1、数据集实体文件名称:

中国降水日值 0.5°×0.5°格点数据集文件命名由数据集代码、年月日标识(YYYYMMDD)组成。

具体形式: SURF CLI CHN PRE DAY GRID 0.5-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 -9999.0"表示中国区域以外的值用-9999.0 表示。

从第七行开始是对应网格的降水值,保留了1位小数。经度单位:度,纬

度单位: 度,格点降水单位: mm

3、特征值说明:

中国区域以外的值用-9999.0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℃

最北纬度: 54°N

最南纬度: 18°N

空间分辨率: 0.5°×0.5°