三种方法的计算精度由低到高，计算速度由高到低。

对于一个距离量，比如 40k，默认使用大圆弧距离，可以使用 -40k 表示 FLAT Earth 距离，+40k 表示测地距离。

## 13.4 环境变量

### 13.4.1 \$GMT\_SHAREDIR

指定 GMT 的 share 目录的位置。若该变量为空，则 GMT 会使用默认值 \${GMTHOME}/share。

### 13.4.2 \$GMT\_DATADIR

用于指定用户自己的数据文件的放置目录。当在命令中给定文件名时，GMT 首先会在当前目录寻找该文件。若找不到，则会到环境变量 \$GMT\_DATADIR 所指定的目录中寻找。

对于一些常用的数据文件，可以放在特定的目录中，并将任意一个环境变量指向该目录，则在命令中使用该文件时只需要指定文件名而不必给出完整路径。

Linux 下多个目录之间用冒号分隔；Windows 下用分号分隔。

Linux 下以 / 结尾的目录会被递归搜索。(此句存疑)。

#### 13.4.3 \$GMT\_USERDIR

用于指定用户自定义的配置文件的放置目录。比如 `gmt.conf`、自定义的符号、CPT、数学宏、网格文件自定义后缀 `gmt.io` 等。

若 `$GMT_USERDIR` 未定义，则使用默认值  `${HOME}/.gmt`。

#### 13.4.4 \$GMT\_TMPDIR

GMT 写临时文件 `gmt.history` 和 `gmt.conf` 的路径。若未指定，则默认写到当前目录。

#### 13.4.5 \$GMT\_CACHEDIR

用户缓存 GMT 从其服务器上下载的数据。若未指定，则默认下载到  `${HOME}/.gmt/cache` 下。可以使用 `gmt clear cache` 清空缓存目录。

### 13.5 自定义字体

GMT 默认支持了 35 种字体，如果想要使用额外的字体，则需要自己配置。可以修改 `$GMTHOME/share/postscriptlight/PSL_custom_fonts.txt` 文件或在当前目录下新建配置文件 `PSL_custom_fonts.txt`。

文件中每行包含三列数据，分别是：PS 字体名、字体的高度（单位为 p）以及布尔值 0 或 1 告诉 GMT 是否要对文字重新编码。例如：

|                |       |   |
|----------------|-------|---|
| LinBiolinumO   | 0.700 | 0 |
| LinLibertineOB | 0.700 | 0 |

使用 `gmt pstext -L` 可查看所有字体对应的编号，在 GMT 中即可直接使用这些编号指定字体。

实际使用的时候有几个问题需要注意：

1. 第一列是 PostScript Name，与字体文件的文件名不同，但尚不清楚如何提取某个字体文件的 PS 文件名
2. 是否要对文字进行编码？取 0 还是 1，这个尚不确定
3. 调用该字体生成 PS 文件后，直接用 `gs` 打开会看不到效果，需要给 `gs` 加上 `-sFONTPATH=dirname` 选项指定字体文件名，或指定系统环境变量 `$GS_FONTPATH`
4. 在用 `psconvert` 将 PS 文件转换成其他格式时，需要使用 `-C-sFONTPATH=dirname` 将自定义字体的路径传递给 `gs`，使得字体可以被嵌入到新格式中

## 13.6 获取 GMT 开发版

从 GMT 官方网站下载页面下载得到的 GMT 源码是发布版源码，即面向用户的源码。而 GMT 维护者在开发时所使用的源码是开发版源码。

GMT 开发版源码托管在 GitHub 上，其网址为：<https://github.com/GenericMappingTools/gmt>

下载源码：

```
git clone https://github.com/GenericMappingTools/gmt.git
```

更新源码：

```
cd gmt
git pull origin master
```

编译源码的方式与正常安装 GMT 的方式相同。

## 13.7 用 GMT 制作动画

GMT 只能生成 PS 格式的图片，所以 GMT 自身并不具有制作动画的功能。但动画本质上就是将一系列独立的图片按照顺序快速播放，所以可以利用 GMT 绘制多张独立的图片，并将这些图片作为动画的每一帧。

在制作一个动画时，通常需要按照顺序考虑如下问题：

1. 一个动画需要多少帧？太少的帧数会导致动画存在不连续感，太多的帧数则可能需要绘制/播放很长时间。建议定义相关变量，使得可以根据实际情况进行微调
2. 通常一张动图中有很多元素是不变的。比如海岸线底图、一些图例信息等等。这些不变的元素，没有必要为每一帧都重复绘制。可以直接将这些不变的元素绘制完，然后将未关闭的文件复制到新文件中，并在新文件中绘制余下的部分
3. 帧计数器应初始化为 0，并随着循环不断递增
4. 根据帧计数器中的值构建文件名，文件名必须有规律且唯一。例如 `plot_0001.ps` 就是不错的命名方式（0001 中的前置 0 不可省略，因为在将一系列图片转换成动画时需要涉及到各帧之间的先后顺序问题）
5. 将 PS 文件转换成图片，建议使用 GMT 自带的 `psconvert` 模块
6. 使用 ImageMagick 的 `convert` 命令将图片转换成 gif 或者 avi 等格式
7. 删除临时文件

以下是制作动画的整个流程的示意代码：

```
#!/bin/bash
PS=plot.ps

# 绘制图中的静态元素
gmt cmd1 ... -K > $PS
gmt cmd2 ... -K -O >> $PS
```

(下页继续)

(续上页)

```

# 开始循环, i 为帧计数器, MAX 为最大帧数
for ((i=0; i<MAX; i++))
do
    # 构建新文件名 plot_xxxx.ps
    file = `echo $i | awk '{printf "plot_%04d.ps", $1}'`
    # 将已经绘制好静态元素的文件复制到新文件
    # 此时 file 中已经包含了静态元素
    cp $PS $file
    # 向 file 中添加动态元素
    gmt cmd3 ... -K -O >> $file
    gmt cmd4 ... -K -O >> $file
    gmt cmd5 ... -O >> $file
    # 将 PS 文件转换为某种图片格式
    gmt psconvert -A -P $file
done

# 利用 convert 命令将图片转换为 GIF 动图
convert *.jpg plot.gif

# 清理临时文件
rm *.ps *.jpg

```

## 13.8 目录参数

有一些环境变量以及 GMT 配置参数, 可以用于指定某些特殊用途的目录。这些环境变量和配置参数包括:

- `$GMT_SHAREDIR` GMT 的 share 目录所在位置, 通常不用设置, GMT 会自动猜测其所在位置
- `$GMT_DATADIR` 或 `DIR_DATA` 可以指向一个或多个目录, 用于放置用户常用的数据文件。目录之间用冒号分隔 (Windows 下用分号分隔)。任何以斜杠 / 结尾的目录会被递归搜索 (Windows 下不会)。若二者同时有值, 以 `DIR_DATA` 的值优先
- `$GMT_CACHEDIR` 或 `DIR_CACHE` 用于放置 GMT 模块从 GMT 服务器上下载的临时数据
- `$GMT_USERDIR` 用户放置自定义配置文件的地方, 比如用户自定义的 `gmt.conf` 文件、自定义符号、CPT 文件、数学宏、网格文件后缀文件等。若该变量未定义, 则默认值为 `$HOME/.gmt`。
- `$GMT_TMPDIR` 临时文件 (比如 `gmt.history` 和 `gmt.conf`) 放置的目录。若未设置, 则默认为当前目录
- `DIR_DCW` DCW 数据放置的目录
- `DIR_GSHHG` 海岸线数据放置的目录

当命令行中有文件需要读入时, GMT 不仅仅会在当前目录下寻找文件, 还会到这些特殊变量中寻找。GMT 会依次到下列目录中寻找文件:

1. 当前目录
2. GMT 参数 `DIR_DATA` 所定义的目录
3. GMT 参数 `DIR_CACHE` 所定义的目录

4. 环境变量 \$GMT\_USERDIR 所定义的目录
5. 环境变量 \$GMT\_CACHEDIR 所定义的目录
6. 环境变量 \$GMT\_DATADIR 所定义的目录

## 13.9 等值线标注和“线条标注”

GMT 中可以使用采用 `grdcontour` 和 `pscontour` 模块来绘制等值线，每条等值线都可以附加一个标注。GMT 中 `psxy` 和 `psxyz` 模块也可以使用 `-Sq` 选项绘制带有标注的线段。

在需要为等值线/线段附加标注的时候，如何优化标注的位置是一个很困难的主题。GMT 提供了不同的算法确定标注的位置，并且可以自由地指定标注的属性。本章总结了标注的属性和位置确定方法，并给出了一些应用实例。

### 13.9.1 标注的位置

GMT 中提供了 5 种算法来自动确定标注的位置。对于 `grdcontour` 和 `pscontour` 模块，可以通过 `-G` 选项指定使用哪种标注定位算法，对于 `psxy` 和 `psxyz` 模块，则可以通过 `-Sq` 选项指定使用哪种标注定位算法。

不管是 `-G` 还是 `-Sq`，其所需要的信息是完全相同的，采用 `<code><info>` 的格式来指定算法和相应参数，其中 `<code>` 取不同的值代表不同的算法，`<info>` 则是各个算法所对应的参数。

下述内容给出了不同 `<code>` 对应的算法和相应的参数：

**d:** 完整的语法为 `d<dist>[c|i|p][/frac]`

根据地图上的投影距离确定标注的位置，可以指定长度单位或采用默认值 `[PROJ_LENGTH_UNIT]`。从等值线的起始位置开始，以 `<dist>` 为步长，沿着等值线布置标注。为了保证可以标注总长度小于 `<dist>` 的封闭曲线，可以指定 `<frac>` 参数，将第一个标注放置在距封闭曲线起点  $d = <dist> * <frac>$  的位置上，`frac` 的默认值为 0.25。

**D:** 完整的语法为 `D<dist>[d|m|s|e|f|k|M|n][/<frac>]`

与 `d` 相似，但是其输入数据必须是地理坐标（同时必须选择地图投影），距离为沿等值线的地表真实距离。可以附加距离的单位，其中 `d|m|s|e|f|k|M|n` 各个单位的含义见[单位](#)一节。其它参数的意义与 `d` 相同。

**f:** 完整的语法为 `f<fix.txt>[/<slop>[c|i|p]]`

其中，ASCII 文件 `<fix.txt>` 中每条记录的前两列（坐标）指定了标注的位置。当文件中的坐标与等值线的距离小于 `<slop>`（附加单位或使用默认值 `[PROJ_LENGTH_UNIT]`）时，才会显示标注。`<slope>` 的默认值为 0，即文件中的坐标必须与线段上的坐标完全匹配。

**l:** 完整的语法为 `l<line1>[,<line2>[, ...]]`

指定一个或多个以逗号分隔的直线段，在这些直线段与等值线的交点位置放置标注。通过起点 `<start>` 和终点 `<stop>` 的坐标来定义每个直线段 `<line>`。起

点和终点的坐标可以是常规坐标，如斜杠分隔的经纬度，或与地图区域相关的 2 个字母组合成的子选项。这些字母的取值与 `pstext` 中对齐方式的取值相同，即 `[L|C|R][B|M|T]`

第一个字母代表横坐标 `<x>`，第二个字母代表纵坐标 `<y>`，如 `LB`` 代表地图的左下角。在模块 `grdcontour` 中还可以使用子选项 `Z+`、`Z-` 代表网格数据中全局最大值点或最小值点的坐标。例如，直线段 `line LT/RB` 代表地图左上角到右下角的对角线，`Z-/135W/15S` 代表网格数据中最小值点与  $(135^{\circ}\text{W}, 15^{\circ}\text{S})$  之间的直线段。

**L:** 除起点与终点之间的线段为大圆弧外，其余内容与子选项 `l` 相同。

**n:** 完整的语法为 `n<number>[/<minlength>[c|i|p]]`

沿等值线放置 `<number>` 个标注，即将等值线分割为 `<number>` 段，标注位于每段的中心位置。还可以通过指定最小距离 `<minlength>` 来保证相邻标注之间的距离不小于 `<minlength>`。

**N:** 完整的语法为 `N<number>[/<minlength>[c|i|p]]`

除标注位于每段终点位置外 (`<number> >= 2`)，与子选项 `n` 类似。当 `number=-1` 时，标注位于等值线的起点；当 `number=+1` 时，标注位于等值线的终点。

**x:** 完整的语法为 `x<cross.d>`

ASCII 文件 `<cross.d>` 内给出了多段数据，这些线段与等值线的交点即是标注的位置。

**X:** 除了 ASCII 文件中定义的线段为大圆弧外，与子选项 `x` 的类似。

每调用一次等值线绘制模块，只能指定一种确定标注位置的算法。

### 13.9.2 标注的属性

确定标注的位置之后，还需要指定标注的属性。对于等值线绘制模块，在 `-A` 选项后以 `+<code>[<参数>]` 的格式定义不同的属性；对于线条绘制模块中，则是在 `-Sq` 选项后用冒号 `:` 来分隔标注的属性和标注的位置。

部分属性只能用于线条绘制模块，因此，首先列出了两个模块通用的属性。这些属性包括：

**+a:** 控制标注的角度和线条的角度间的相互关系：

1. 后面加上 `n` 表示二者相互垂直；
2. 后面加上 `p` 表示二者之间相互平行，调用 `grdcontour` 模块时，还可以附加 `u` 或 `d` 表示标注的上边缘指向更高或更低的等值线；
3. 给定角度 `<angle>` 表示自水平方向开始逆时针方向旋转的角度

**+c:** 每个标注周围存在一个假想的文本框，等值线在这个区域内是不可见的。默认的文本框精确的围限了标注，可以指定水平向和竖直向的间隙（相对于标注的基线）。若水平向和竖直向的间隙值不同，需要以斜杠分隔，可以在间隙值后附加长度单位 `(c|i|m|p)`，也可以指定间隙与标注所采用字体的百分比，默认值为 15%。

**+d:** Debug 模式。标注所在位置也会绘制等值线，用来测试等值线的位置。

**+d:** 延迟模式，延迟标注文字的绘制。

- +f: 指定标注文字的字体、大小和颜色等, 可参考 `pstext`。字体的默认值参见[FONT\\_ANNOT\\_PRIMARY](#)。
- +g: 指定文本框的填充效果, 颜色的默认值与[PS\\_PAGE\\_COLOR](#)相同。
- +j: 指定标注内容与标注位置之间的对齐方式, 默认值为 CM, 指定值可以覆盖默认值, 参数值由 2 个字母组成, 取值范围分别为 [L|C|R][B|M|T]。对于弯曲的标注文字 (+v), 只有竖直向对齐方式起作用。
- +o: 指定文本框的形状为圆角矩形, 只有对文本框进行填充或显示轮廓时才起作用。对于弯曲的标注文字 (+v) 不起作用。
- +p: 指定文本框轮廓线的线条属性, 默认值为 [0.25p,black]。
- +r: 当曲率半径低于给定值时, 不放置标注, 可以指定曲率半径的单位, 默认值为 0。
- +u: 在标注后加单位 <unit>。通常在单位和标注之间有一个空格, 若想去掉这个间隔, 需要在单位前加连字符 (-)。调用 `grdcontour` 模块时, 若给出这个属性, 却不指定单位时, 则使用网格头段中 z 值的单位。
- +v: 根据线条摆动情况放置弯曲的标注, 当标注长度较大时, 该属性尤其有用。默认值为给定角度的不可见的直线段。
- +w: 标注所在位置处等值线的角度, 是对附近的 width 个点, 进行最小二乘拟合计算的, width 的默认值为 10。
- +=: 与 +u 非常相似, 用于指定 prefix 的单位。

对于等值线绘制模块, 标注的内容为等值线的数值 (可以通过 +u 或 += 属性来修改)。对于线条绘制模块来说, 还可以指定下述属性:

- +l: 在标注位置放置相同的内容, 如果标注内容包含空格, 则需要用引号括起来。
- +L: 通过附加子选项指定标注的内容, 可用的子选项包括:
  - +Lh: 采用多段数据的头记录作为标注内容 (假设输入为多段数据, 如果不是多段数据, 则采用文件头记录)。首先扫描 -L< 子选项 > 属性, 若没有指定该选项, 则采用数据段头记录首字符 (默认为 >) 后的第一个单词。
  - +Ld: 采用笛卡尔坐标系内的距离作为标注内容的距离单位, 可以指定单位, 如 c|i|p, 默认值为 [\[PROJ\\_LENGTH\\_UNIT\]](#)。标注内容的格式参见:ref:[FORMAT\\_FLOAT\\_OUT](#) <[FORMAT\\_FLOAT\\_OUT](#)>。
  - +LD: 采用真实地表距离计算标注内容, 可以指定单位, 如 d|e|f|k|m|M|n|s, 默认值为弧度 d。
  - +Lf: 采用 ASCII 文件 fix.txt 中第 2 列数据之后的所有文字作为标注的内容, 显然, 该属性需要在指定标注位置算法 (f) 的前提下, 才能起作用。
  - +Ln: 采用多段数据中当前数据段的顺序号作为标注内容。
  - +LN: 采用斜杠分隔的文件号-当前数据段顺序号作为标注内容。
  - +Lx: 与属性 h 类似, 多段数据头记录的来源为 cross.d 文件。显然, 该属性需要在指定标注位置算法 (x|X) 的前提下, 才能起作用。

### 13.9.3 等值线标注位置实例

本节通过一些简单的实例说明等值线标注位置选项的作用。首先, 在实例 1 中, 采用部分全球大地水准面数据 (geoid), 绘制了等值线。所选择的区域包含了大地水准面的两级, Indian Low 和 New Guinea High。

## 等距离放置标注

第 1 个实例使用标注位置算法的默认值, 沿等值线每 1.5 英寸放置一个标注:

```
#!/bin/bash
gmt pscoast -R50/160/-15/15 -JM5.3i -Gburlywood -Sazure -A500 -K -P > GMT_contour-anno1.ps
gmt grdcontour geoid.nc -J -O -B20f10 -BWSne -C10 -A20+f8p -Gd1.5i -S10 -T+llH >> GMT_
contour-anno1.ps
rm gmt.*
```

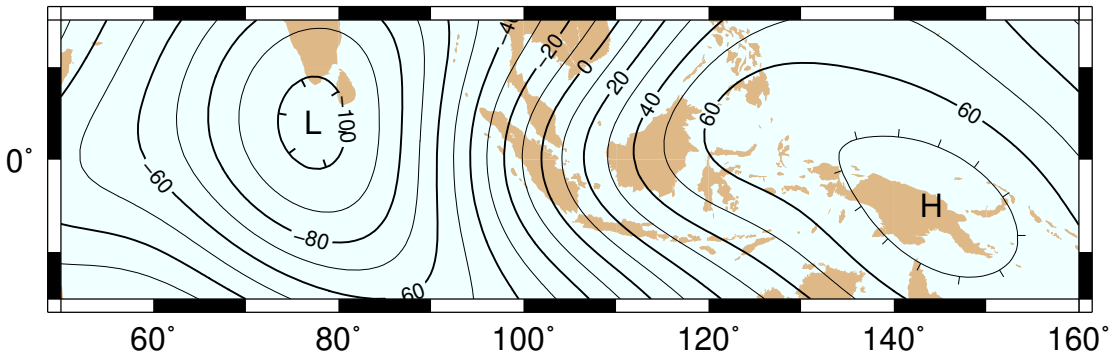


图 13.1: 通过指定 **-Gd** 选项的参数, 确定了标注的位置 (等值线上相距 1.5 英寸的点)

## 给定标注个数

现在指定每条等值线上标注的个数。每条等值线上只放置 1 个标注, 并且要求等值线的长度不小于 1 英寸,

```
#!/bin/bash
gmt pscoast -R50/160/-15/15 -JM5.3i -Gburlywood -Sazure -A500 -K -P > GMT_contour-anno2.ps
gmt grdcontour geoid.nc -J -O -B20f10 -BWSne -C10 -A20+f8p -Gn1/1i -S10 -T+llH >> GMT_
contour-anno2.ps
rm gmt.*
```

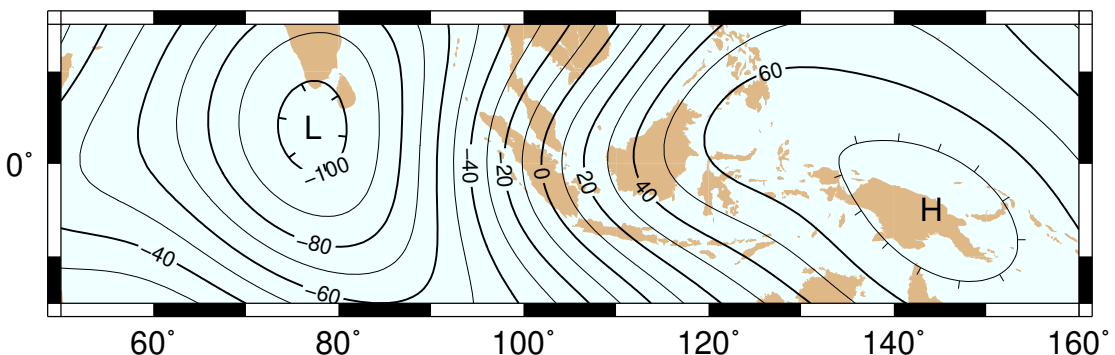


图 13.2: 通过指定 **-Gn** 选项的参数, 确定了标注的位置 (每条长度超过 1 英寸的等值线的中心位置)

## 给定标注位置

给定标注所在位置的坐标, 由于坐标不是严格位于等值线上, 指定了非 0 距离值, 即标注位置与等值线距离的上限。

根据等值线的几何形状, 自动计算标注的角度。为了帮助理解, 通过指定选项 -A 中的 +d\* 属性, 采用了 debug 模式, 即在每个给定位置上绘制了一个小圆圈。

```
#!/bin/bash
cat << EOF > fix.txt
80      -8.5
55      -7.5
102     0
130     10.5
EOF
gmt pscoast -R50/160/-15/15 -JM5.3i -Gburlywood -Sazure -A500 -K -P > GMT_contour-anno3.ps
gmt grdcontour geoid.nc -J -O -B20f10 -BWSne -C10 -A20+d+f8p -Gffix.txt/0.1i -S10 -
-T+llH >> GMT_contour-anno3.ps
rm gmt.*
```

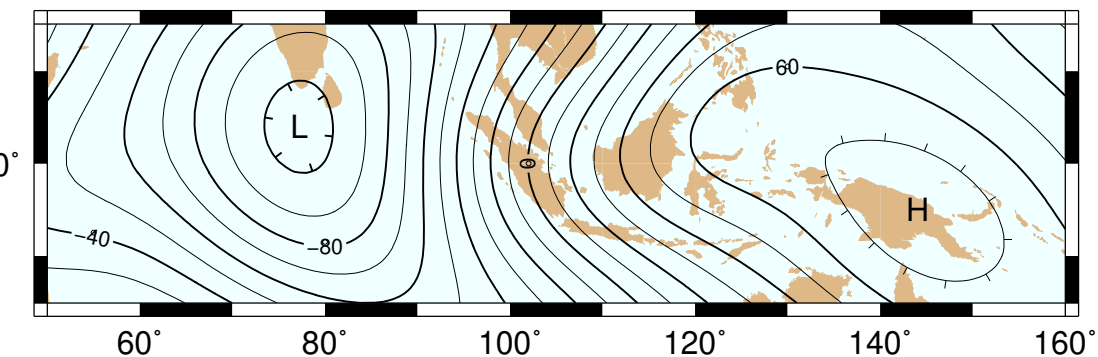


图 13.3: 通过指定 -Gf 选项的参数, 确定了标注的位置 (等值线上与给定点距离最小的点)

#### 线段与等值线交点处放置标注

通过指定 -Gl 或 -GL 选项的参数来定义线段, 将标注放置在直线段与等值线的交点。

```
#!/bin/bash
gmt pscoast -R50/160/-15/15 -JM5.3i -Gburlywood -Sazure -A500 -K -P > GMT_contour-anno4.ps
gmt grdcontour geoid.nc -J -O -B20f10 -BWSne -C10 -A20+d+f8p -GLZ-/Z+ -S10 -T+llH >> GMT_contour-anno4.ps
rm gmt.*
```

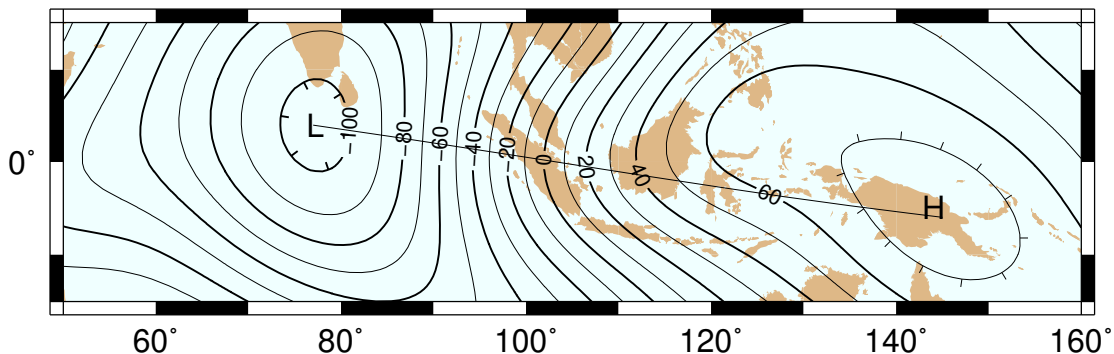


图 13.4: 通过指定 -GL 选项的参数确定了标注的位置 (大圆弧与等值线的交点)

图中的标注位于数据极值点连线 (**Z-/Z+**) 与等值线的交点。图中极值点连线为两点之间的大圆弧，在其与等值线交点位置处放置了标注。同一幅地图中，可以分别指定多条线段。

### 广义的线段与等值线相交算法

如果需要指定的与等值线相交的线段比较多，或线段数据来自其他数据集，可以使用广义的相交算法确定标注的位置。多段数据文件 *cross.txt* 中定义了三条曲线，在这三条曲线与等值线交点位置处放置了标注，

```
#!/bin/bash
gmt pscoast -R50/160/-15/15 -JM5.3i -Gburlywood -Sazure -A500 -K -P > GMT_contour-anno5.ps
gmt grdcontour geoid.nc -J -O -B20f10 -BWSne -C10 -A20+d+f8p -GXcross.txt -S10 -T+llH >>
GMT_contour-anno5.ps
rm gmt.*
```

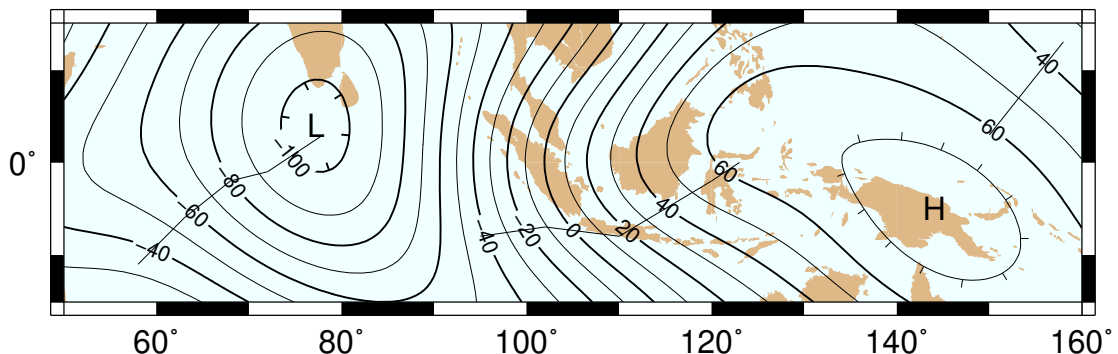


图 13.5：通过指定 **-GX** 选项的参数 (多段数据文件 *cross.txt* )，确定了标注的位置

#### 13.9.4 标注属性实例

本节通过实例说明标注属性的作用，采用 **psxy** 绘制了大地水准面极值点之间的大圆弧，并且沿着该大圆弧从 ETOPO5 数据集中提取了高程数据。高程数据文件 (*transect.txt*) 中包括了 经度、纬度、距离、大地水准面、高程数据。

##### 按照沿大圆弧距离放置标注，1

在本实例中将标注的走向从沿大圆弧改变为跨大圆弧，并指定了不透明的文本框和轮廓线，增加了标注的可读性。沿大圆弧每 1000km 放置一个标注，使用距离值作为标注的内容。标注的方向与大圆弧垂直：

```
#!/bin/bash
gmt pscoast -R50/160/-15/15 -JM5.3i -Gburlywood -Sazure -A500 -K -P > GMT_contour-anno6.ps
gmt grdcontour geoid.nc -J -O -K -B20f10 -BWSne -C10 -A20+d+f8p -Gl50/10S/160/10S -S10 -T+l >> GMT_contour-anno6.ps
gmt psxy -R -J -O -SqD1000k:+g+LD+an+p -Wthick transect.txt >> GMT_contour-anno6.ps
rm gmt.*
```

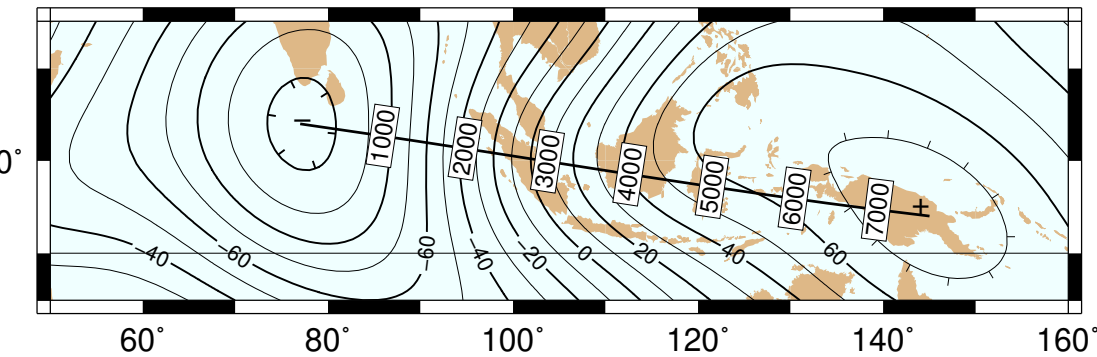


图 13.6: 通过指定 -Sq 选项的参数控制标注属性.

图中显示了上述命令的综合效果。值得注意的是，大圆弧的起点和终点没有与表示极值点的“-”和“+”符号完全重合。造成这个现象的原因是，极值点符号“-”和“+”的坐标是等值线的平均值，而不是全局或局部极值的位置。

### 按照沿大圆弧距离放置标注，2

与上一个实例不同的是，本实例中标注与大圆弧平行，以弧度指定标注位置，并添加弧度单位。文本框的形状为圆角矩形，且标注内容与文本框的底色呈反色显示。

```
#!/bin/bash
gmt pscoast -R50/160/-15/15 -JM5.3i -Gburlywood -Sazure -A500 -K -P > GMT_contour-anno7.ps
gmt grdcontour geoid.nc -J -O -K -B20f10 -BWSne -C10 -A20+d+u" m"+f8p -Gl50/10S/160/10S
gmt psxy -R -J -O -SqD15d:+gblack+fwhite+LD+o+u"\260 -Wthick transect.txt >> GMT_
contour-anno7.ps
rm gmt.*
```

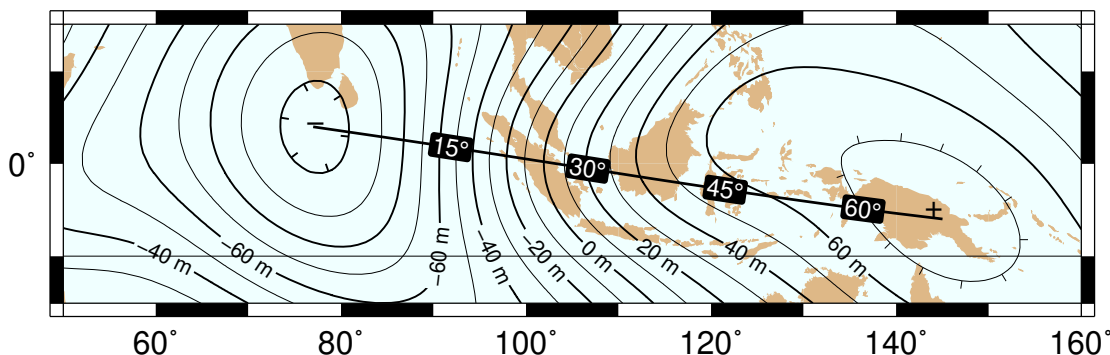


图 13.7: 另一个标注属性实例

### 使用不同数据集定义标注的内容和位置

本实例中采用沿大圆弧的海底地形数据作为标注的内容，按照沿大圆弧的距离，每 1500km 放置一个标注。因此需要使用 awk 程序从 transect.txt 文件中抽取距离为 1500km 倍数的记录，并创建一个新文件，指定标注的位置和内容：

```
#!/bin/bash
gmt convert -i0,1,4 -Em150 transect.txt | gawk '{print $1,$2,int($3)}' > fix2.txt
gmt pscoast -R50/160/-15/15 -JM5.3i -Gburlywood -Sazure -A500 -K -P > GMT_contour-anno8.ps
gmt grdcontour geoid.nc -J -O -K -B20f10 -BWSne -C10 -A20+d+u" m"+f8p -Gl50/10S/160/10S
gmt psxy -R -J -O -Sqffix2.txt:+g+an+p+Lf+u" m"+f8p -Wthick transect.txt >> GMT_contour-anno8.ps
rm gmt.*
```

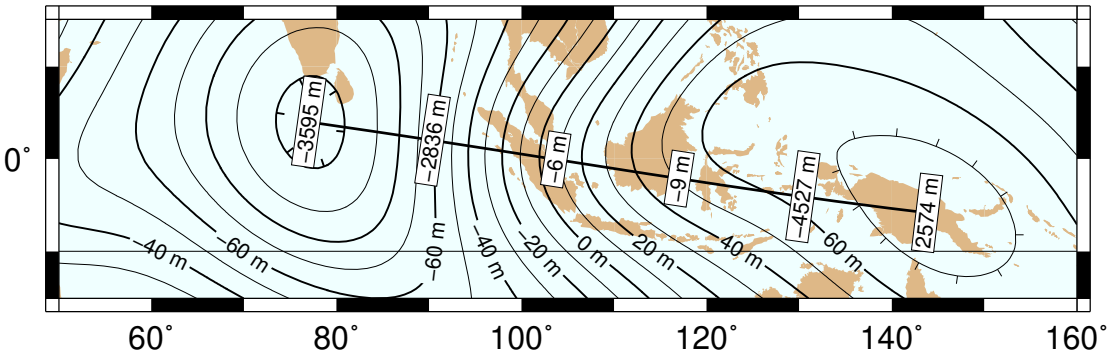


图 13.8: 标注的位置和内容来自不同的数据集

### 13.9.5 综合实例

最后,采用之前章节中论述的多个标注位置确定方法和属性设置,绘制了一幅比较复杂的综合性图件。假设在 Canary Islands 发生了灾难性滑坡,图件显示了所引发的海啸的走时(以小时为单位)。根据海啸走时和海底地形绘制了彩图,对等值线和线条进行了标注。完整的脚本如下:

```
#!/bin/bash
R=-R-85/5/10/55
gmt grdgradient topo5.nc -Nt1 -A45 -Gtopo5_int.nc
gmt set FORMAT_GEO_MAP ddd:mm:ssF FONT_ANNOT_PRIMARY +9p FONT_TITLE 22p
gmt project -E-74/41 -C-17/28 -G10 -Q > great_NY_Canaries.txt
gmt project -E-74/41 -C2.33/48.87 -G100 -Q > great_NY_Paris.txt
km=`echo -17 28 | gmt mapproject -G-74/41/k -fg --FORMAT_FLOAT_OUT=%.0f -o2` 
cat << EOF > ttt.cpt
0      lightred      3      lightred
3      lightyellow    6      lightyellow
6      lightgreen     100    lightgreen
EOF
gmt grdimage ttt_atl.nc -Itopo5_int.nc -Cttt.cpt $R -JM5.3i -P -K -nc+t1 > GMT_contour-anno9.ps
gmt grdcontour ttt_atl.nc -R -J -O -K -C0.5 -A1+u" hour"+v+f8p,Bookman-Demi -GL80W/31N/
gmt psxy -R -J -Wfatter,white great_NY_Canaries.txt -O -K >> GMT_contour-anno9.ps
gmt pscoast -R -J -B20f5 -BWSne+t" Tsunami travel times from the Canaries" -N1/thick -O -
gmt convert great_NY_*.txt -E | gmt psxy -R -J -O -K -Sa0.15i -Gred -Wthin >> GMT_
gmt psxy -R -J -Wthick great_NY_Canaries.txt -O -K -Sqn1:+f8p,Times-Italic+l"Distance"
gmt psxy -R -J -Wthick great_NY_Canaries.txt -O -K -Sqn1:+f8p,Times-Italic+l"Distance"
gmt psxy -R -J -Wthick great_NY_Canaries.txt -O -K -Sqn1:+f8p,Times-Italic+l"Distance"
```

(下页继续)

(续上页)

```

gmt psxy -R -J -Wthinner great_NY_Paris.txt -SqD1000k:+an+o+gblue+LDk+f7p,Helvetica-
↪Bold,white -O -K >> GMT_contour-anno9.ps
cat << EOF | gmt pstext -R -J -O -K -Gwhite -Wthin -Dj0.1i/0.1i -F+f8p,Bookman-Demi+j >>
↪ GMT_contour-anno9.ps
74W      41N      RT      New York
2.33E     48.87N    CT      Paris
17W      28N      CT      Canaries
EOF
gmt psxy -R -J -O -T >> GMT_contour-anno9.ps
rm gmt.* topo5_int.nc

```

## Tsunami travel times from the Canaries

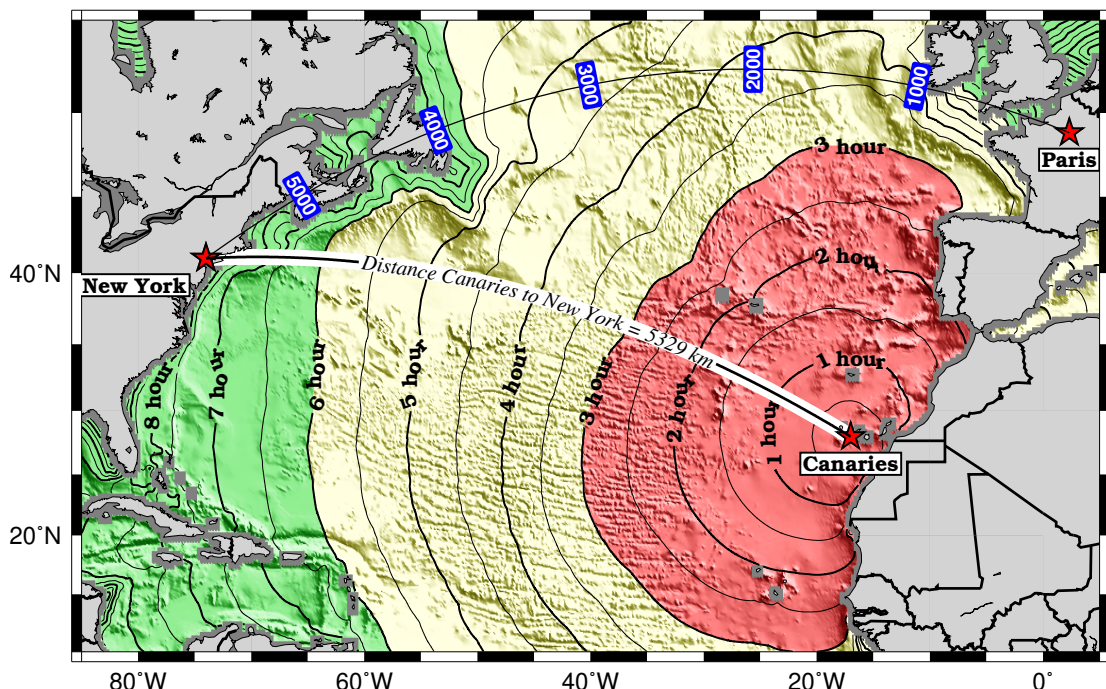


图 13.9: Canary Islands 到大西洋沿岸的海啸走时图, 特别是纽约。当发生灾难性滑坡时, 纽约将在 8 小时后遭遇大海啸。

## 13.10 通过 GDAL 读写网格文件

待处理: 尚未完成, 欢迎翻译。

官方文档见 [http://gmt.soest.hawaii.edu/doc/latest/GMT\\_Docs.html#modifiers-to-read-and-write-grids-and-images-via-gdal](http://gmt.soest.hawaii.edu/doc/latest/GMT_Docs.html#modifiers-to-read-and-write-grids-and-images-via-gdal)

# 索引

## Non-alphabetical

纸张原点 (PAPER\_ORIGIN), [97](#)

网格线 (GRID), [98](#)

## C

`colors`, [73](#)

## F

`fill`, [77](#)

`fonts`, [80](#)

## G

`gmt.conf`, [160](#)

## P

`pen`, [75](#)

`postscript`, [127](#)

## T

`transparency`, [159](#)

## V

刻度 (TICK), [98](#)

坐标轴 (AXIS), [98](#)

子图, [98](#)

底图原点 (BASEMAP\_ORIGIN), [98](#)

底图 (BASEMAP), [98](#)

## W

标注 (ANNOT), [98](#)

标签 (LABEL), [98](#)

标题 (TITLE), [98](#)