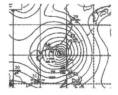
# 第一章 绪论

1.1 天气图基本知识



1816年世界上第一张天气图



小圆投影为椭圆

#### 重要性 早期的天气预报,主要依靠天气图分析技术

随着观测技术的发展和天气预报方法的增多,数值预报、卫星、雷达等极大地丰富了天气预报产品, 提高了预报准确率。但是,天气图的分析预报方法仍然是天气预报中不可缺少的工具之一。

#### 天气图 天气图是指填有各地同一时间气象要素的特制地图。

在天气图底图上,填有各城市、测站的位置以及主要的河流、湖泊、山脉等地理标志。 经过绘制和分析,能够反映一定地区范围内天气情况。

#### 历史发展 **1816 年,德国**气象学家**布兰德斯**收集了 1783 年 3 月 6 日欧洲 39 个地面观测站资料,并将这些观测 记录填在地图上,在莱比锡绘成了世界上第一张天气图。这是近代地面天气图的先驱,现代天气图就 是在此基础上发展起来的。

1856年、法国成立了世界上第一个正规的天气预报服务系统。

**1857 年**,比、荷、英、俄、奥、瑞士等国的响应,开始用<mark>电报</mark>传送当日气象观测记录。

以后不久、欧美各国和日本也都开始拍发电报、绘制天气图。

1915年,中国的第一张天气图;1916年正式发布天气预报

20 世纪 30 年代,世界上建立高空观测网之后,才有高空天气图。

#### ① 地面天气图 (简称地面图) 分类

- ② 高空天气图 (简称高空图,普遍采用等压面图)
- ③ 辅助图表(剖面图、单站高空风分析图、温度-对数压力图等)

#### 内容 天气图包含**天气图底图、测站资料、等值线**等

在天气图底图上,填有各城市、测站的位置以及主要的河流、湖泊、山脉等地理标志

#### 意义 1. 修正电脑绘制的等值线。绘制槽线、切变线和锋面等。

- 2. 有利于掌握天气系统演变分析和总结的能力, 初步建立以天气图方法为主的天气预报思路。
- 3. 巩固和加深对天气学原理的理解,有助于应用所学到的天气学原理和动力气象学的知识来解决天气 分析中的实际问题。

## 1.2 地图投影

### 1.2.1 地图投影的概念

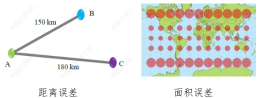
概念 地图投影就是按照一定的数学条件,将地球上的**经纬线及海陆地块等地球表面**情况在**平面**上表示出来

#### 1.2.2 投影误差

投影面上**长度的缩放倍数随地点和方向的变化**而不同 距离误差

面积误差 是指投影面上**面积的缩放倍数随地点的变化**而变化

角度误差 也叫形状误差,它是指投影面上**任意两条交线的夹角不等于地球表面上相应两条交线的夹角**,或者说, 投影面上某一地理区域的形状与地球表面上相应区域的形状不相似。



### 1.2.3 投影种类

#### 1.2.3.1 按投影误差分类

是指经过投影后地球表面微小区域的任意两条交线的夹角保持不变,并且投影面上任意一点在各个方 正形投影

向上长度的放大或缩小的倍数相等,也就是说,投影之后不产生角度、形状和距离误差。

会产生面积误差,如墨卡托投影、横轴墨卡托投影。

地图中任何部分的面积与地球表面相应实际面积的比例都相等,没有面积误差,有形状与距离误差 等积投影

投影后既有形状误差、距离误差. 又有面积误差 任意投影

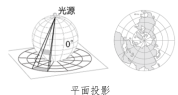
#### 1.2.3.2 按投影面形状分类

也称为方位投影,把地表经纬线网格投影到一个与地球仪相切之平面,从切点到图上任一点的方位角 平面投影

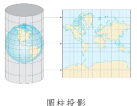
皆保持不变。常用于两极地区。地图的经线均为放射状直线、纬线都是同心圆

以圆锥面和地球仪相交于一条纬线上,把地表经纬网格投影到圆锥面。适用于中纬度地区 圆锥投影

把地表经纬线网格投影到圆柱面上,产生一组正交经线与纬线。适用于一般世界地图 圆柱投影









圆锥投影

1.2.4 基本概念与重要因子

映像面 投影的投射面(投影面) 即上图框罩部分

映像面沿投影后的某一条经线切开所展成的平面 即上图右侧部分 映像平面

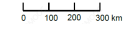
映像平面按一定比例缩小后的图。 地图

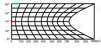
**映像面与地球表面相切的投影**。上图示例均为切投影 割投影 映像面与地球表面相割的投影。 切投影

指映像面**与地球表面相交的纬度**。在标准纬度,映像面的距离是精确的等于地球表面的距离。 标准纬度

映象比例尺 映象面上的距离/地球表面相应距离

缩小比例尺 地球上任意纬度上的距离/映象平面上相应距离





**比例尺表示** 比例式 1:10000000 分数式 1/10000000

文字式 千万分之一 图解式

复合图解式

### 1.2.5 常用投影

#### 1.2.5.1 极射赤面投影

极射赤面投影是一种**正形割投影**,属平面投影。光源位于南极,标准维度为60N 概述

经线 一组由北极向赤道发出的放射状直线

纬线 一组以北极点为圆心的同心圆

在极地和高纬地区产生的变形较小,这种投影方式通 用途

常用于制作极地天气图和北半球天气图底图



极射赤面投影

#### 1.2.5.2 兰勃特投影

兰勃特投影也是一种**正形割投影**,属圆锥投影。光源位于地心, 概述

标准维度为30N、60N

一组由北极向赤道发出的放射状直线 经线 一组以北极点为圆心的同心圆弧 纬线

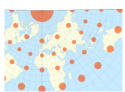
在中纬度地区产生的形变较小,这种投影方式通常用于 用涂

制作中纬度地区的天气图,如欧亚天气图底图

### 1.2.5.3 墨卡托投影

一种**正形割投影**,光源为地球球心,是圆柱投影,标准维度为22.5N、22.5S 概述





兰伯特投影