



Zhongguo Dili  
Tianchong Tuce

# 中国地理填充图册

上 册

年级

班级

学号

姓名

## 编者的话

根据各地教师和出版者的意见,我们对本填充图册进行了修编。扩大为16开本,双色印刷,调整了篇幅和部分习题内容,以便更好地配合学生读图和思考练习的需要。但这些习题仅供教师布置作业参考,不是教学中规定必须完成的作业。地理课本改编后,限于时间,有部分习题配合不够紧密,待再版时修订。

### 中国地理填充图册

(上册)

编辑: 司秀民  
绘图: 因之东、王玲珍  
审校: 魏蔚彦

地图出版社编辑出版  
北京出版社重印  
北京市新华书店发行  
北京印刷厂印刷

---

787 × 1092 1/32 2印张

1985年4月第1版

1986年6月北京第1次印刷

印数: 1—163,000

---

统一书号: K12041·152 定价: 0.25元

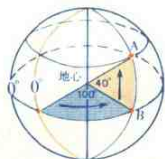
60册中国地理填充图册(全套)1985年出版

中、西、南、北、新华书店均有代售

# 图 例

★ 我国首都	 运 河	■ 煤	 锡	● 磷
⊙ 外国首都	 河 流	 油页岩	 钨	 石棉
● 省、自治区、直辖市、 地级市人民政府所在地	 水库、水电站、水利枢纽	 石油	 钼	 云母
○ 城 镇	 湖 泊	 天然气	 汞	 石墨
 国 界	 季 节 河	 铁	 铋	 菱铁矿
 未定国界	 季 节 湖	 锰	 金	 盐
 地 区 界	 山 脉	 铬	 铂	 天然碱
 印巴停火线	 山 峰	 钨	 稀土	 大理石
 铁 路	 火 山	 铜	 硫	 石膏
 公 路	 沙 漠	 铅 锌	 氟石(萤石)	
	 沙 漠	 铝	 明矾	

ACT36/05

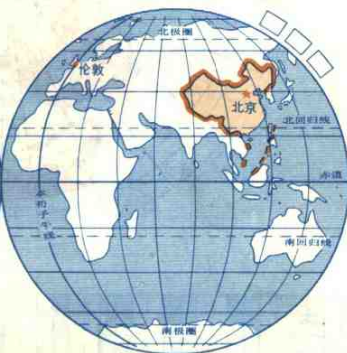
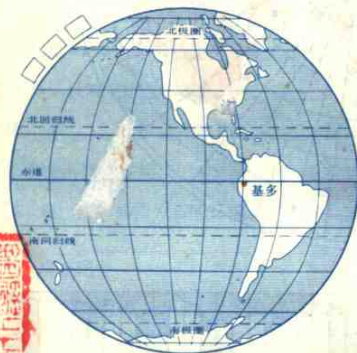


看图填空：

看图填空：1. 经线是地球表面连结\_\_\_\_\_极的线。2. 经线也叫\_\_\_\_\_，指示\_\_\_\_\_方向。3. 两条正相对的经线，形成一个\_\_\_\_\_。4. 任何一个经线圈把地球分为\_\_\_\_\_个半球。5. 所有经线的长度大约相\_\_\_\_\_。

1. 所有纬线都互相\_\_\_\_\_。2. 纬线指示\_\_\_\_\_方向。3. 每条纬线都单独构成\_\_\_\_\_圈。4. 赤道长约\_\_\_\_\_万公里，是最\_\_\_\_\_的纬线圈。5. 各条纬线长短不\_\_\_\_\_，由赤道往两极逐渐缩小，到两极就缩小成\_\_\_\_\_。

在图上填注：1. 北极、南极、本初子午线和赤道。2. A、B两点经线和纬线的度数。(提示：经度是通过当地的经线平面与本初子午面之间的夹角来量度的。纬度是以赤道平面与本地铅垂线的夹角来量度的。)



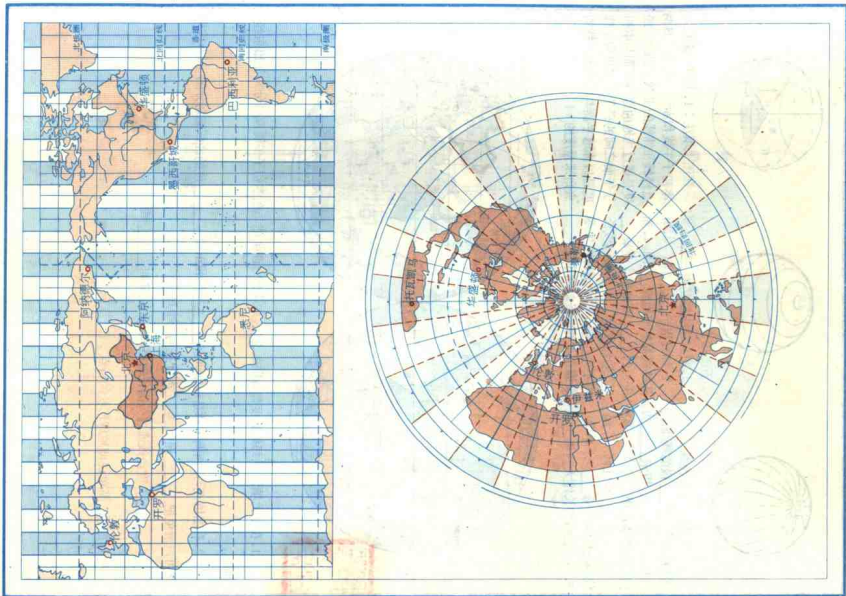
1. 在图上填注经纬线的度数，南极、北极、东半球、西半球。在本初子午线两旁分别注出东经、西经。

2. 看图填空：东西两半球是根据西经\_\_\_\_\_度和东经\_\_\_\_\_度的经线圈划分的。因为这样就可以避免把\_\_\_\_\_洲和\_\_\_\_\_洲分在两个半球上。

3. \_\_\_\_\_度经线通过英国伦敦格林威治，又叫\_\_\_\_\_线。

问答题：简单说明地球形状的特点。





一、填空题：

1. 在世界时区图上填注：

1. 经纬度和24个时区及日界线(国际日期变更线) 2. 分别在0°经线和180°经线与赤道相交的两旁注出东经和西经 3. 绘箭头表示地球自转的方向。

2. 在北半球时区图上填注：

1. 本初子午线和日界线(国际日期变更线) 2. 经纬度和24个时区。 3. 绘箭头表示北半球自转方向。

二、看图思考：

1. 你今天上午8点在教室里上课的时候，开罗是\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日\_\_\_\_\_时；东京是\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日\_\_\_\_\_时。

2. 看北半球时区图，用生活习惯上常用的早晨、傍晚、正午、子夜表示下列四个地点的时刻：当北京是早晨时，伊兹米尔是\_\_\_\_\_，托瓦凯马是\_\_\_\_\_，泰勒是\_\_\_\_\_。12小时后，北京是\_\_\_\_\_，伊兹米尔是\_\_\_\_\_，托瓦凯马是\_\_\_\_\_，泰勒是\_\_\_\_\_。

3. 有个妈妈乘轮船由旧金山去上海，在临近日界线时，生下一女孩，越过日界线后，又生下一男孩，想一想，如按生辰的日期计算谁大？女孩\_\_\_\_\_，男孩\_\_\_\_\_。

三、填空题：

1. 由于地球自转，不同的经线有不同的时刻，这种时刻叫\_\_\_\_\_时。

2. 每个时区都以本区中央经线的地方时作为全区共同使用的时刻，称为\_\_\_\_\_时。

3. 我国采用北京所在的\_\_\_\_\_的区时(即东经\_\_\_\_\_度的地方时)作为全国统一使用的标准时间，这就叫“北京时间”。

4. 我国首次南极考察船于1984年12月1日15时20分开始(东十二区)通过国际日期变更线，这时北京时间是\_\_\_\_\_日\_\_\_\_\_时\_\_\_\_\_分。

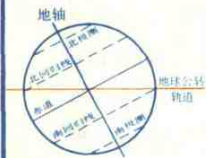
坐地日行八万里,巡天遥看一千河。



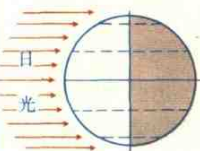
看图思考:

1. 坐在赤道上的阿媛,一天能行\_\_\_\_\_里。
2. 站在北极上的三毛,一年能\_\_\_\_\_天看见太阳不落。

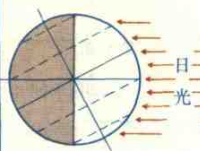
A图



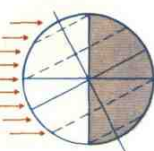
春分、秋分太阳直射地球的情况



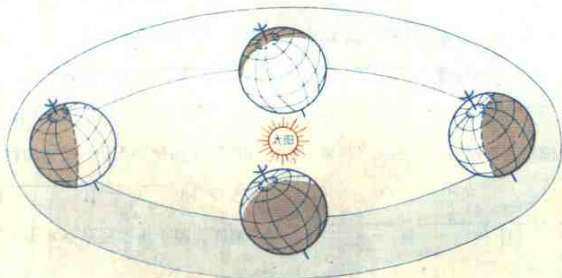
冬至太阳光照射地球情况



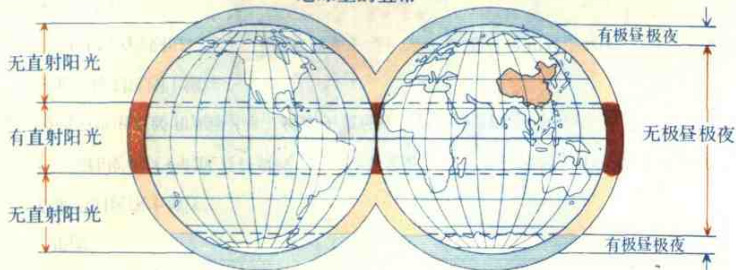
夏至太阳光照射地球情况



地球公转



地球上的五带



(一)看A图填充:

- 1.地轴与公转轨道面的夹角是\_\_\_\_\_度。
- 2.赤道与公转轨道面的夹角是\_\_\_\_\_度。
- 3.在A图上填注南、北回归线及南、北极圈的度数。

(二)在B图、C图上填注赤道、南、北回归线和南、北极圈,并在太阳直射点上加绘红箭头。

(三)观察地球公转的变化(可同时观察B图、C图结合分析)填充:

- 1.地球公转一周,地轴的倾斜角度\_\_\_\_\_改变(未、有)。
- 2.\_\_\_\_月\_\_\_\_日,北半球斜向太阳(最近),太阳直射在\_\_\_\_\_线上,日照时间北半球比南半球\_\_\_\_\_ (长、短),这天北极圈内24小时是\_\_\_\_\_ (白昼、黑夜),南极圈内24小时是\_\_\_\_\_ (白昼、黑夜)。
- 3.\_\_\_\_月\_\_\_\_日北半球斜离太阳(最远),太阳直射在\_\_\_\_\_线上,日照时间北半球比南半球\_\_\_\_\_ (长、短),这天北极圈内24小时是\_\_\_\_\_ (白昼、黑夜),南极圈内24小时是\_\_\_\_\_ (白昼、黑夜)。
- 4.\_\_\_\_月\_\_\_\_日和\_\_\_\_月\_\_\_\_日,地轴既不斜向太阳,也不斜离太阳,地球上各地的昼夜长短\_\_\_\_\_ (相等、不相等)。
- 5.今天是\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日,学校所在地\_\_\_\_\_ (白昼、黑夜)时间长,明天白天将\_\_\_\_\_ (长、短)几分钟。

(四)观察地球的五带图。

1.在图上注出南回归线、北回归线、北极圈、南极圈和五带名称。

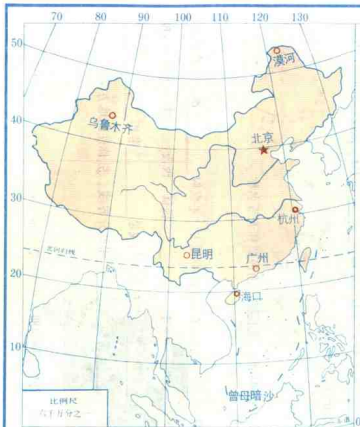
2.看图填充:

- ①热带内一年太阳直射\_\_\_\_\_次,在南北回归线上一年直射\_\_\_\_\_次。②在北寒带,夏季有\_\_\_\_\_ (极昼、极夜),冬季有\_\_\_\_\_ (极昼、极夜)。在南、北极圈上,每年各有一天极\_\_\_\_\_和极\_\_\_\_\_。③南、北回归线是\_\_\_\_\_带和\_\_\_\_\_带的分界线。④南、北极圈是\_\_\_\_\_带和\_\_\_\_\_带的分界线。⑤你住的地方属于\_\_\_\_\_带。

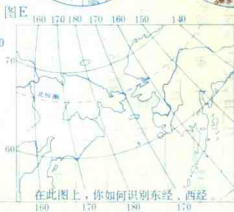
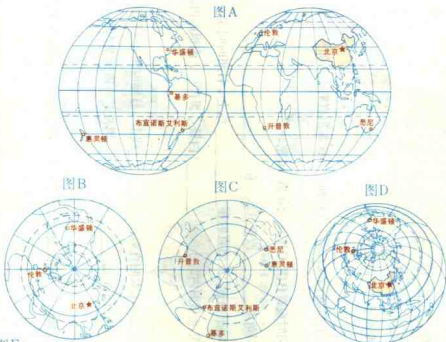
(五)问答题:为什么地球上纬度不同的地方获得太阳热量不同,试绘图说明。



# 6 地图知识 (一)

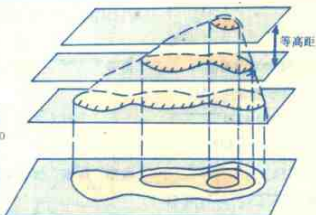
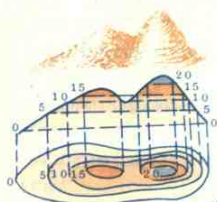


- 填注：① 写出计算比例尺的公式：比例尺 =  $\frac{\text{图上距离}}{\text{实际距离}}$
- ② 将上图比例尺改为分数式比例尺： $\frac{1}{500000}$  和线段式比例尺：
- ③ 上图中一厘米代表实际距离  $500000$  公里
- ④ 量算黄河至曾母暗沙约  $4000$  公里，北京至乌鲁木齐约  $2000$  公里。（指直线距离）
- ⑤ 北京在黄河  $南$  方，在昆明  $北$  方。



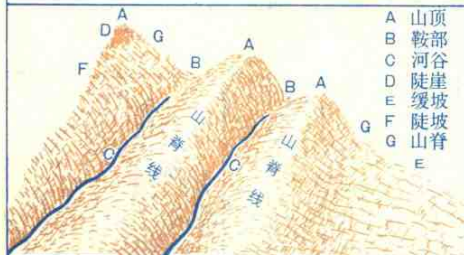
- 填注：1. 图A、图B、图C的经纬度。
2. 在图A上，北京在伦敦  $东$  方，华盛顿在伦敦  $西$  方，悉尼在开普敦  $东$  方，在惠灵顿  $东$  方。
3. 在图B上，北京在华盛顿  $东$  方，在伦敦  $东$  方。
4. 在图C上，布宜诺斯艾利斯在基督多  $东$  方，开普敦在悉尼  $东$  方。
5. 在图D上，北京在伦敦  $东$  方，华盛顿在伦敦  $东$  方。
6. 当你站在南极上，脚下前后左右都是  $北$  方。当你站在北极上，脚下前后左右都是  $南$  方。

在此图上，你如何识别东经、西经。



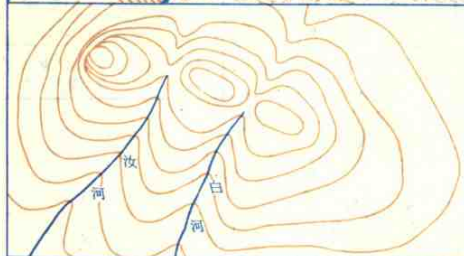
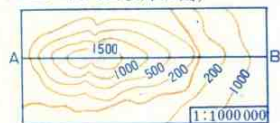
看图填充：

① 坡陡的地方，等高线就\_\_\_\_\_。  
坡缓的地方，等高线就\_\_\_\_\_。



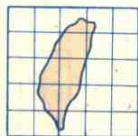
A 山顶  
B 鞍部  
C 河谷  
D 缓坡  
E 河谷  
F 山脊  
G 山脊

绘出A、B两点间地形剖面图  
(垂直比例尺由教师拟出)

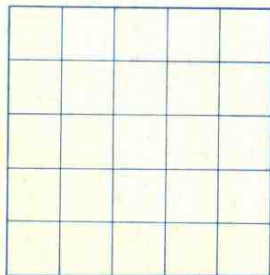


在上图中填注：A山顶、B鞍部、C陡坡、D缓坡、E河谷、F山脊，并用红笔绘出汝河与白河的分水岭。

用方格转绘法将1:1800万的台湾岛图放大一倍成图，并绘出直线比例尺。



0 180 360 公里



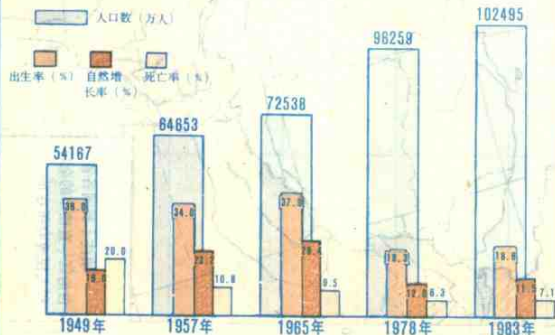
直线比例尺：



在图上填注下列五个少数民族聚居的自治区的全称。



我国总人口和自然增长率

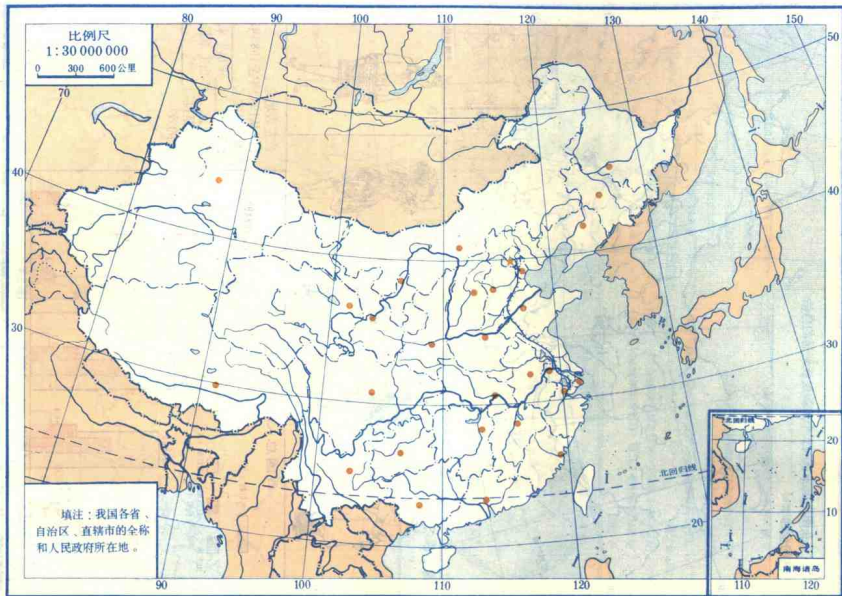


读左表填充：

1. 从1949年至1983年我国人口增长\_\_\_\_\_。
2. 我国\_\_\_\_\_年出生率最高，\_\_\_\_\_年出生率最低。这是推行\_\_\_\_\_生育的效果。

# 10 中国政区(一)

系列地图(一)

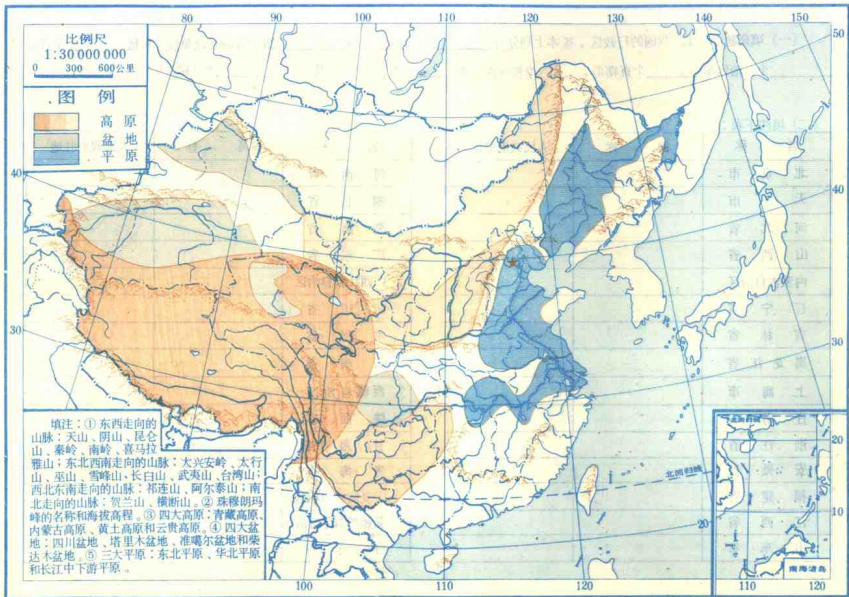


(一) 填空题: 1. 我国的行政区,基本上划分为\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_三级。省级行政单位,包括\_\_\_\_\_个省、\_\_\_\_\_个自治区和\_\_\_\_\_个直辖市。 2. 学校所在地属\_\_\_\_\_省\_\_\_\_\_县(市)\_\_\_\_\_乡(镇)。

(二) 填注下表:

名 称	简 称	人民政府驻地	名 称	简 称	人民政府驻地
北 京 市			河 南 省		
天 津 市			湖 北 省		
河 北 省			湖 南 省		
山 西 省			广 东 省		
内蒙古自治区			广西壮族自治区		
辽 宁 省			四 川 省		
吉 林 省			贵 州 省		
黑 龙 江 省			云 南 省		
上 海 市			西藏自治区		
江 苏 省			陕 西 省		
浙 江 省			甘 肃 省		
安 徽 省			青 海 省		
福 建 省			宁夏回族自治区		
江 西 省			新疆维吾尔自治区		
山 东 省			台 湾 省		

# 12 中国地形 (一)







· 填表：			
名 称	分 布 地 区 (所跨省级行政单位)	平 均 海 拔	主 要 地 形 特 征
青藏高原			
内蒙古高原			
黄土高原			
云贵高原			
东北平原			
华北平原			
长江中下游 平原			
<p>问答题：</p> <p>本地主要是什么地形，试简单描述一下。</p>			