

美景图书

3+X

高考总复习

微观地理图

WEIGUAN 详解

主编 王宁

DILITU XIANGJIE

- 掌握区域地理知识
- 建立地理空间观念
- 进行区域空间认定



湖南地图出版社

责任编辑：陈葵庄

封面设计：徐徐书装

ISBN 7-80552-579-X



9 787805 525792 >

ISBN 7-80552-579-X

K·575 定价：8.00元

美景图书

3+2 高考总复习

微观地理图

主编 王宁

详解

湖南地图出版社



图书在版编目(CIP)数据

3+X高考总复习微观地理图详解 / 湖南地图出版社编.
长沙: 湖南地图出版社, 2005.7
ISBN 7-80552-579-X

I. 3... II. 湖... III. 地理课—高中—升学参考资料
IV. G634.553

中国版本图书馆CIP数据核字(2005)第085614号

3+X 高考总复习——微观地理图详解

编 制: 湖南地图出版社
主 编: 王宁
责任编辑: 陈葵庄
出版发行: 湖南地图出版社
社 址: 长沙市韶山路693号 邮编: 410007
印 刷 厂: 河北省欣航测绘院印刷厂
开 本: 787×1092 1/16
印 张: 5
版 次: 2006年1月第1版
印 次: 2006年1月第1次印刷
印 数: 10001-40000
书 号: ISBN 7-80552-579-X/K·575
审 图 号: GS(2005)654号
定 价: 8.00元
发行热线: 010-63056715

★本图册上中国国界线系按照中国地图出版社1989年出版的1:400万《中华人民共和国地形图》绘制。

前 言

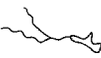
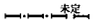
区域地理知识是高考重要的考试内容之一，而在复习这方面内容时，区域空间的认定就成为重点，尤其是大比例尺的区域空间认定（微观图）则更为困难。如何正确认定区域空间位置，首先我们要建立一个自己的经纬网，我们要在脑海里建立几条重要的经纬线。有关中国经线： $73^{\circ} E$ 、 $80^{\circ} E$ 、 $90^{\circ} E$ 、 $100^{\circ} E$ 、 $110^{\circ} E$ 、 $120^{\circ} E$ 、 $130^{\circ} E$ 、 $135^{\circ} E$ ；纬线： $4^{\circ} N$ 、 $20^{\circ} N$ 、 $23^{\circ} N$ 、 $26^{\circ} N$ 、 $60^{\circ} N$ 、 $34^{\circ} N$ 、 $40^{\circ} N$ 、 $50^{\circ} N$ 、 $54^{\circ} N$ ）和有关世界 0° 、 180° 、 $20^{\circ} W$ 、 $160^{\circ} E$ 经线和赤道、回归线、极圈、 30° 、 60° 等不同纬线是区域认定的基础。其次，在此基础上判断地形、气候的特点及分布，并以此为成因推断水文、土壤、自然带、工农业特点。

例如：秦岭

通过 $110^{\circ} E$ 经线和 $35^{\circ} N$ 纬线我们可以判断这里的地形区是秦岭，它是我国重要的地理分界线， $0^{\circ}C$ 等温线通过这里使它成为亚热带和温带的分界线； $800mm$ 等降水量线通过这里，使它成为湿润地区和半湿润地区的分界线；因此成为了我国北方地区和南方地区的分界线。在它以北为温带气候，河流水量较少，有结冰期，耕地主要为旱地，主要农作物为小麦、温带经济作物和水果；在它以南为亚热带、热带气候，河流水量较大，无结冰期，耕地主要是水田，主要农作物是水稻，亚热带、热带经济作物和水果。

为了更好地复习好这部分内容，我们为大家提供出一些主要的区域图，希望能为大家的复习提供便利。

图 例

●北京	首都 (外国首都、首府同)		海岸线
◎石家庄	省会 (中国部分)		珊瑚礁
○廊坊	一般城市 (外国重要城市同)		河流 湖泊
	洲界		运河
	国界		山峰及高程
	地区界	▲各拉丹冬峰 6621	
	停火线		沙漠
	特别行政区区界 (中国部分)		长城
	省界 (中国部分)		
	铁路		
	建筑中铁路		
	公路		

目 录

一、中国部分 (1-17)

- 1 渤海 黄海 东海 南海 辽东湾 北部湾 台湾海峡
琼州海峡 舟山群岛 澎湖列岛 台湾岛 海南岛
识图
- 2 崇明岛 钓鱼岛 山东半岛 辽东半岛 雷州半岛 大
兴安岭 小兴安岭 长白山 太行山 燕山 秦岭 巫山
识图
- 3 雪峰山 武夷山 台湾山脉 南岭 阿尔泰山 阴山
天山 昆仑山 阿尔金山 祁连山 贺兰山 六盘山
识图
- 4 横断山 巴颜喀拉山 喀喇昆仑山 唐古拉山 念青
唐古拉山 冈底斯山 喜马拉雅山 珠穆朗玛峰 华
山 衡山 恒山 嵩山
识图
- 5 泰山 庐山 黄山 五台山 峨眉山 东北平原 三江
平原 松嫩平原 辽河平原 华北平原 海河平原
黄河地区的平原
识图
- 6 淮河平原 长江中下游平原 鄱阳湖平原 洞庭湖
平原 江汉平原 太湖平原 江淮平原 成都平原
汾河平原 渭河谷地 宁夏平原 河套平原
识图
- 7 湟水谷地 雅鲁藏布谷地 内蒙古高原 青藏高原
黄土高原 云贵高原 塔里木盆地 准噶尔盆地 柴
达木盆地 四川盆地 吐鲁番盆地 哈密盆地
识图
- 8 辽东丘陵 山东丘陵 江南丘陵 浙闽丘陵 两广丘
陵 黑龙江 乌苏里江 松花江 嫩江 图们江 鸭绿
江 辽河
识图
- 9 海河 黄河 淮河 长江 钱塘江 闽江 珠江 雅鲁
藏布江 怒江 澜沧江 塔里木河 额尔齐斯河
识图
- 10 京杭运河 黄河发源地 黄河青海甘肃交界处 壶口瀑
布地区 地上河 三门峡和小浪底 黄河三角洲 长江
发源地 沱沱河地区 金沙江 雅鲁江 峡江
识图
- 11 大渡河 乌江 汉水 湘江 赣江 长江三角洲 西江
红水河 珠江三角洲 青海湖 鄱阳湖 洞庭湖
识图
- 12 太湖 巢湖 洪泽湖 纳木错 兴凯湖 呼伦湖 贝尔
湖 松花湖 扎陵湖、鄂陵湖 长白山天池 天山
天池 滇池
识图
- 13 漠河地区 大庆地区 哈尔滨地区 长春地区 辽中
南地区 沈阳地区 大连地区 秦皇岛地区 天津地
区 黄骅港 大同地区 郑州地区
识图
- 14 济南地区 徐州地区 西安地区 石家庄地区 宝鸡
地区 上海地区 长江三角洲地区 南京地区 杭州
湾地区 武汉地区 重庆地区 成都地区
识图
- 15 昆明地区 广州地区 厦门地区 台北地区 台南地区
西宁地区 拉萨地区 雅鲁藏布江大拐弯处 蔡隅地
区 三江源地区 三江并流区 呼和浩特地区
识图
- 16 满洲里地区 包头地区 河西走廊地区 兰州地区
吐鲁番—哈密地区 乌鲁木齐地区 喀什地区 阿
拉山口地区 塔中地区 上海市区 浦东新区 西山
识图
- 17 军都山 燕山 灵山 雾灵山 八达岭 永定河 潮白
河 北运河 密云水库 官厅水库
识图

二、世界部分 (18-36)

- 18 日本海 濠户内海 安达曼海 孟加拉湾 阿拉伯海
波斯湾 红海 阿曼湾 亚丁湾 地中海 黑海 亚得
里亚海
识图
- 19 爱琴海 比斯开湾 北海 波罗的海 几内亚湾 墨
西哥湾 加勒比海 珊瑚海 朝鲜海峡 马六甲海峡
柔佛海峡 霍尔木兹海峡
识图

20 曼德海峡 直布罗陀海峡 土耳其海峡 英吉利海峡
多佛尔海峡 莫桑比克海峡 麦哲伦海峡 德雷克海峡
白令海峡 日本群岛 琉球群岛 菲律宾群岛

识图

30 昭披耶河(湄南河) 萨尔温江 伊洛瓦底江 恒河 印度
河 布拉马普特拉河 恒河三角洲 底格里斯河和幼发
拉底河 尼罗河 青尼罗河 白尼罗河 尼罗河三角洲

识图

21 马来群岛 美拉尼西亚群岛 密克罗尼西亚群岛 波利
尼西亚群岛 马尔代夫群岛 夏威夷群岛 西印度群岛
千岛群岛 加那利群岛 济州岛 北海道岛 本州岛

识图

31 尼日尔河 刚果河 赞比西河 多瑙河 莱茵河 泰
晤士河 塞纳河 伏尔加河 叶尼塞河 鄂毕河 勒
拿河 顿河

识图

22 四国岛 九州岛 加里曼丹岛 新几内亚岛 苏门
答腊岛 爪哇岛 斯里兰卡岛 马达加斯加岛 冰
岛 大不列颠岛 爱尔兰岛 科西嘉岛

识图

32 乌拉尔河 密西西比河 圣劳伦斯河 亚马孙河 巴拉
那河 苏伊士运河 巴拿马运河 基尔运河 莱茵河 -
美因河 - 多瑙运河 里海 咸海 巴尔喀什湖

识图

23 撒丁岛 萨哈林岛 西西里岛 格陵兰岛 火地岛
塔斯马尼亚岛 新西兰南、北岛 古巴岛 朝鲜半
岛 印度半岛 中南半岛 马来半岛

识图

33 死海 纳赛尔水库 维多利亚湖 贝加尔湖 苏必
利尔湖 密歇根湖 休伦湖 伊利湖 安大略湖 的
的喀喀湖 京滨区 阪神区

识图

24 阿拉伯半岛 西奈半岛 小亚细亚半岛 伊比利亚半岛
亚平宁半岛 巴尔干半岛 斯堪的纳维亚半岛 日德兰
半岛 南极半岛 拉布拉多半岛 长山脉 西高止山

识图

34 名古屋区 北九州区 濑户内海地区 新加坡地区 乞
拉朋齐地区 新德里地区 孟买地区 加尔各答地区
班加罗尔地区 阿以地区 好望角地区 鲁尔区

识图

25 东高止山 兴都库什山 厄尔布尔士山 比利牛斯山
阿尔卑斯山 亚平宁山 斯堪的纳维亚山 乌拉尔山
大高加索山 中德山地 中西伯利亚山地 阿特拉斯山

识图

35 萨尔区 慕尼黑地区 英国中部地区 英国东北地区 马赛
地区 巴黎地区 莫斯科地区 圣彼得堡地区 乌拉尔地区
新西伯利亚地区 伏尔加河 - 顿河地区 五大湖地区

识图

26 德拉肯斯山 科迪勒拉山系 落基山 海岸山脉
内华达山脉 阿巴拉契亚山 安第斯山 大分水岭
富士山 乞力马扎罗山 关东平原 恒河平原

识图

36 美国东北部地区 美国西部地区 美国南部地区
中美地峡 巴西东部沿海 澳大利亚东南部地区

识图

27 印度河平原 图兰平原 美索不达米亚平原 西欧平原
波德平原 东欧平原 西西伯利亚平原 大平原 亚马
孙平原 中部平原 里海沿岸低地 密西西比河平原

识图

37-53 中国部分 辨图

辨图

28 拉普拉塔平原 蒙古高原 帕米尔高原 德干高原 伊
朗高原 阿拉伯高原 安纳托利亚高原 东非高原 埃
塞俄比亚高原 南非高原 巴伐利亚高原 洛林高原

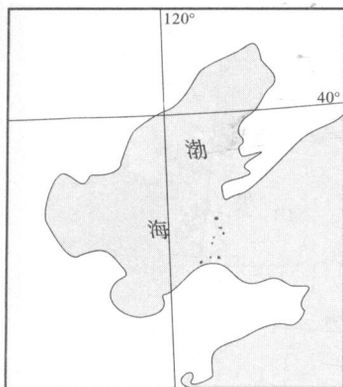
识图

54-72 世界部分 辨图

辨图

29 中西伯利亚高原 圭亚那高原 巴塔哥尼亚高原 墨西
哥高原 南极高原 刚果盆地 巴黎盆地 澳大利亚盆地
哈萨克丘陵 湄公河 湄公河全流域 湄公河三角洲

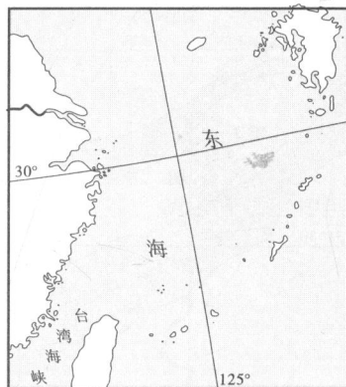
识图



渤海



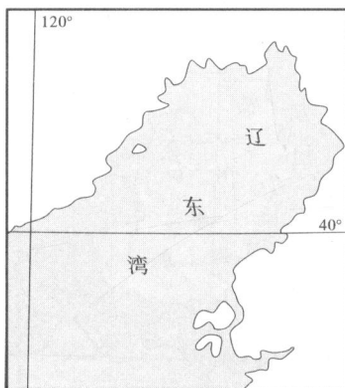
黄海



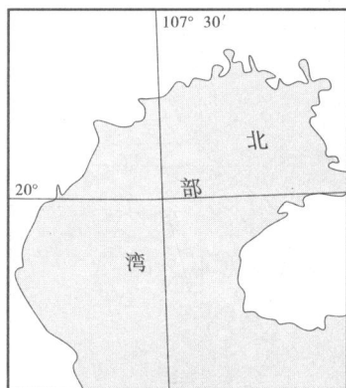
东海



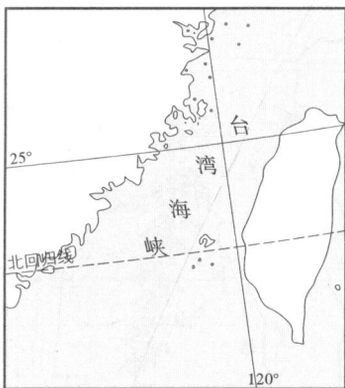
南海



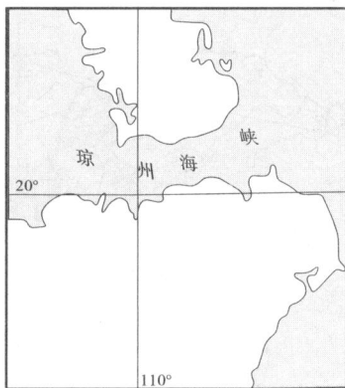
辽东湾



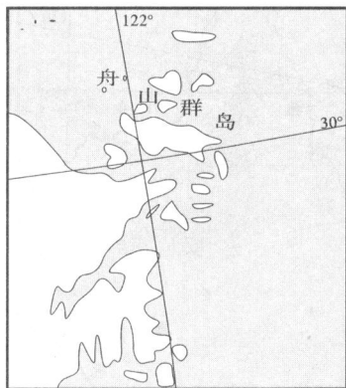
北部湾



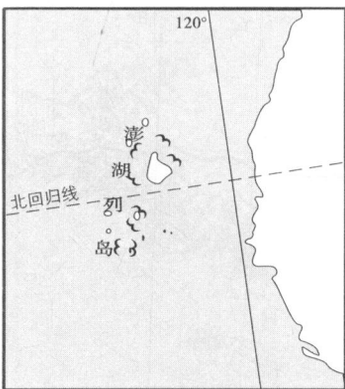
台湾海峡



琼州海峡



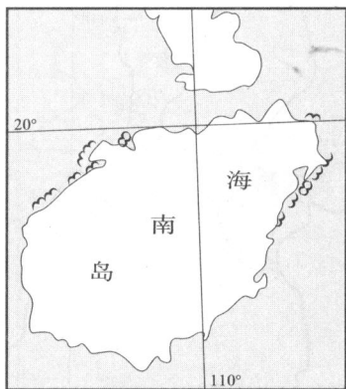
舟山群岛



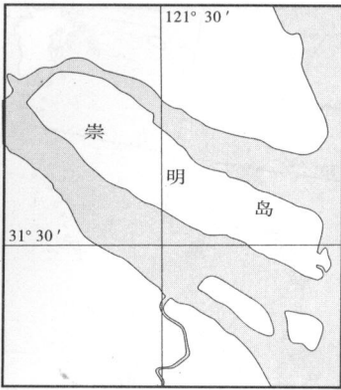
澎湖列岛



台湾岛



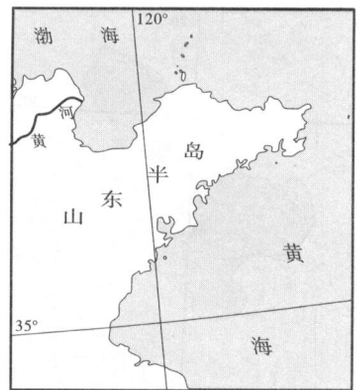
海南岛



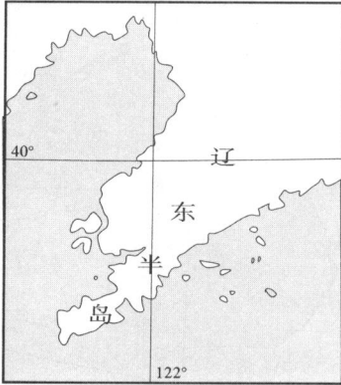
崇明岛



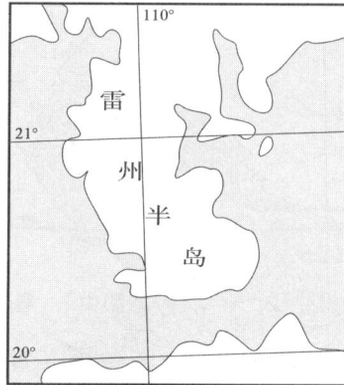
钓鱼岛



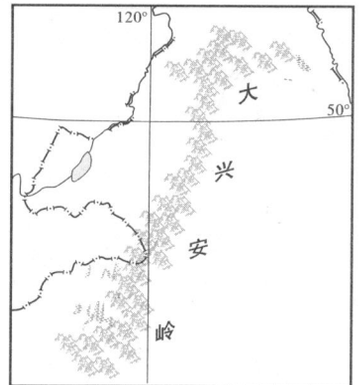
山东半岛



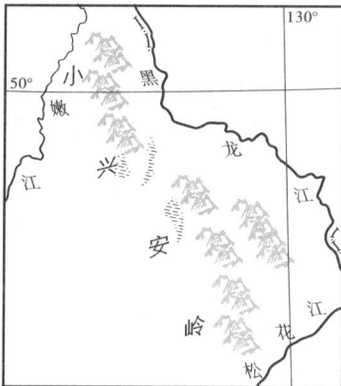
辽东半岛



雷州半岛



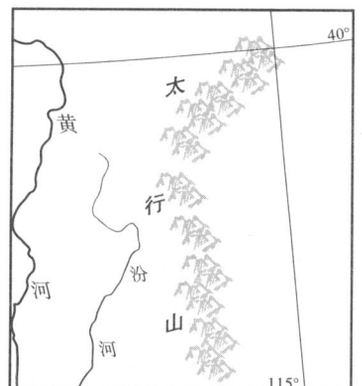
大兴安岭



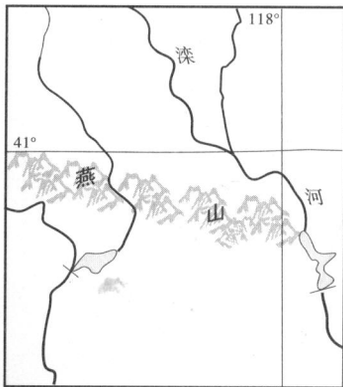
小兴安岭



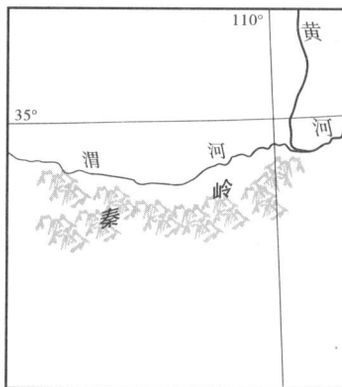
长白山



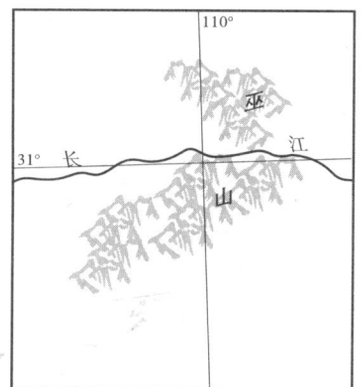
太行山



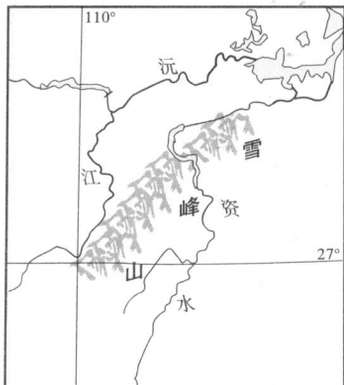
燕山



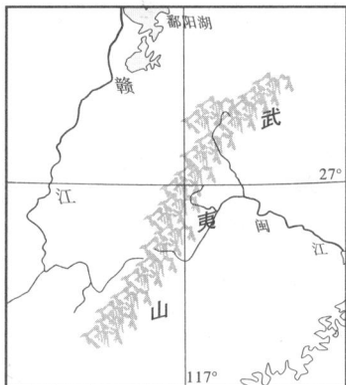
秦岭



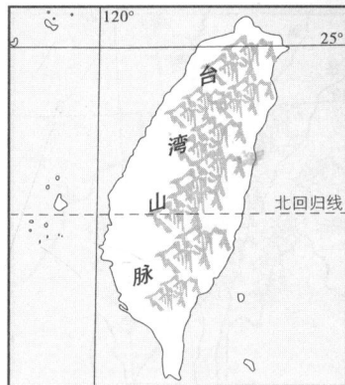
巫山



雪峰山



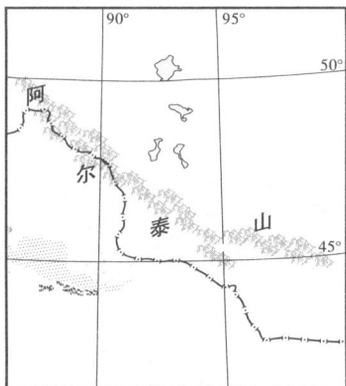
武夷山



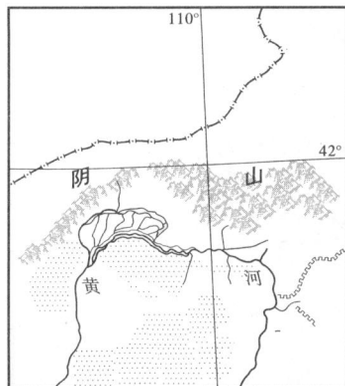
台湾山脉



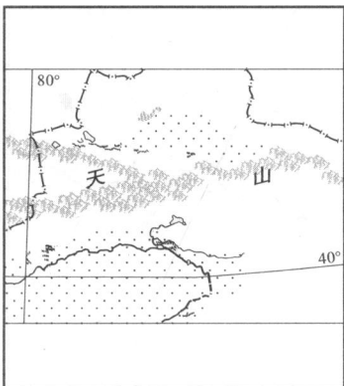
南岭



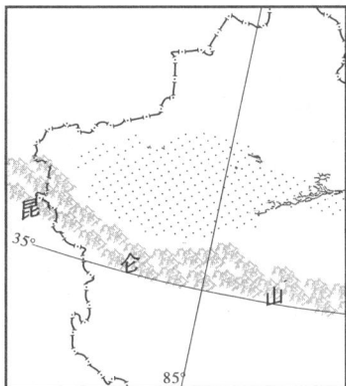
阿尔泰山



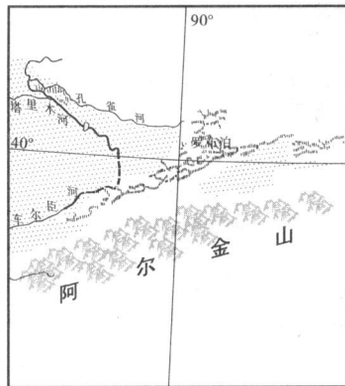
阴山



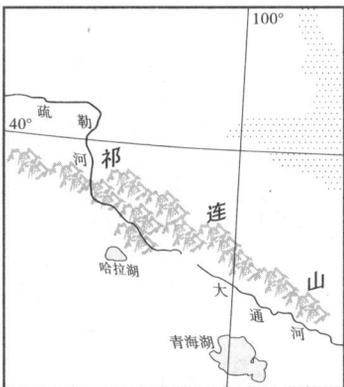
天山



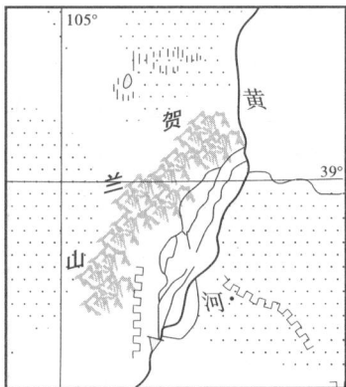
昆仑山



阿尔金山



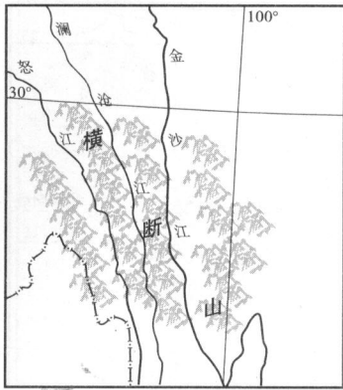
祁连山



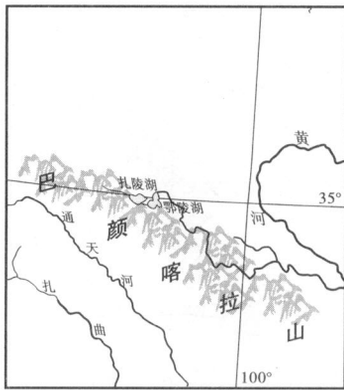
贺兰山



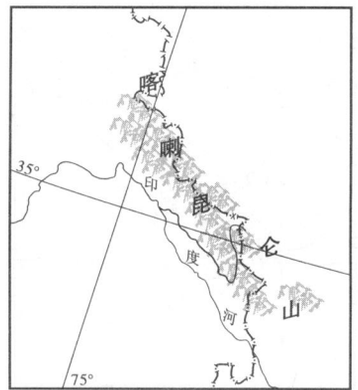
六盘山



横断山



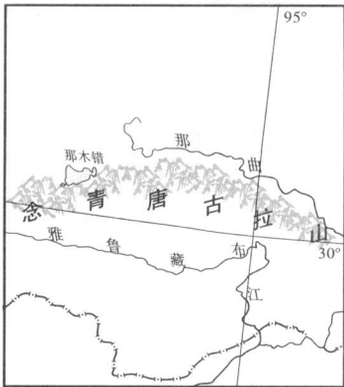
巴颜喀拉山



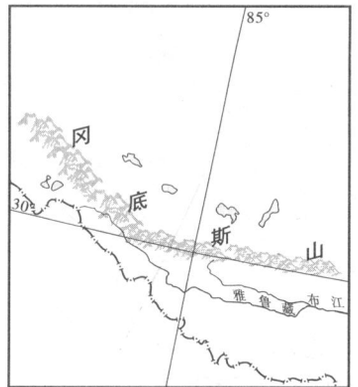
喀喇昆仑山



唐古拉山



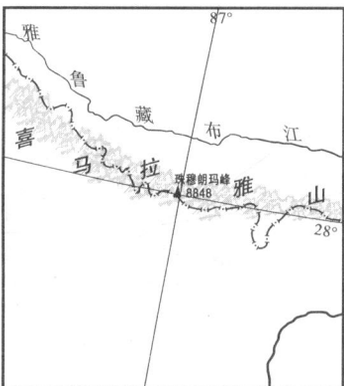
念青唐古拉山



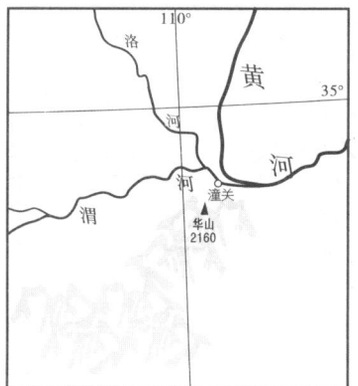
冈底斯山



喜马拉雅山



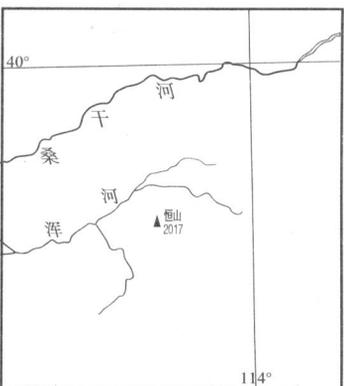
珠穆朗玛峰



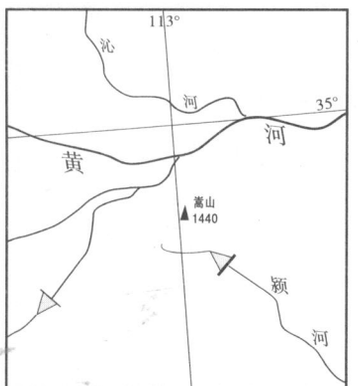
华山



衡山



恒山



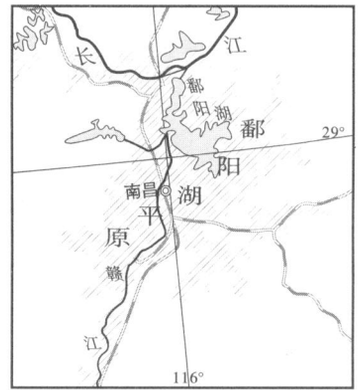
嵩山



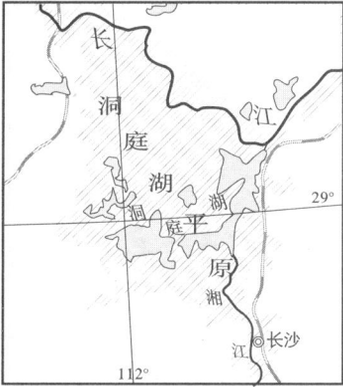
淮河平原



长江中下游平原



鄱阳湖平原



洞庭湖平原



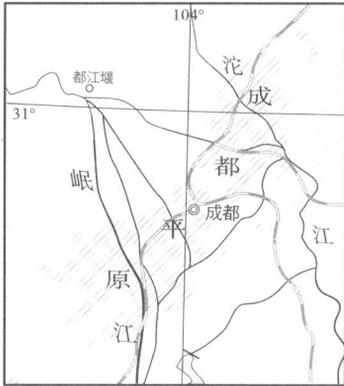
江汉平原



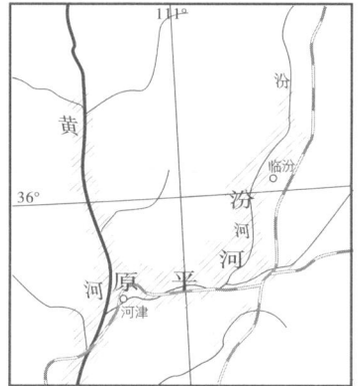
太湖平原



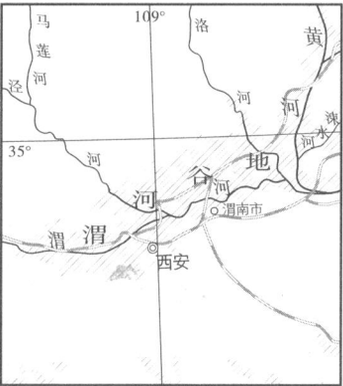
江淮平原



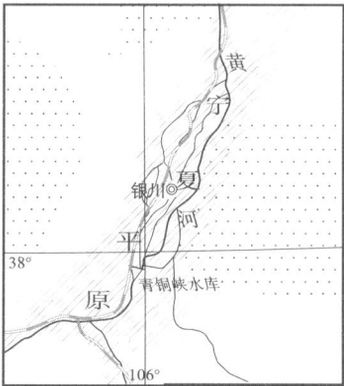
成都平原



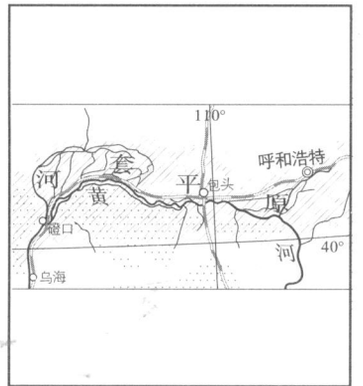
汾河平原



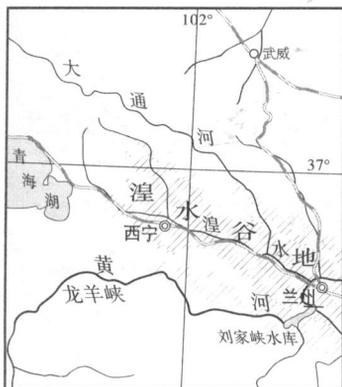
渭河谷地



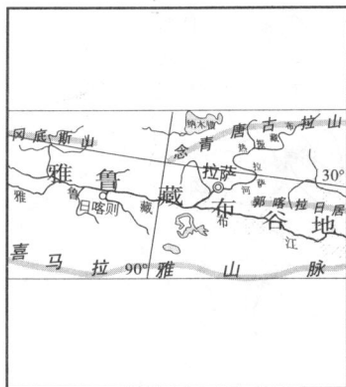
宁夏平原



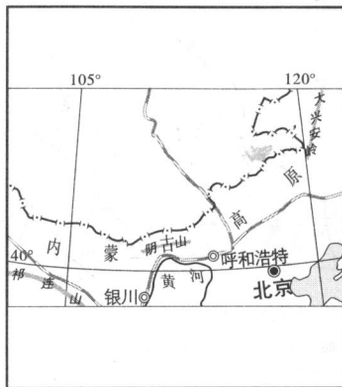
河套平原



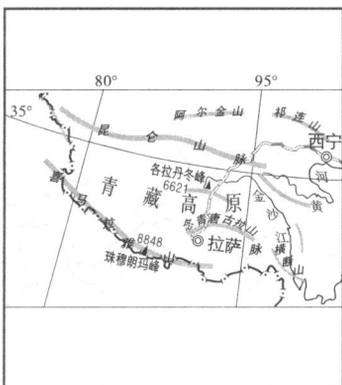
湟水谷地



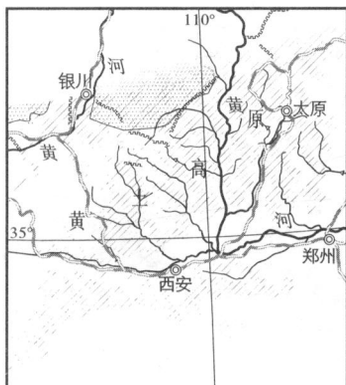
雅鲁藏布谷地



内蒙古高原



青藏高原



黄土高原



云贵高原



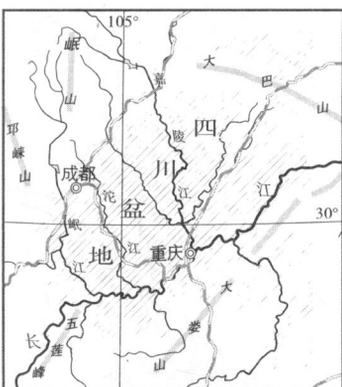
塔里木盆地



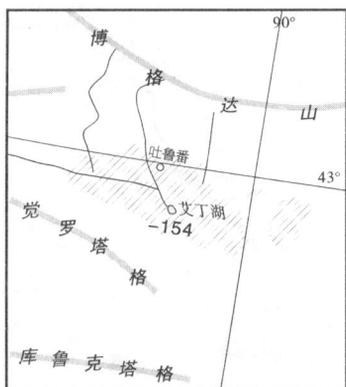
准噶尔盆地



柴达木盆地



四川盆地



吐鲁番盆地



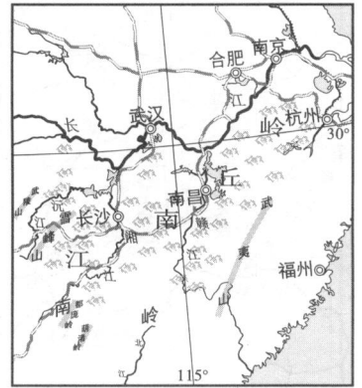
哈密盆地



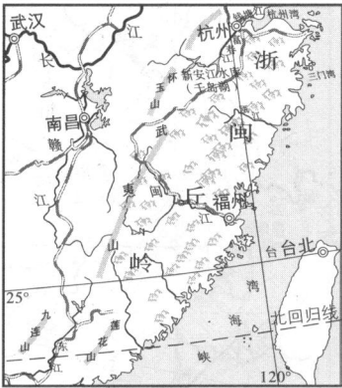
辽东丘陵



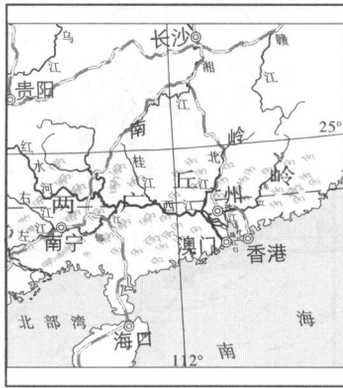
山东丘陵



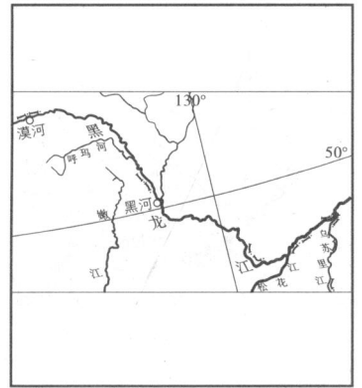
江南丘陵



浙闽丘陵



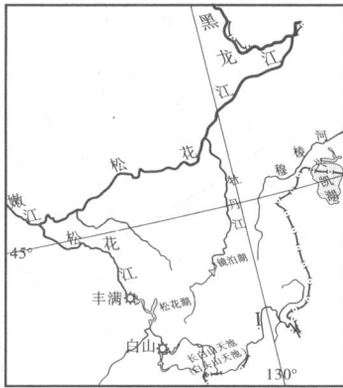
两广丘陵



黑龙江



乌苏里江



松花江



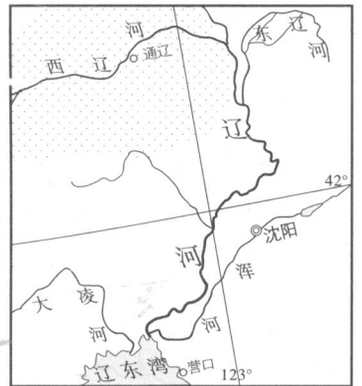
嫩江



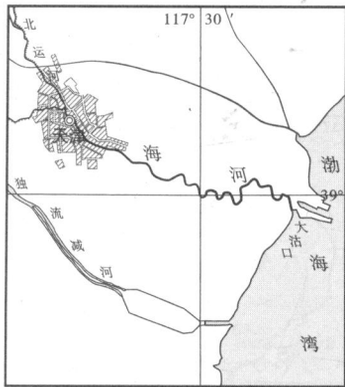
图们江



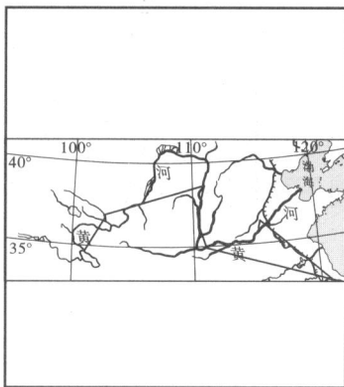
鸭绿江



辽河



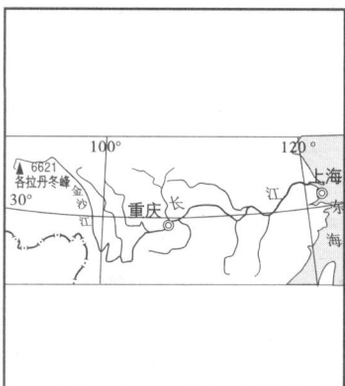
海河



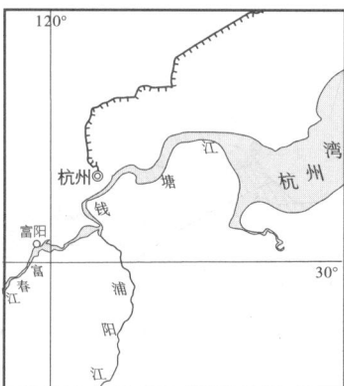
黄河



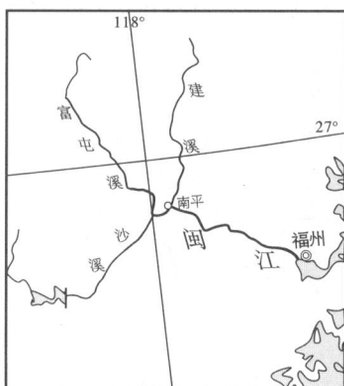
淮河



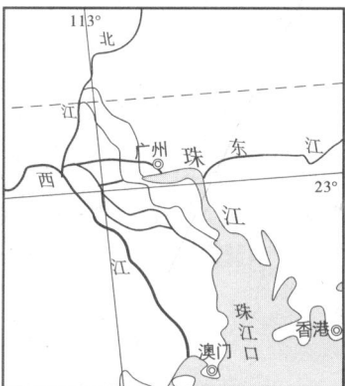
长江



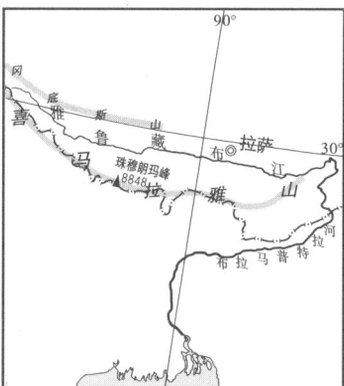
钱塘江



闽江



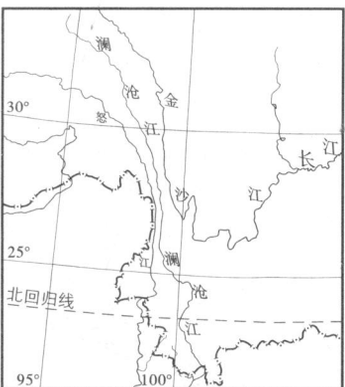
珠江



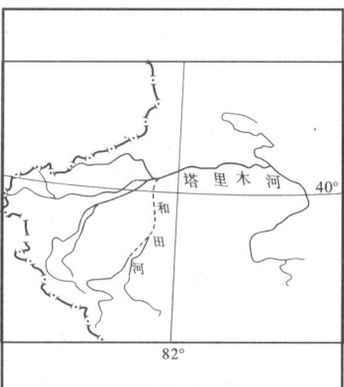
雅鲁藏布江



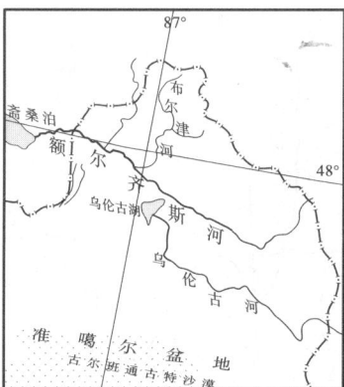
怒江



澜沧江



塔里木河



额尔齐斯河