

容易混淆的地理概念

张罗生 曲忠厚



河南教育出版社

容易混淆的地理概念

张罗生 曲忠厚

河南教育出版社

容易混淆的地理概念

张罗生 曲忠厚

责任编辑 佳 言

河南教育出版社出版

河南西平县印刷厂印刷

河南省新华书店发行

787×1092毫米 32开本 1.875印张 141千字

1990年7月第1版 1990年8月第1次印刷

印数1—7,775册

ISBN7-5347-0742-0/G·620

定价：2.25元

编者的话

从近年来的高招评卷和地理教学实践中，我们不断发现学生在解答地理问题时出现类同错误，这是由于基础知识掌握不牢，容易混淆的地理概念区分不清等原因造成的。随着标准化考试中这些基础知识的增加，为了配合中学地理教学，提高学生分析、判断问题的能力，我们搜集了大量的实例，按照教材顺序，分类整理、编写了这本书。

本书紧扣中学教材，说理透彻，覆盖面广，文字通俗易懂，具有一定的可读性和针对性。是中学生和中学教师的必备工具书，也可供同等学历的成人学习、参考。

书中插图由杨瑞桃同志清绘。

由于水平有限，书中疏漏和不妥之处，敬请广大读者批评指正。

编 者

一九八九年六月

目 录

一 地 图

普通地图与专门地图.....	(1)
自然地图与经济地图.....	(1)
平面图与剖面图.....	(2)
地形图与地势图.....	(3)
地质图与地貌图.....	(4)
相对高度与绝对高度.....	(4)
等高线与等深线.....	(5)
等高线图上的陡坡与缓坡.....	(5)
等高线图上的山顶与盆地.....	(6)
等高线图上的山脊与山谷.....	(6)
大比例尺、中比例尺、小比例尺.....	(6)
水平比例尺与垂直比例尺.....	(7)
比例尺的放大与缩小.....	(8)
地图上的东西方向.....	(9)
北极中心图与南极中心图.....	(10)

二 中国地理

自治区、自治州、自治县.....	(12)
------------------	--------

华侨、华裔、华人、港澳同胞	(12)
国道与省道	(13)
三峡与三门峡	(13)
天津市、天津港、天津新港	(14)
同蒲线	(14)
湘黔线与湘桂线	(15)
浙赣线	(15)
两湖平原与洞庭湖平原、鄱阳湖平原	(15)
昆明与昆明静止锋	(16)
陕西铜川的煤	(17)
湖南锡矿山的锑	(17)
贵州铜仁的汞	(17)
青海锡铁山的铅锌	(17)
甘肃白银的铜	(18)
金川与金昌	(18)
准格尔煤矿与准噶尔盆地	(18)
长江与川江、荆江、扬子江	(19)
黄浦江与黄埔港	(20)
汉水与汉江	(20)
额尔齐斯河与额尔古纳河	(20)
坝子、水坝、堤坝	(21)
塘与海塘	(22)
长白山地与长白山	(22)
大兴安岭与外兴安岭	(22)

唐古拉山与念青唐古拉山	(23)
昆仑山与喀喇昆仑山	(23)
阿尔泰山与阿尔金山	(24)
火山与火焰山	(24)
日月山与日月潭	(25)
恒山与衡山	(25)
黄淮海平原与黄淮平原、海河平原	(25)
鞍山与马鞍山	(26)
川藏公路、滇藏公路、青藏公路、新藏公路	(26)
扎陵湖与鄂陵湖	(27)
北运河与南运河	(28)
子牙河与子牙新河	(28)
海河水系与海河	(29)
信安江、兰江、桐江、富春江、之江与钱塘江	(29)
红水河与红河	(29)

三 世界地理

国家与地区	(31)
种族与民族	(31)
语系与语族、语支	(32)
北美洲、中美洲、南美洲与拉丁美洲	(32)
水半球与陆半球	(33)
地中海与古地中海	(33)
濑户内与濑户内海	(34)

九州与北九州	(36)
太白山与长白山	(36)
洋与南洋	(36)
马来半岛、马来群岛、马来西亚	(36)
湄公河与湄南河	(37)
新加坡岛、新加坡国、新加坡市(港)	(38)
吴哥城、吴哥窟、吴哥古迹	(38)
南亚与南亚次大陆	(39)
德里与新德里	(39)
科伦坡与吉隆坡	(40)
印度河与印度	(40)
中东、近东、远东	(40)
巴基斯坦与巴勒斯坦	(41)
大洋洲、澳洲、澳大利亚大陆	(42)
巴斯海峡与巴士海峡	(42)
南部非洲与南非	(43)
刚果河与扎伊尔河	(43)
青尼罗河与白尼罗河	(43)
几内亚、几内亚比绍、赤道几内亚	(44)
南欧、西欧、北欧、中欧、东欧	(45)
阿尔卑斯山系、阿尔卑斯山、狄那里克阿尔卑斯山、 南阿尔卑斯山	(47)
北海、北海道、北海市	(48)
罗马与罗马尼亚	(49)

格林威治与格林威治村	(49)
英格兰与苏格兰	(50)
爱尔兰与北爱尔兰	(50)
都柏林、柏林与东柏林、西柏林	(51)
俄罗斯族与白俄罗斯族	(51)
西伯利亚与新西伯利亚	(52)
巴库与第二巴库	(52)
加里福尼亚半岛与加里福尼亚州	(52)
大安的列斯群岛与小安的列斯群岛	(53)
格林纳达与格拉纳达	(53)
火地岛与新地岛	(53)
圣弗朗西斯科河与圣弗兰西斯科	(54)
圣多斯与圣多美	(54)
维多利亚洲、维多利亚市与维多利亚地	(54)
英国伯明翰与美国伯明翰	(55)
西德科隆与巴拿马科隆	(55)
夏威夷岛、夏威夷群岛与夏威夷州	(55)
东南极洲与西南极洲	(56)

四 天 文

地球与天球	(57)
天顶与天底	(58)
地轴与天轴	(58)
星与星云	(58)

银河与银河系	(58)
星系、河外星系、总星系	(59)
北斗星与北极星	(60)
天文单位与光年	(60)
地心说与日心说	(61)
光球与色球	(61)
日冕与日珥	(62)
太阳黑子、耀斑、太阳风	(62)
X射线与R射线	(63)
磁场与磁暴	(63)
太阳活动极大年与太阳活动极小年	(63)
恒星、行星、卫星	(63)
内行星与外行星	(64)
小行星与巨行星	(64)
彗星与哈雷彗星	(64)
流星与陨星	(65)
星际物质与行星星际物质	(65)
水星与“水的行星”	(65)
金星与长庚星、启明星	(66)
偏心率与扁率	(66)
黄道与白道	(66)
黄赤交角与黄白交角	(66)
朔与望	(67)
上弦与下弦	(67)

朔望月与恒星月	(68)
阳历、阴历、阴阳历	(68)
平年与闰年	(69)
本影、半影、伪本影	(69)
太阳日与恒星日	(69)
地球自转与地球公转	(70)
地球自转角速度与地球自转线速度	(70)
昼半球与夜半球	(70)
昏线与晨线	(71)
昼弧与夜弧	(71)
引力与引潮力	(71)
近日点与远日点	(72)
二至点与二分点	(73)
恒星年与回归年	(73)
极昼与极夜	(73)
天文四季与气候四季	(74)
经线、子午线与本初子午线	(75)
经线与纬线	(75)
经度与纬度	(75)
北半球与南半球	(75)
东半球与西半球	(76)
北回归线与南回归线	(76)
北极圈与南极圈	(76)
地方时、标准时、世界时	(76)

区时与时区 (77)

五 气象与气候

大气与大气圈	(78)
气象与气象要素	(78)
天气现象与天文现象	(78)
天气与气候	(79)
太阳辐射与太阳辐射强度	(79)
地面辐射与大气辐射	(79)
太阳直接辐射与天空散射辐射	(80)
反射辐射与散射辐射	(80)
短波辐射与长波辐射	(80)
紫外线与红外线	(81)
辐射差额与热量平衡	(81)
大气反射与大气反射率	(82)
日照强与日照长	(82)
大气效应与温室效应	(82)
水平温度梯度与垂直温度梯度	(82)
气温与积温	(82)
花房效应与热“岛”效应	(83)
积温与活动积温	(83)
五带与温度带	(83)
热带与副热带	(84)
寒带与亚寒带	(84)

赤道与热赤道	(85)
绝对湿度与相对湿度	(85)
水汽压与饱和水汽压	(85)
凝结与凝华	(85)
云与雾	(85)
早霜和晚霜	(86)
降水与降雨	(86)
降水量与降水强度	(86)
降水量的季节分配、降水变率与降水效率	(86)
对流雨与地形雨	(87)
锋面雨、气旋雨、台风雨	(88)
气团与变性气团	(88)
暖气团与冷气团	(88)
锋面、锋线、锋	(88)
暖锋与冷锋	(89)
准静止锋与锢囚锋	(89)
冷气团、冷气流、寒潮	(90)
台风与飓风	(90)
热带低压、热带风暴、强热带风暴、台风	(91)
天气系统、天气过程、天气形势	(91)
气压、气压梯度、气压梯度力	(92)
等压线与等压面	(92)
气旋与反气旋	(92)
高压脊与低压槽	(93)

倒槽与横槽	(94)
槽前与槽后	(94)
辐合线与切变线	(95)
气流辐合与气流辐散	(95)
华与晕	(95)
风、风向、风速	(96)
风力与风级	(96)
海风与陆风	(96)
谷风与山风	(96)
峡谷风与焚风	(96)
行星风系与季风	(97)
季风区与非季风区	(98)
东南季风与西南季风	(98)
副热带高压与副热带高气压带	(98)
极地气团与极地气候	(99)
极地东风带与极地环流圈	(99)
热带气团与热带气旋	(100)
赤道气团与赤道气候	(100)
热带气候与热带雨林气候	(100)
热带草原气候与热带季风气候	(101)
热带沙漠气候与温带沙漠气候	(102)
温带海洋性气候、温带大陆性气候、温带季风气候	(102)
地中海气候与亚热带季风气候	(103)
苔原气候与冰原气候	(104)

雷与雷暴	(104)
水淞、雾淞、雨淞	(104)
蒸发与蒸腾	(104)
摄氏温度、华氏温度、绝对温度	(105)
温度计与温度表	(105)
气候异常与气候变迁	(106)
冰期与间冰期	(106)

六 陆地水 海洋水

海与洋	(107)
陆间海与边缘海	(107)
内海与领海	(107)
暖流与寒流	(108)
风海流与季风海流	(108)
密度流与补偿流	(110)
黑潮与亲潮	(111)
赤道洋流与赤道逆流	(111)
潮与汐	(112)
河口与河源	(112)
河床与河谷	(112)
凹岸与凸岸	(112)
干流与支流	(113)
水系与水文	(113)
扇状水系与羽状水系	(114)

潜水与承压水	(114)
透水层、不透水层、含水层	(115)
泉与自流井	(115)
矿化度与硬度	(116)
冰蚀湖与冰碛湖	(116)
内陆湖与外流湖	(117)
冰川、大陆冰川、山岳冰川	(117)
径流、径流量、径流深度	(118)
水循环与水量平衡	(119)
内陆循环、海上内循环、海陆间循环	(119)

七 地质和地貌

地壳、地幔、地核	(121)
莫霍面与古登堡面	(122)
地热流与地热增温率	(122)
重力与地应力	(122)
外力作用与内力作用	(123)
水平运动与升降运动	(123)
矿物与岩石	(124)
岩浆岩、沉积岩、变质岩	(124)
岩浆作用、固结成岩作用、变质作用	(125)
地壳均衡说与大陆漂移说	(125)
板块构造学说与海底扩张学说	(126)
地槽与地台	(127)

纬向构造带、经向构造带、扭动构造带	(127)
华夏系构造与新华夏构造体系	(128)
地缝合线与俯冲带	(128)
地层与层理	(129)
劈理、节理、片理	(129)
褶皱与断层	(130)
背斜与向斜	(130)
褶皱山与断块山	(131)
地垒与地堑	(131)
岩石与化石	(132)
整合、不整合、假整合	(132)
火山、活火山、死火山	(133)
构造地震、火山地震、陷落地震	(134)
纵波、横波、面波	(134)
震源与震中	(135)
震级和烈度	(135)
风力作用与风化作用	(135)
山崩、滑坡、泥石流	(136)
地形与地势	(136)
地层与地质年代	(137)
太古代、元古代、古生代	(137)
中生代与新生代	(137)
第三纪与第四纪	(138)
喜马拉雅运动与喜马拉雅褶皱带	(138)