

内 容 提 要

本图主要是根据全日制十年制学校《中学地理教学大纲》和教材内容编制的，并充实一些启发性的地理知识内容，供高中毕业以后个人学习地理填图作业之用，亦可供各大专院校地理专业的学生填图练习用。内容以地图为主，并辅以文字、图表等多种形式。通过填图和读图分析等作业，进一步加深学生对教材的理解和地理事物的分析能力；同时培养学生阅读、绘制地图和地理图表的技能，从而达到巩固所学地理知识的目的。本图采用双色印刷，以增强地图的表现力和保持图面清晰易读。



地理教学 填充地图

地图出版社

编辑：刘勇民 编绘：顾莉芬 周之翠 审校：潘仁英 朱兴法 沈寿征

目 次

地理地图基础知识	1—5
中国总论	6—14
中国分区图	15—36
世界气候图	37—40
世界分洲分区分国图	41—63
世界专业图	64—71

地理教学填充地图

地图出版社编辑出版
地图印刷厂印刷
新华书店北京发行所发行

787·1000 4 3印张

1983年4月第1版

1983年5月第1次印刷

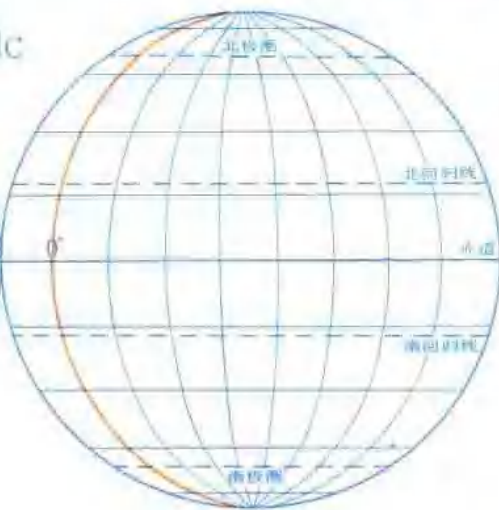
统一书号：13014·1536 定价：0.82元

北京：地图出版社（原地质出版社）1980年出版

41·5400字《中华人民共和国地图》编制。



图C



图D



图A



图B



- ①在图A上注出极半径和赤道半径的长度。
②在图B上填注：
1. 南极、北极、本初子午线和赤道。
2. A、B两点经线、纬线的度数。
③在图C上填注：1. 每条经线、纬线的度数。
2. 南极、北极、本初子午线。

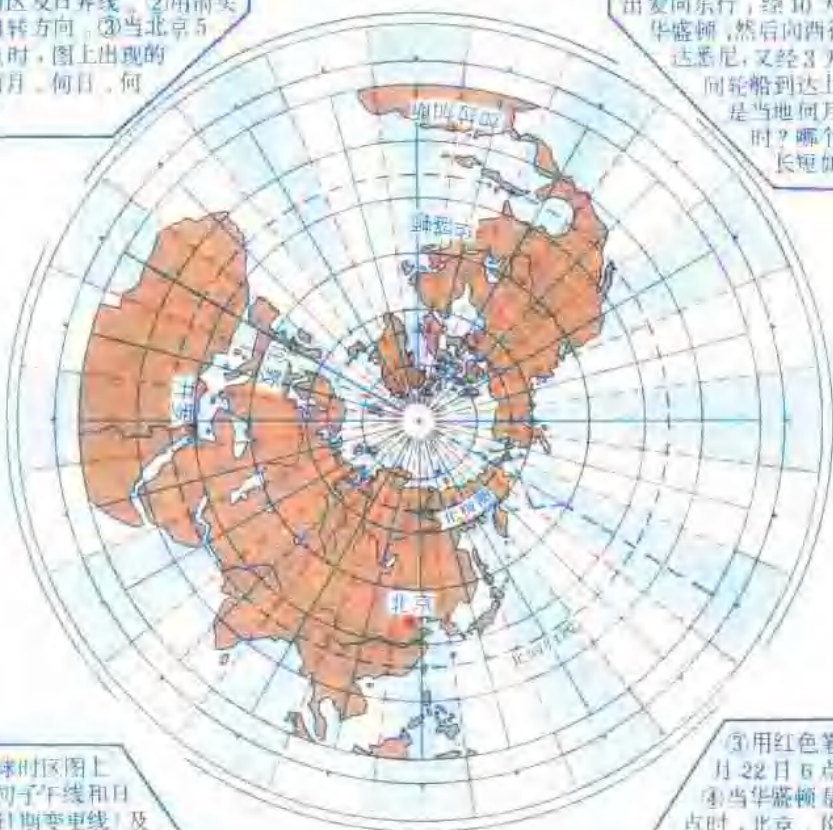
- ④在图D上填注：
1. 经纬线的度数和南、北极。
2. 注出东半球和西半球。我国位于哪个半球？
3. 东西两半球是根据哪两条经线分开的，为什么？
4. 伦敦、基多各靠近哪条经线和纬线？

8071/1408



在世界时区图上填注：①经纬度和24个时区及日界线。②用箭头表示地球自转方向。③当北京5月1日八点时，图上出现的各城市为何月、何日、何时(区时)？

④有一客轮6月27日八点从上海出发向东行，经10天3小时到达华盛顿，然后向西行，经6天到达悉尼，又经3天返回上海。问轮船到达上列地点时，是当地何月、何日、何时？哪个季节？昼夜长短如何？



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)及经度(15'分格)和24个时区。②用箭头表示北半球自转方向。

③用红色笔绘出北京9月22日6点的晨昏线。
④当华盛顿是6月1日零点时，北京、伦敦是何月何日何时？⑤绘出6月22日开罗12时的晨昏线，此时北京、华盛顿是何月何日何时？

图A

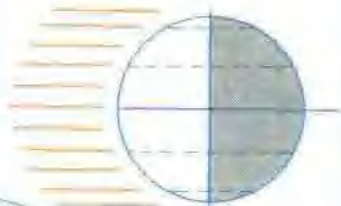


图A表示地轴与公转轨道面的交角情况。

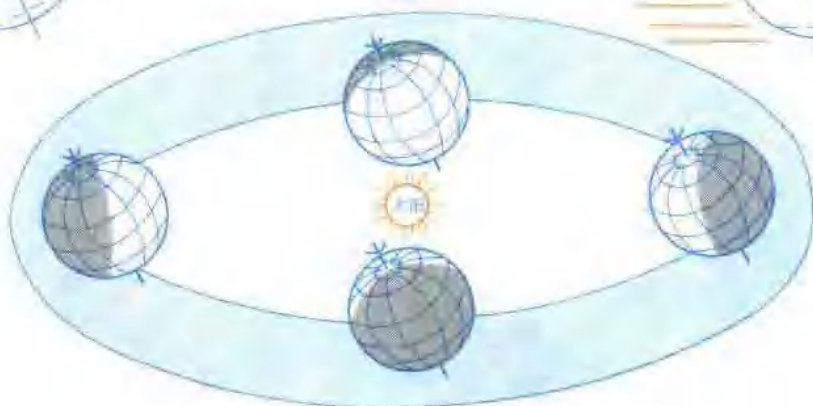
图B表示地球公转的情况。

图C、D、E表示地球公转在不同位置上太阳照射的情况（太阳直射点变化的情况）。

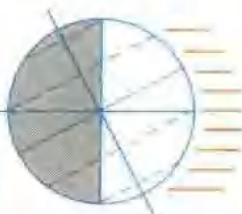
图C



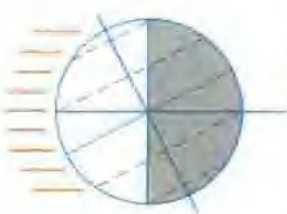
图B



图D



图E



在图A上填注：①地轴，地球公转轨道，它们的夹角是多少度？②南、北极，赤道，南、北回归线，南、北极圈及它们的纬度数。在图B上填注：①用箭头表示地球自转、公转的方向。

②由于地球公转使地球表面产生了什么变化？③注出春分夏至秋分冬至及日期。在图C、D、E上分别用红笔标出太阳直射点的纬度，并注明此时此地的节气和月、日以及昼夜长短情况。



注出赤道，南、北回归线，南、北极圈及其它纬度数，然后将五带分别涂上各种颜色并注出五带名称。



填注：①写出计算比例尺的公式；比例尺=

②将上图比例尺改为分数式比例尺：

③将线段式比例尺：

④上图中一厘米代表实际距离

⑤乌鲁木齐至青岛的直线距离

公里，北京至



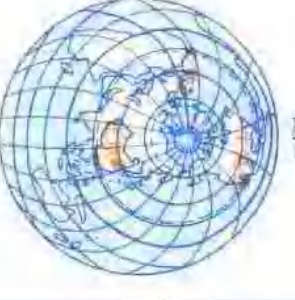
图E



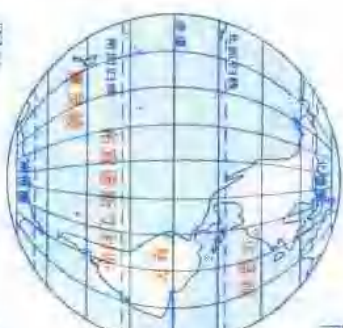
图B



图C



图D



图A



填注：

①注出图A、图B、图C的经纬度。

②在图A上指出：1.北京在伦敦、华盛顿

何方？2.惠灵顿在悉尼的何方？

③在图B上指出：1.华盛顿在北京的何方？

2.用红色箭头表示四个城市的东南西北。

④在图C上指出：1.布宜诺斯艾利斯在基

多的何方？2.惠灵顿在开普敦的何方？

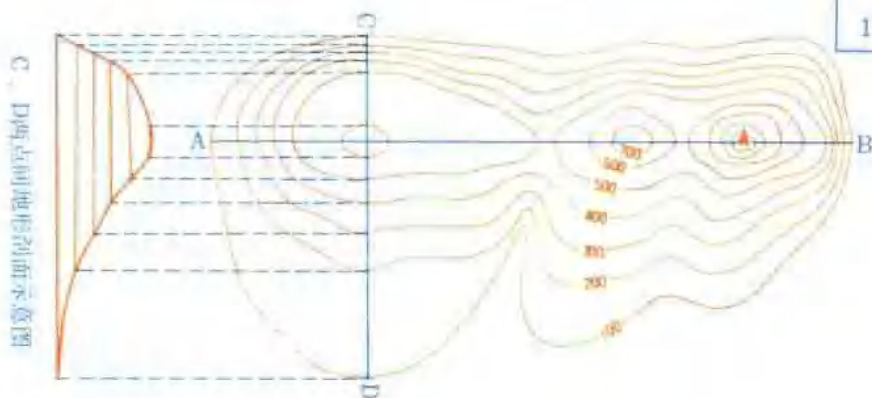
⑤在图D上指出：华盛顿在北京和伦敦的

何方？

⑥当你站在南、北极上如何识别方向？

⑦在图E上你如何识别东经、西经？

比例尺
1:500 000



C、D两点间地形剖面示意图

填注：①指出图中鞍部、陡坡、缓坡、山峰、山脊、谷地。
②给出A、B两点间的地形剖面图。
(垂直比例尺请教师拟定)



读图分析：

①指出图中山脉、丘陵、平原、高原、盆地、洼地。②根据沙丘判断(用箭头指出)高原地区盛行风的方向。此风是由大陆内部吹来的，还是由海洋吹来的？③拟引河的水灌溉黄庄，水库坝址应筑在何处，渠道如何开凿，试以红线示之。

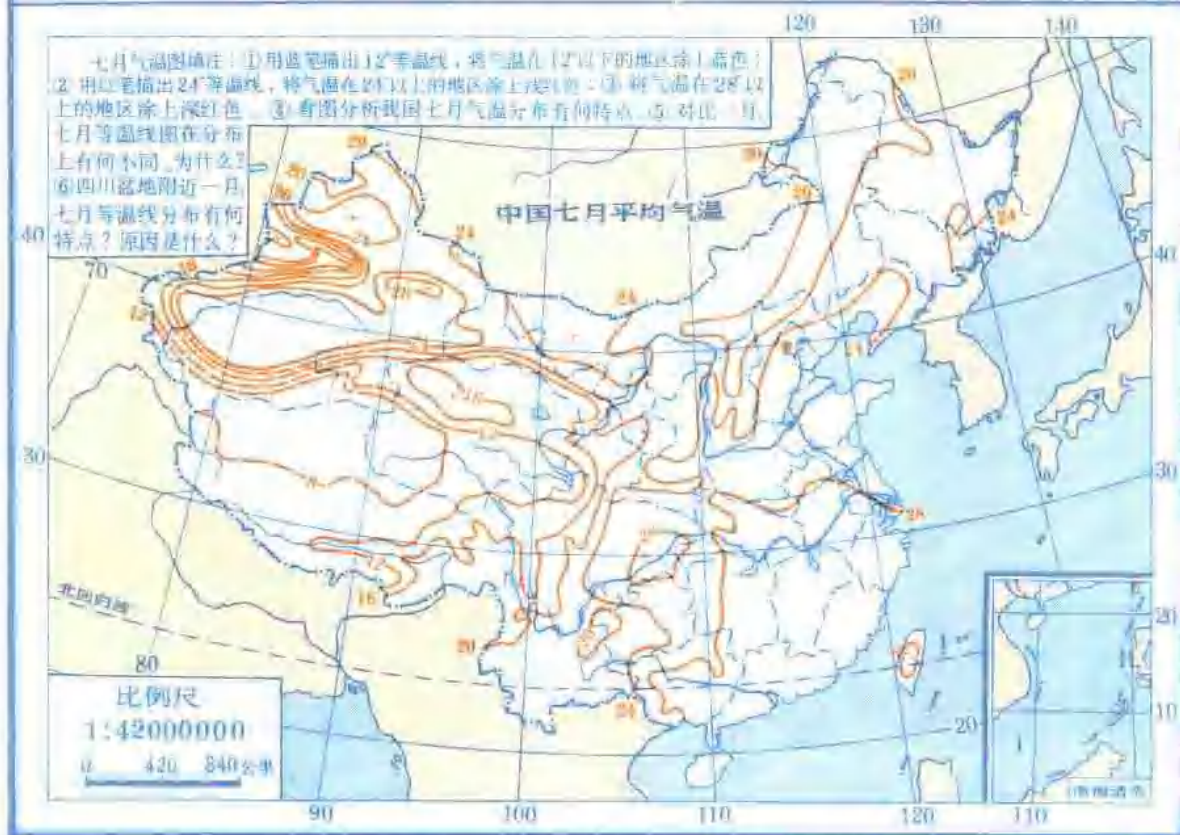
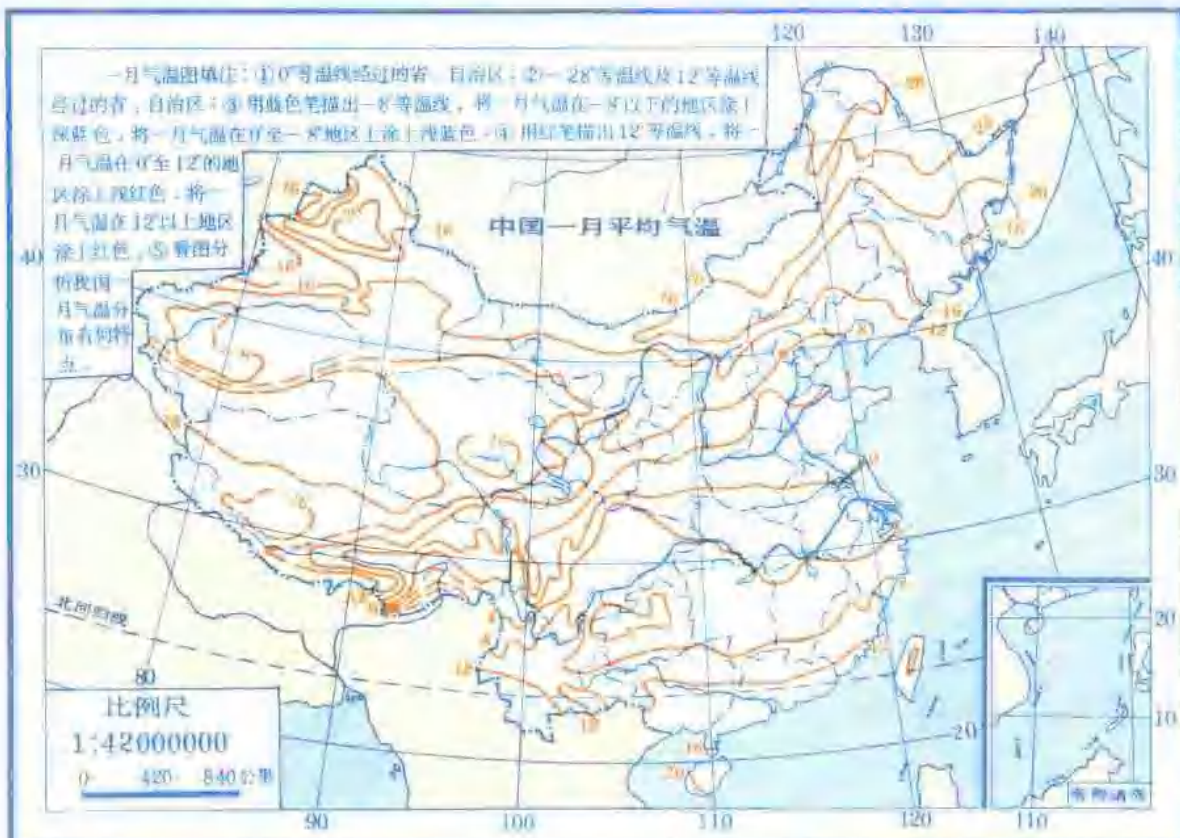


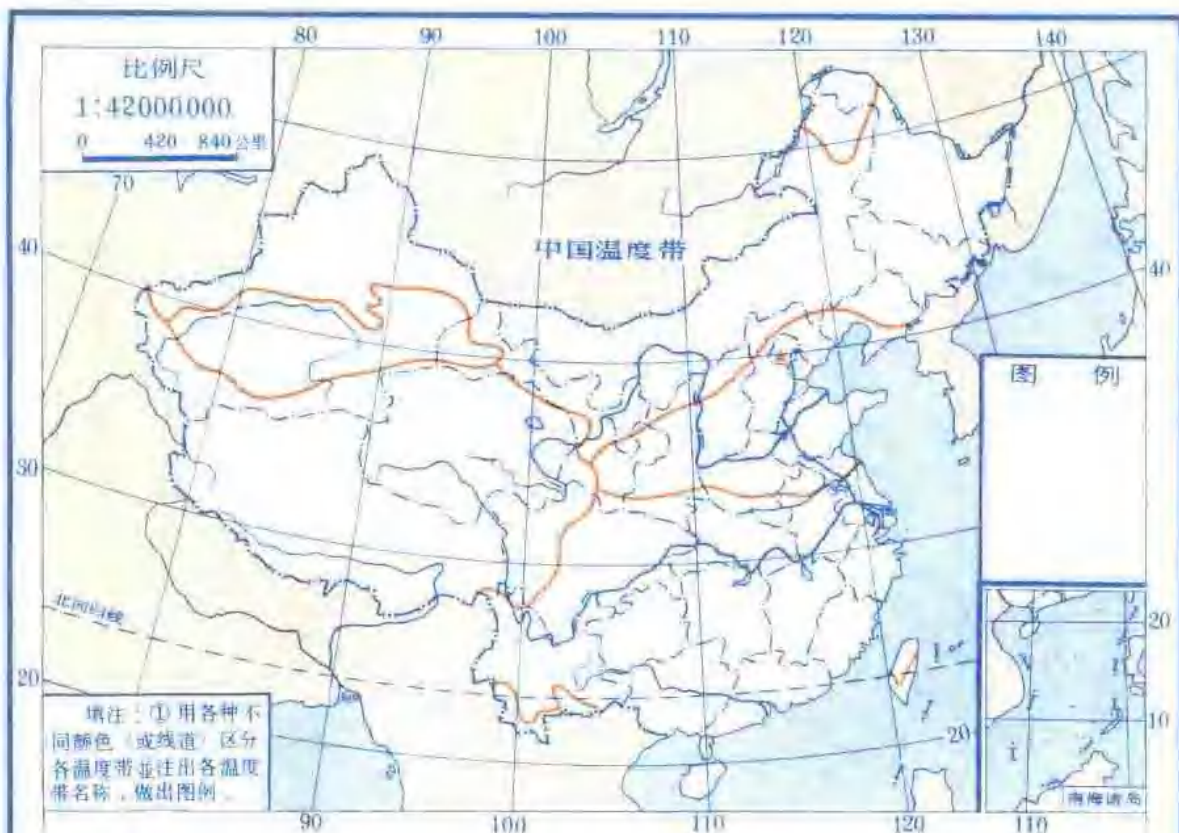
省、自治区、直辖市名称	简称	人民政府所在地	省、自治区、直辖市名称	简称	人民政府所在地
东北区			中南区		
华北区			西南区		
			西北区		
华东区					

7 中国政区



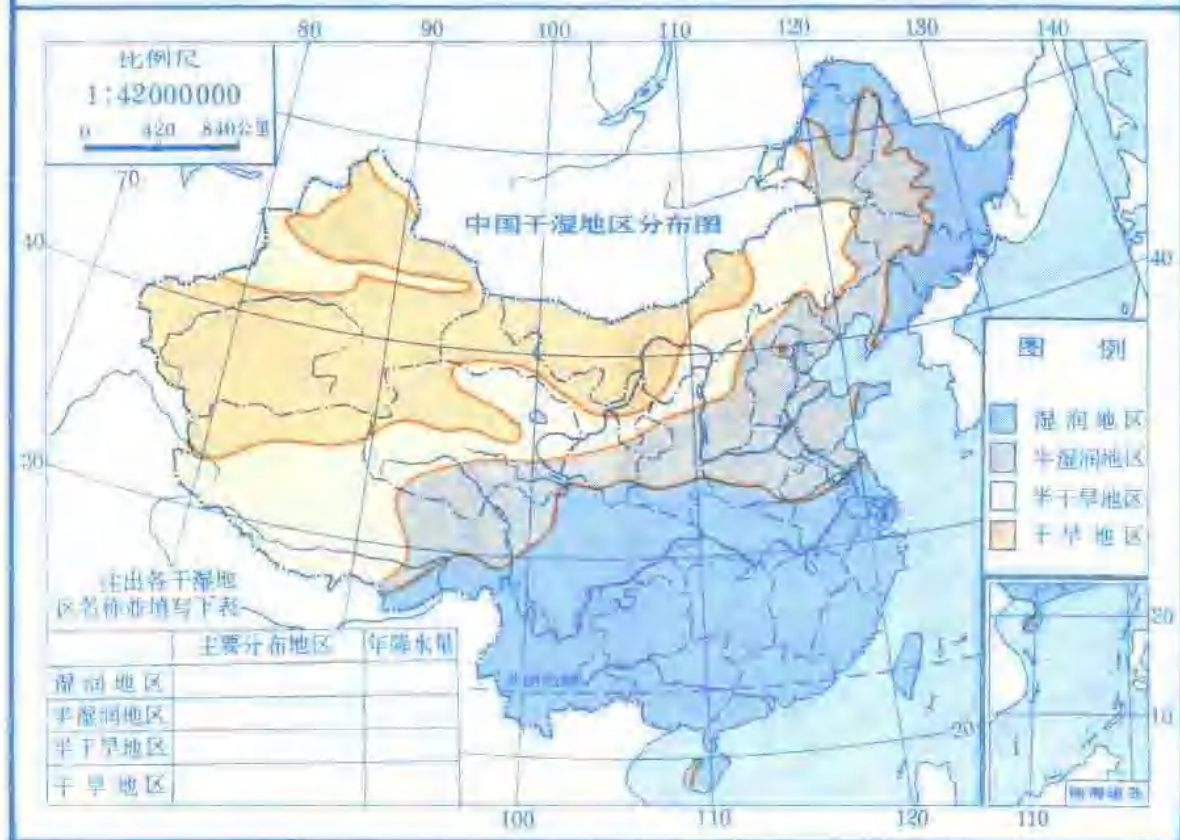
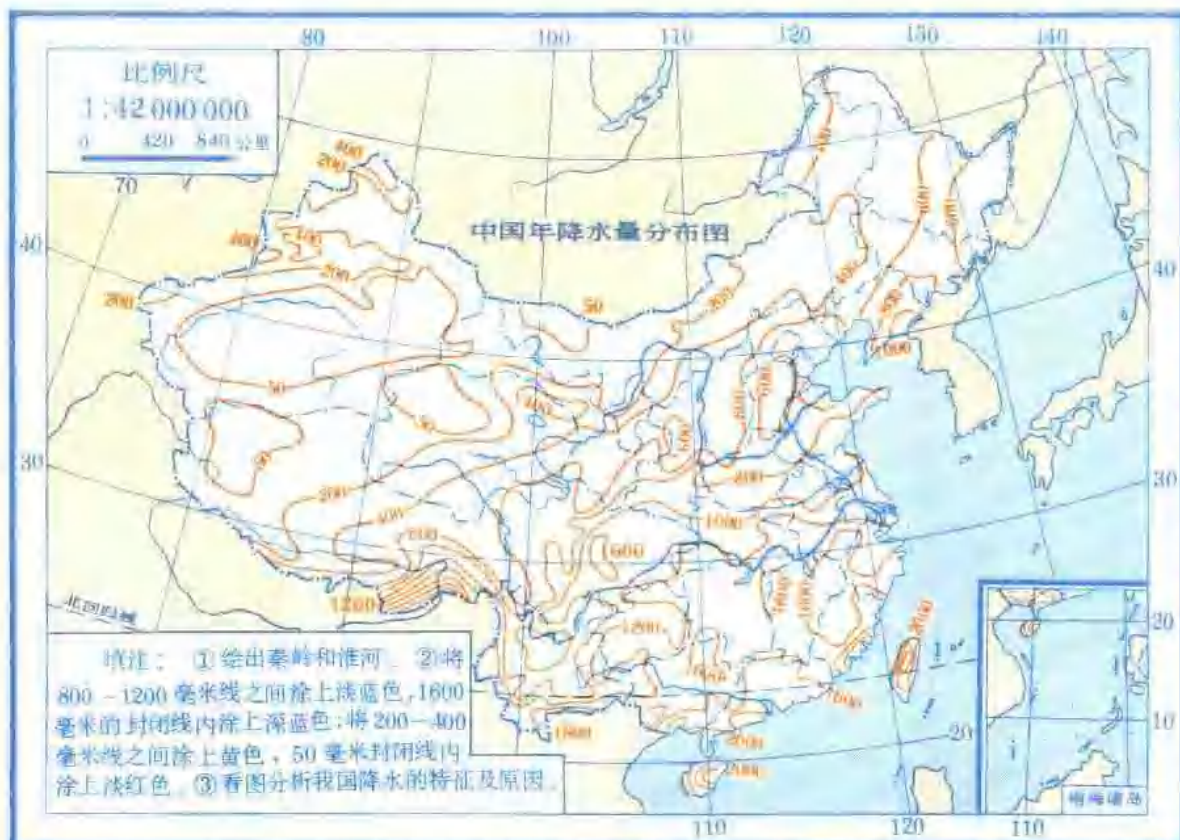


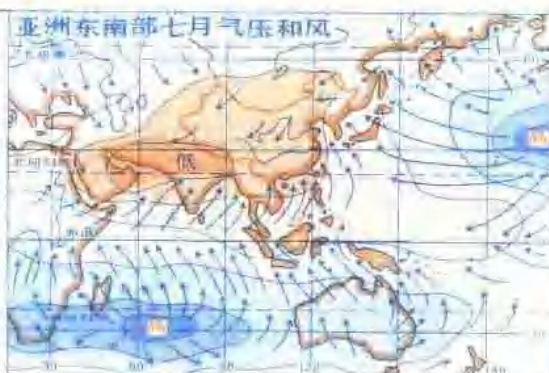
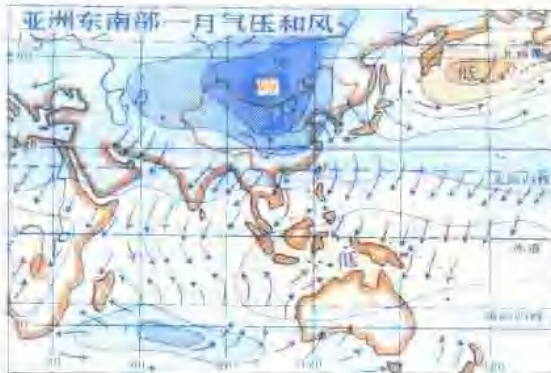




填注下表

温度带名称	无霜期概况	积温概况	耕作制度	分布省、自治区、直辖市名称 (一律用简称)
热带				
亚热带				
暖温带				
中温带				
寒温带				
青藏高原区				





填下表

读图分析中国季风气候

的形成：

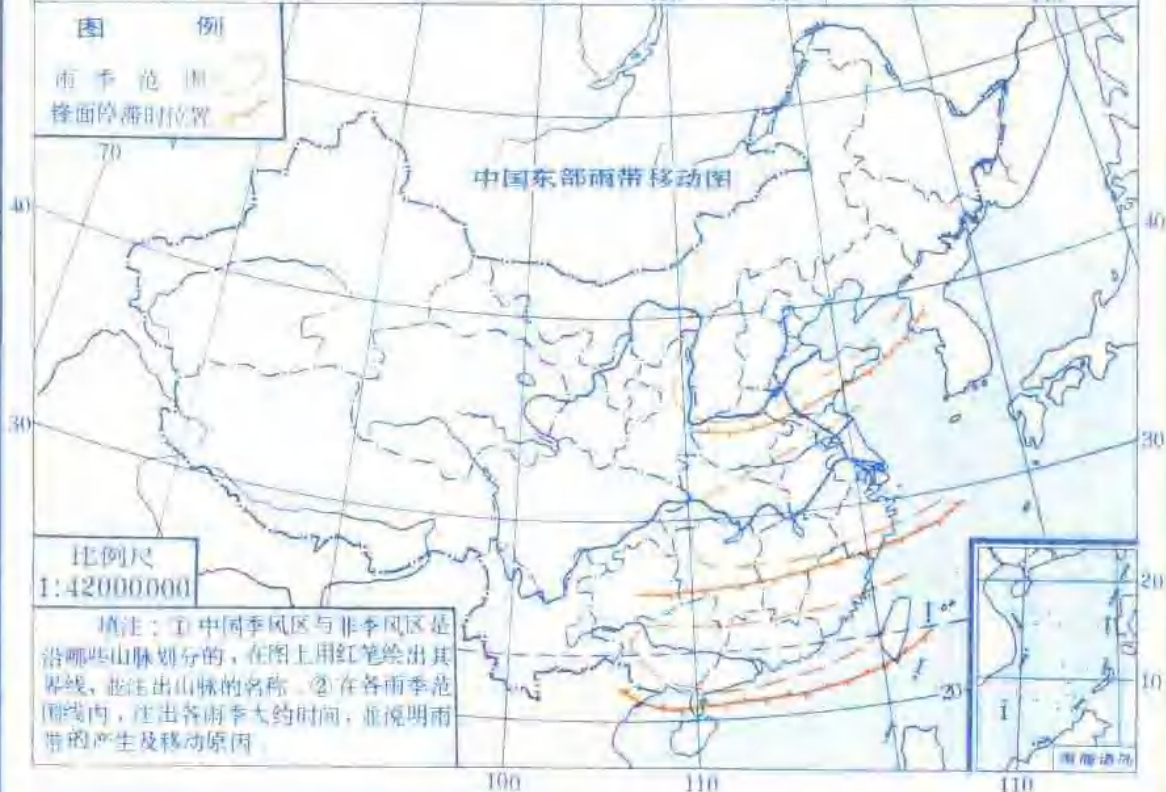
	中国 冬 季 风	中国 夏 季 风
源 地		
性 质		
厚 度		
活 动 方 式 及 规 律		
影 响 范 围		

80 90 100 110 120 130 140

图 例

雨季范围
锋面停滞的位置

中国东部雨带移动图



比例尺

1:42000000

填注：① 中国季风区与非季风区是沿哪些山脉划分的，在图上用红笔绘出其界线，并注明出山脉的名称。② 在各雨季范围线内，注出各雨季大约时间，并说明雨带的产生及移动原因。

100 110

110

13 中国内外流区域和主要河流

填注：①用红笔描绘出我国的内外流区域界线；②用蓝笔写出下列河流在我国注入的名称：黑龙江、辽河、松花江、海河、大运河、黄河、淮河、长江、钱塘江、珠江、闽江、澜沧江、怒江、雅鲁藏布江、额尔齐斯河和内流河流塔里木河。

图例



比例尺

1:30 000 000

0 300 600 公里

