与温和与温的分布

1、乞捌与生活

(1) 多温: 空复的温度,常用七表示。

日平均5温 = -日内5温观测篇2和一观测次数

月平均泛温二一月内日平均泛温之和一当月天数

年平均包遇二一年内月平均包藏之和六月数(12)

(2) 对人类活动 田縣响。 艺温影响人们的穿衣、饮食、住房、农业和交编等。

2. 复温的变化

(1) 日喜代

- ○概念:以一天为周期的多温多化
- ②变化特点、一天当中最高多温出现在午后2点(|4时)左右,最低多温出现在日生 前后。
 - ○乞温日较差 = 最高包温一最低包温

(2) 年复代

- 概念: 以一年为周期的与温变化.
- 图变化特点,南北牛球包温的变化正好相反。

陆地上:北洋球包裹7月最高,1月最低;

海岸上:北半球5週8月散夏,2月最低。

- ③ 豆晶平较差 二最高月平均豆温 一最低月平均豆温
- 3)通常用气温的变化曲线图系表示一个地方一年内的气温变化情况。
- 的复数年衰化血线圈的绘制方法。一横月,二以温、三定点、四年线

3. 复船的分布