

初中地理卷

中学生
十万个怎样做

王 雯 洪 涛 主编
南京大学出版社



中学生十万个怎样做

ZHONGXUESHENG SHIWAN GE ZENYANGZUO

初中地理卷

主编 王 雯 洪 涛
编委 于学荣 马 莉
朱 文 浩 瀚
李 萍 张晶晶

南京大学出版社

图书在版编目(CIP)数据

中学生十万个怎样做·初中地理卷 / 王雯, 洪涛主编。
—南京:南京大学出版社, 2000

ISBN 7 - 305 - 03609 - 9

I. 中... II. ①王... ②洪... III. 地理课 - 初
中 - 课外读物 IV. G634

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2000)第 48161 号

丛书名 中学生十万个怎样做

书 名 初中地理卷

主 编 王 雯 洪 涛

责任编辑 木 林

责任校对 汪 明

出版发行 南京大学出版社

(南京汉口路 22 号南京大学校内 邮编 210093)

印 刷 南京人民印刷厂

经 销 全国各地新华书店

开 本 850 × 1168 1/32 印张 7.625 字数 169 千

版 次 2001 年 1 月第 1 版第 2 次印刷

ISBN 7 - 305 - 03609 - 9/G · 524

定 价 11.50 元

声明:(1)版权所有,侵权必究。

(2) 本版书若有印装质量问题,请与经销商联系调换。

发行部订购、联系电话:3592317、3593695、3596923

学习得法
学些而叶
叶居健

《中学生十万个这样做》丛书

编委会名单

(按姓氏笔画为序)

王仁法 冯金平 朱海梅 李亮
李连俊 吴燕 孙晋军 季丽萍
赵修臣 赵桂珠 顾宏伟 高虹
秦正龙 张选良 崔学军 潘永亮

前言

ZHONGXUESHENG SHIWAN GE ZENYANGZUO

学生的生活五彩缤纷，他们天真烂漫、憧憬未来。中学阶段更是一个人开发智力、美化心灵、锻炼身体、培养志趣的关键时期。为了全方位、多色彩地丰富中学生的学习生活，消除他们在学习中的种种疑惑，引导他们在知识的王国中自由驰骋，我们组织了中学、大学的教师、教授、专家，历时三年，编写了《中学生十万个怎样做》丛书。目的是教给学生学习方法，讲授学习技巧，启迪学生智慧，拓宽学生知识面，以尽快提高学生思考问题和解决问题的能力。

本丛书的编写具有如下特点：

围绕教材，总结规律

遵循教学大纲，紧扣统编教材，又不拘泥于教材，因为中学各学科所包容和涉及的问题都比较繁杂，所以我们依据教学大纲设题，分科独立成册，自成体系。这样有利于学生掌握重点内容，由浅入深，循序渐进，便于学生认识和掌握学习规律。

注重方法,提高能力

学习方法是学生打开知识大门的金钥匙。只有掌握了科学的学习方法,才能提高学生思考和解决问题的能力,才能使同学们在学习中举一反三,触类旁通,如庖丁解牛游刃有余。所以,学习方法正确了,就能发现问题,思考问题,独立地解决问题,并在这一过程中逐步获取新的知识。

科学实用,有的放矢

教给学生的东西必须是科学无误的,来不得半点虚假。我们对教材中的重点、难点,在丛书中都做了深入浅出的解答。凡涉及基本概念和原理,解题关键和应试技巧,实验技能和科普知识等方面,我们在解答中都做到了力戒虚谈,务求实用,言简意赅,详略得当。书中的每个问题,全部以怎样做的问答形式编排,并配以图画说明,生动有趣,一目了然。

面向学生,面向教师,面向家长

这套丛书是学生非常实用的解难词典;是教师不可多得的教学参考书;是家长辅导孩子的百科全书。

经过我们的劳作和南京大学出版社的大力支持,这套丛书终于出版了。我们相信丛书的出版一定能够满足广大学生如饥似渴的求知欲望,能够更好地解决学生学习中的疑虑。同学们只要真正阅读、理解并掌握丛书中的内容,一定会取得事半功倍的效果和优良的成绩。由于我们编写经验和水平所限,疏误和不足之处在所难免,期望广大读者、专家多提宝贵意见,以便不断丰富和完善本套丛书。

编 者

目录

ZHONGXUESHENG SHIWAN GE ZENYANGZUO

学习方法篇

| | |
|----------------------|----|
| 怎样学好地理 | 3 |
| 怎样提高学习地理的兴趣 | 4 |
| 怎样用绘制简图的方法学习地理 | 6 |
| 怎样编制地理资料卡片 | 7 |
| 怎样进行地理野外观察 | 8 |
| 怎样在野外定方向 | 11 |
| 怎样记忆地理知识 | 12 |
| 怎样进行地理复习 | 14 |
| 怎样做好各种类型的地理题目 | 15 |
| 怎样掌握正确的地理应考方法 | 17 |

世界地理篇

| | |
|--------------------------------------|----|
| 怎样理解和辨别地球上的五带与我国五个 温度带有什么不同 | 23 |
| 怎样判断南北半球 | 24 |

| | |
|---|----|
| 怎样用经纬网确定地球表面任何一个地点的 位置 | 26 |
| 怎样描述地理位置 | 28 |
| 怎样辨别地图比例尺的大小和它表示的地区范围 大小及内容的详略 | 29 |
| 怎样在地图上辨别方向 | 30 |
| 怎样用方格缩放法来绘制轮廓图 | 32 |
| 怎样判读等高线图 | 33 |
| 怎样掌握大洲的地理特征 | 34 |
| 怎样认识四大洋的轮廓与地理特征 | 36 |
| 七大洲、四大洋名称是怎样得来的 | 38 |
| 怎样计算日平均气温、月平均气温、年平均气温和 年平均降水量 | 40 |
| 怎样分析等温线的特征，并分析这种特征反映的 气温状况和形成这种特征的原因 | 41 |
| 怎样理解气压带的形成与分布 | 42 |
| 怎样理解地球上风带的形成与分布 | 43 |
| 怎样辨别天气和气候的不同 | 45 |
| 怎样保护水资源 | 46 |
| 怎样了解世界人种的状况 | 47 |
| 怎样认识国界和领土 | 48 |
| 怎样看待印度的人口问题 | 49 |
| 怎样理解日本丰富的森林资源和水力资源的 形成 | 51 |
| 怎样理解新加坡的经济特征及形成原因 | 52 |
| 怎样掌握中南半岛、印度半岛热带季风气候的 特点 | 53 |
| 怎样认识西亚地理位置的重要性 | 54 |
| 耶路撒冷是怎样被奉为三教圣地的 | 56 |

| | |
|---------------------------------|----|
| 怎样认识澳大利亚所包括的自然带及其形成原因 | 57 |
| 怎样理解黑非洲的“黑” | 58 |
| 怎样认识非洲大陆的富饶 | 59 |
| 怎样根据地理位置说明刚果盆地的气候、河流、植物特点及其相互关系 | 61 |
| 怎样分析欧洲冬季和夏季气温分布的特点 | 62 |
| 怎样理解阿尔卑斯山系的组成及特征 | 63 |
| 怎样分析多瑙河水系的水文特征及其在欧洲的地位 | 64 |
| 怎样分析意大利的北部和南部在自然条件和经济发展上的差异 | 66 |
| 怎样分析鲁尔工业区在德国经济发展中的重要地位 | 67 |
| 德意志帝国是怎样分裂的 | 68 |
| 两德是怎样统一的 | 69 |
| 怎样分析北美洲和亚欧大陆气候的异同点 | 70 |
| 怎样看美国的领土扩张 | 72 |
| 怎样分析美国经济发展的地域差异 | 73 |
| 怎样比较非洲和南美洲气候特征的异同点 | 75 |
| 怎样理解南美洲的自然特征对水系水文特征的影响 | 76 |
| 怎样分析南美洲地理环境的结构特征 | 77 |
| 怎样理解南极大陆酷寒、烈风、暴雪气候特征的形成原因 | 78 |
| 怎样理解世界主要大渔场的分布 | 80 |
| 怎样理解西亚是“世界的石油宝库” | 81 |

中国地理篇

| | |
|----------------------------|-----|
| 怎样利用地图认识我国濒临的海洋 | 85 |
| 怎样记忆我国省级行政单位的名称 | 86 |
| 怎样认识我国人口的现状 | 88 |
| 怎样认识我国少数民族的分布 | 89 |
| 怎样分析我国地形分布的规律 | 90 |
| 怎样认识我国地势呈阶梯状的特点 | 91 |
| 怎样认识我国四大高原的地形特征 | 92 |
| 怎样识别我国三大平原的主要差异 | 93 |
| 怎样收看天气预报 | 95 |
| 怎样认识我国的四种特殊天气现象 | 96 |
| 怎样分析我国地形、地势特点对气候、河流、农业的影响 | 97 |
| 怎样根据中国1月、7月等温线图分析我国气温分布特点 | 99 |
| 怎样根据降水的柱状图分析我国降水的时空分布特点 | 100 |
| 怎样分析东北气候对其自然环境的影响 | 101 |
| 怎样理解春末夏初华北气温比江南高 | 103 |
| 怎样分析在冬季四川盆地比长江中下游地区温暖的原因 | 104 |
| 怎样分析黄河中下游地区的春旱和江淮地区伏旱的产生原因 | 105 |
| 怎样认识我国气候特征 | 106 |
| 怎样分析我国外流河的水文特征 | 107 |
| 怎样认识我国湖泊的特征及分布 | 108 |
| 怎样认识长江对我国经济建设的重要作用 | 108 |

| | |
|-------------------------------------|-----|
| 怎样掌握黄河的源流概况 | 110 |
| 怎样认识黄河是一条举世闻名的“害河” | 111 |
| 怎样根治黄河 | 112 |
| 怎样了解我国的十大山系 | 113 |
| 怎样找出我国水电站的分布规律 | 114 |
| 怎样理解华北平原可以种冬小麦,东北平原种 春小麦 | 115 |
| 怎样保护森林,绿化祖国 | 117 |
| 怎样认识长江中上游防护林工程 | 118 |
| 怎样认识我国商品粮基地建设的重要性 | 120 |
| 怎样认识我国牧业的发展 | 121 |
| 怎样正确认识我国农业的发展 | 122 |
| 怎样认识新旧中国工业布局的变化 | 123 |
| 怎样认识我国四大工业基地的分布及发展 条件 | 124 |
| 怎样根据货物的性质、数量、运输距离、价格和 时间效益选择运输方式 | 125 |
| 怎样记忆我国铁路线的分布 | 126 |
| 怎样认识我国公路的发展和分布 | 128 |
| 怎样认识我国商业中心的分布 | 129 |
| 怎样认识我国旅游资源及旅游业的发展 | 130 |
| 怎样认识我国四大回音建筑 | 132 |
| 怎样认识华夏瀑布 | 133 |
| 怎样认识东北“林海”的特点 | 134 |
| 怎样认识东北荒地的开发 | 135 |
| 怎样分析北京在我国的重要地位 | 136 |
| 怎样认识万里长城的各段别称 | 138 |
| 怎样整体地认识黄土高原 | 139 |

| | |
|-----------------------------|-----|
| 怎样分析上海市优越的地理位置 | 140 |
| 怎样理解西北地区以干旱为主的自然特征 | 141 |
| 怎样认识新疆南北不同的自然环境特征 | 142 |
| 怎样认识青海省的柴达木盆地是“聚宝盆” | 143 |
| 怎样认识我国沙漠的分布和原因 | 145 |
| 怎样分析青藏高原的地形对气候的影响 | 146 |
| 怎样认识青藏高原交通运输的发展变化 | 147 |
| 怎样认识海拔高对青藏高原农牧业生产的 影响 | 148 |
| 怎样认识台湾是祖国的“宝岛” | 149 |
| 怎样认识香港的经济特点 | 150 |
| 怎样认识我国岛屿的形成 | 152 |
| 怎样认识东洋、西洋、南洋、北洋 | 153 |
| 怎样认识“丝绸之路”经过地区的地理特点 | 155 |
| 怎样认识我国的“数序”名胜 | 156 |
| 怎样分析和掌握我国气候的基本情况 | 157 |
| 怎样理解秦岭——淮河一线为我国重要的 地理分界线 | 159 |
| “五岳”的称号是怎样来的 | 160 |
| 怎样看我国的山地旅游资源 | 162 |

趣味地理篇

| | |
|--------------|-----|
| 太阳系是怎样形成的 | 167 |
| 怎样认识太阳的远近 | 168 |
| 怎样判断天体的周日视运动 | 169 |
| 怎样区分恒星日和太阳日 | 171 |
| 怎样进行区时计算 | 172 |
| 怎样认识月相变化 | 173 |

| | |
|--------------------------------------|-----|
| 月亮的升落时间是怎样变化的 | 175 |
| 怎样认识历法 | 176 |
| 怎样认识潮汐现象 | 178 |
| 怎样理解气温的日变化 | 179 |
| 怎样判读等温线图 | 180 |
| 怎样分析天气现象 | 182 |
| 怎样区分热带草原气候与热带季风气候 | 183 |
| 怎样判断气候类型 | 185 |
| 怎样理解世界气候的异常 | 186 |
| 怎样理解两种形式的地下水 | 188 |
| 怎样认识洋流 | 189 |
| 海水是怎样结冰的 | 191 |
| 怎样根据地震波研究地球内部 | 192 |
| 怎样认识地震 | 194 |
| 怎样认识火山的功与过 | 195 |
| 外力作用是怎样塑造地表的 | 197 |
| 地质年代是怎样命名的 | 198 |
| 怎样理解自然环境的整体性和地域分异 | 200 |
| 怎样认识自然带分布规律 | 201 |
| 怎样认识红壤丘陵和紫色盆地 | 203 |
| 怎样认识我国的自然资源总特征 | 204 |
| 怎样认识人类在生产和生活方面同自然资源的 密切关系 | 206 |
| 怎样理解我国把“珍惜每一寸土地,合理利用 每一寸土地”作为基本国策 | 207 |
| 怎样掌握世界自然带森林植被的分布 | 209 |
| 怎样认识我国草场资源的分布 | 210 |

| | |
|---|-----|
| 怎样理解在湖南、江西、广东、广西建立有色金属 矿产基地 | 211 |
| 怎样牢记水电站的位置 | 211 |
| 怎样理解我国首先在华东、华南兴建核电站 | 212 |
| 怎样理解新能源是很有发展前途的能源 | 213 |
| 怎样理解我国太阳能资源在地区上、季节上的 差异 | 214 |
| 怎样理解我国能源生产构成的变化与消费间存在 的问题以及我国能源消费的发展方向 | 216 |
| 怎样区别现代农业和传统农业 | 217 |
| 怎样牢记世界主要粮食作物的生产和分布 | 218 |
| 怎样认识我国商品性农业基地的建立 | 220 |
| 怎样理解工业的集中和分散 | 222 |
| 怎样理解我国在深圳、珠海等地设立经济特区的 意义 | 224 |
| 怎样理解日本的主要工业分布 | 225 |
| 怎样理解我国八大钢铁基地发展的有利 条件 | 226 |
| 怎样理解“充分利用合理发展沿海原有工业基地 和积极发展内地工业”是我国工业布局的 重要原则 | 227 |
| 怎样认识世界人口的分布及其规律 | 229 |
| 怎样利用“人类社会与环境的相关模式图”来 正确理解人类社会与环境的关系 | 231 |

学

习

方

法

篇



