#### 1、数据集实体文件名称:

中国地面气温日值 0.5°×0.5°格点数据集文件命名由数据集代码、要素标识、年月日标识(YYYYMMDD)组成。

具体形式: SURF\_CLI\_CHN\_TEM\_DAY\_GRID\_0.5-MEAN-YYYYMMDD.txt SURF\_CLI\_CHN\_TEM\_DAY\_GRID\_0.5-MAX-YYYYMMDD.txt SURF\_CLI\_CHN\_TEM\_DAY\_GRID\_0.5-MIN-YYYYMMDD.txt

# 2、数据集实体文件的内容描述:

数据集实体是逐日数据文件,每个文件中包括的前6行为头文件信息,其中:

第一行"ncols 128"表示实体数据有 128 列; 第二行"nrows 72"表示实体数据有 72 行;

第三行"xllcorner 72"表示实体数据左下方对应最小经度是 72° E; 第四行"yllcorner 18"表示实体数据左下方对应最小纬度是 18° N;

第五行"cellsize 0.5"表示网格是 0.5° × 0.5° 的;

第六行"NODATA\_value -99.00000"表示中国区域以外的值用-99.0表示。 从第七行开始是对应网格的日平均/最高/最低气温值,保留了1位小数。 经度单位:1度,纬度单位:1度,格点气温单位:1度。

## 3、特征值说明:

中国区域以外的值用-99.0表示。

#### 4、时间属性:

时间分辨率:逐日

## 5、空间属性:

地理范围描述:中国最西经度:72°E 最东经度:136°E 最北纬度:54°N 最南纬度:18°N

空间分辨率: 0.5°×0.5°