

邯郸市地理

HANDANSHI DILI

邯郸市教委教研室



河北教育出版社

邯郸市地理
邯郸市教委教研室

河北教育出版社出版发行（石家庄市北马路45号）
邯郸地区印刷厂印刷

787×1092毫米 1/32 1.5印张 22800字 1990年4月第1版
1990年4月第1次印刷 印数：1—19,450 定价：0.50元
ISBN 7—5434—0715—9/G·578

前　　言

邯郸是古时的赵都，是一座新兴的工业城市。她有着悠久的历史，灿烂的文化，优越的自然条件和正在腾飞的经济，是我们祖国大花园中的一枝奇葩。这是每一个邯郸人都应引以自豪的。我们正在进行四化建设，要把邯郸引向更加美好的未来。而要复兴邯郸，建设邯郸，就要了解邯郸，热爱邯郸。为此，根据国家教委制订和颁发的《全日制中学地理教学大纲》的要求，编写了这本乡土地理教材——《邯郸市地理》，献给邯郸未来的建设者和一切热爱邯郸、渴望了解邯郸的人们。

本教材放在初中一年级《中国地理》教学之后学习。教学时间为6—7课时。

为了适应不同学校和学生的需要，教材中安排了一部分用楷体字排印的内容，作为学生阅读材料，不作考核内容。

参加本书编写的人员有邯郸市教研室吴宝居、四中樊苏、三中田卫星、十四中崔寅生、邯郸县中王世秀、武安市一中郝一忠。煤司一中孙凤礼绘图。吴宝居、樊苏统稿。经河北省教委教材审查委员会审

定，出版发行。

本书为初版试用，如有错误或不当之处，恳请大家及时提出宝贵意见，以便更正和日后的修改。

邯郸市教委教研室

1989年11月

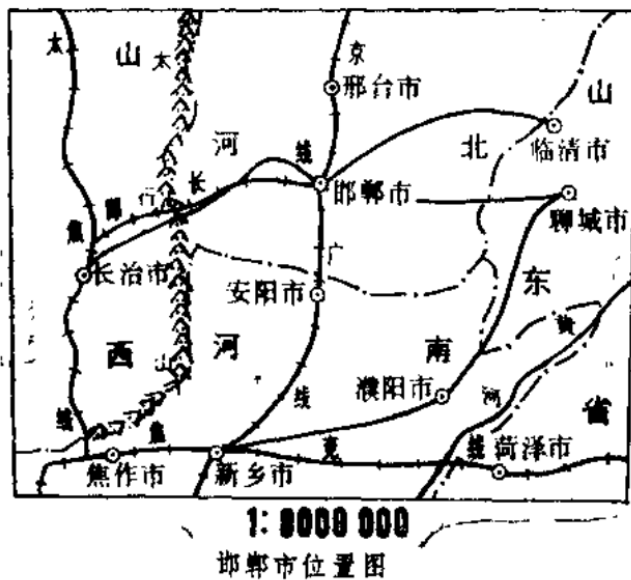
目 录

第一章 总论	(1)
一、四省接壤的腹心地区	(1)
二、优势显著的自然条件	(3)
三、发展迅速的基础工业	(9)
四、建设中的城郊型农业	(16)
五、便利的交通，丰富的旅游资源	(18)
第二章 分区	(21)
一、复兴的古城——邯郸市市区	(21)
二、冀南煤海——峰峰矿区	(27)
三、市区近郊的邯郸县	(31)
四、工矿业发达的武安市	(34)
附：教学内容要点	(39)
基本训练要求	(40)

第一章 总 论

一、四省接壤的腹心地区

优越的地理位置 邯郸市位于河北省南部，地处东经 $113^{\circ}45'$ — $114^{\circ}39'$ 、北纬 $36^{\circ}20'$ — $37^{\circ}02'$ 之间，西依太行山脉，东连华北平原。本市除西北部与山西省及我省的邢台地、市接壤外，大部疆域为邯郸地区的涉县、磁县、成安、肥乡、永年诸县所环绕，是我省南部的最大城市和经济、交通、文化中心。



邯郸处在晋、冀、鲁、豫交界地带，是四省接壤区域的中心城市。在历史上，相邻各省就同邯郸在经济、交通等方面有着广泛的联系。解放后，随着邯郸的复兴和横向经济联合的发展，邯郸这个中心城市的地位日益突出起来。

邯郸在我国纵贯南北的铁路大动脉京广线上，又有邯长铁路相通。方便的交通把我市和全国各地联系在一起。

光辉的历史 邯郸是我国开发最早 的地区之一。在7300年前的新石器时代早期，就有人类在此定居，创造了灿烂的磁山文化。

“邯郸”之名，始见于《春秋·谷梁传》中，距今已有2500多年。战国时期，邯郸是七雄之一赵国的国都，作为赵国的政治、经济、军事和文化中心，历时158年之久。在汉代它和洛阳、临淄、宛、成都合称为全国五大都会，是黄河以北经济最发达的城市。

抗日战争时期，邯郸西部太行山区是中国共产党领导的抗日革命根据地。在解放战争中，邯郸市市区是晋冀鲁豫边区政府所在地。

邯郸在我国历史上谱写过光辉的篇章，邯郸人民在我国人民的伟大革命斗争中，做出了巨大的贡献。

河北省第三大城市 邯郸是我省省辖市，面积约2791平方公里。辖设丛台区、邯山区、复兴区、峰峰矿区、邯郸县和武安市。其中丛台区、邯山区、复

兴区合称市区。市区南面的马头镇，也属邯山区管辖。

全市人口约192万。其中市辖区非农业人口约78万，在我省是仅次于唐山和石家庄的第三大城市。

邯郸市有汉、回、蒙、满、布依、苗、壮等30多个民族。汉族人口最多，约占全市人口的98.7%，回族人口占1.1%，其他民族人口只占0.2%。各族人民团结一致，为建设邯郸而共同奋斗。

思考和练习： 1. 指图说明我市地理位置的特点及其优越性。 2. 指图说明我市四区、一县、一市的名称和你们学校所在的位置。

二、优势显著的自然条件

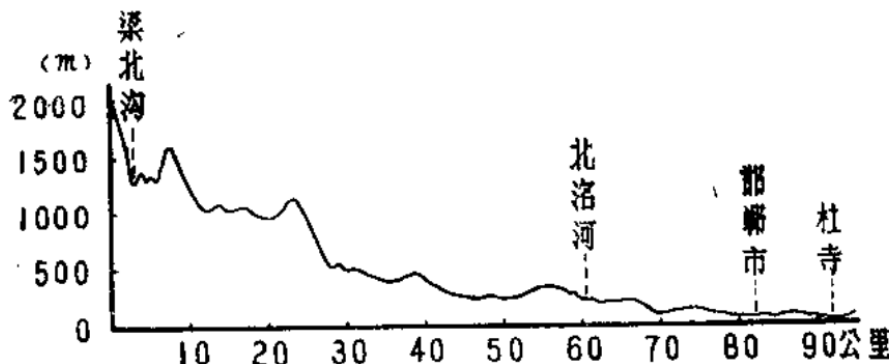
由山地向平原过渡的地形 邯郸市处于我国地势的第二级阶梯向第三级阶梯的过渡地带。地势西高东低，逐级下降。武安市西北部太行山区的青崖寨，海拔1898.7米；东部平原上的最低点扶仁村，海拔只有48.7米。

我市地形多样，由山地、丘陵向平原过渡。大致以京广铁路为界，可分为东、西两个部分。

西部山地丘陵区，是太行山脉及其山前丘陵地带。这里地势起伏，海拔较高，西北部太行山区重峦叠嶂，青崖寨、马虎寨等九座山峰，高度都在1500米以

上。由此向东，低山丘陵广布，鼓山和紫山是离市区最近的两座山。武安、和村、彭城等断陷盆地内地势平缓，土壤肥沃，是粮、棉、果品的重要产区。

东部平原区，是华北平原的一部分，由漳河、滏阳河的冲积扇和扇间洼地所组成。海拔在100米以下，地表平坦开阔，土层深厚，是我市重要农业区。



梁北沟——杜寺地形剖面图

我市西高东低、复杂多样的地形，是在漫长的地质历史时期不断演变而成的，是内力作用和外力作用共同作用的结果。远在一亿多年以前，我国东部发生了强烈的地壳运动，形成了太行山前断裂带。太行山脉升起，东部地区下降。与此同时，不断上升的西部受到外力侵蚀，形成山地、丘陵和盆地；东部连续下沉，

接受泥沙沉积与补偿，成为华北平原的一部分。

读图：在《中国地图册》温度带和干湿地区分布图上，指出我市所处的温度带和干湿地区。

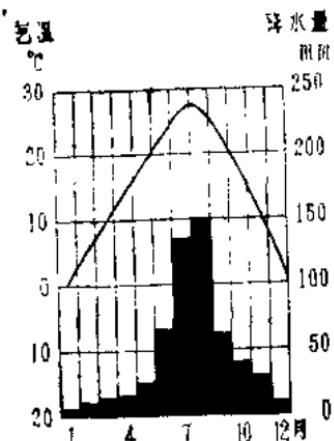
暖温带大陆性季风气候 我市处在温带季风气候区，属于暖温带大陆性季风气候。春季干燥多风，夏季炎热多雨，秋季晴朗凉爽，冬季寒冷少雪；冬夏两季长，春秋两季短。

读图：①在右图上读出气温最高和最低的月份及其气温的数值，分析全年气温变化的规律。②读出降水最多和最少的月份及其降水量，分析降水的季节变化。

全市气温分布不均，平原地区较高，山区较低。年平均气温在 13°C 左右。

一月平均气温在 -2°C 以下，极端最低气温 -20°C 。

七月平均气温大部地区在 26°C 以上，极端最高气温超过 42°C 。东部地区无霜期较长，西部较短，平均在 181 — 202 天之间。我市生长期长，积温较高，能满足农作物一年两熟或两年三熟的需要，适合棉花、小



麦、杂粮和温带果木的生长。

我市年平均降水量约在570毫米左右。受地形影响，降水分布不均。西部多，东部少；山地东南季风的迎风坡多，背风坡少。降水最多处在西北部山区，年降水量最高达738.7毫米。降水的季节分配不均，年际变化也很大。夏季三个月占全年降水量的三分之二以上，多以大雨或暴雨形式出现，往往一两次暴雨就占全年降水量的一半左右。因此，水资源不能充分利用，而且有时造成洪涝灾害。春末夏初，气温急剧升高，蒸发量大，造成春旱。这时正是小麦后期生长和秋作物种植时期，对农业生产影响很大。

我市光热资源丰富，雨热同期，有利于农作物生长。但春旱、夏涝、冰雹、霜冻、干热风等自然灾害，也影响着农业的发展。

读图：从邯郸市政区图上，找出滏阳河及其支流。

水系和水源问题 我市属海河流域，是子牙河南源——滏阳河上游地区。滏阳河发源于峰峰矿区鼓山西侧，上源河道经常干涸；至彭城以下，获黑龙洞等泉水补给，流水常年不断。向东出矿区流入磁县，折而向北经我市邯郸县和市区，向东北至献县汇滹沱河成子牙河。

滏阳河在我市的主要支流有牤牛河、沁河、输元河、洺河等，以洺河较大。由于降水季节分配不均和

森林植被的破坏，这些支流都是季节河，雨季水多，其它季节河水很少，经常干涸见底。

我市工农业发达，人口众多，需要大量生产和生活用水。市内的水资源远不能满足日异增长的需要。长期以来，水源不足是个严重问题。解放后，为解决干旱、洪涝灾害和城乡用水问题，修建了洛河上游的口上、车谷两个中型水库和七十多座小型水库；开挖疏通了支漳河和南洛河分泄洪道，建成了由峰峰矿区羊角铺到市区的输水管道工程。这些水利工程的建设，使我市灌溉面积大大扩展，洪涝灾害得到初步治理，城乡供水状况显著改善，但工农业缺水问题并未彻底解决，水源不足仍是我市发展的重要限制因素。今后除继续从区内外大力开发水资源外，还要注意节约用水，合理用水，减少污染，保护有限的水资源，使我市水源问题尽早解决。

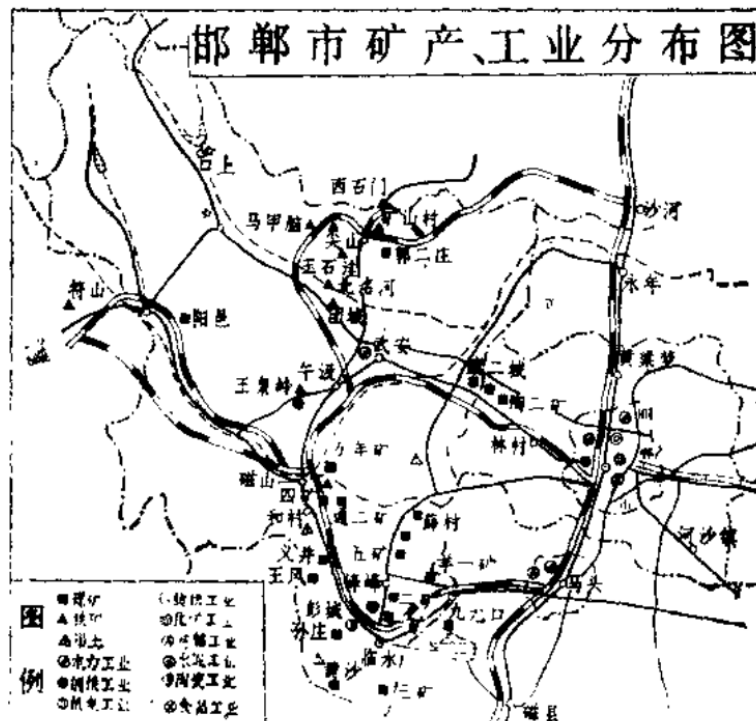
读图：在邯郸市矿产、工业分布图上，找出煤、铁资源分布的地区。

丰富的煤铁资源 在我市著名古迹丛台上，有当代文豪郭沫若同志写的一座诗碑。诗的最后一句是：“现代经营基础厚，武安铁矿峰峰煤。”赞扬我市煤、铁资源丰富，是发展工业的巨大优势。我市煤铁资源储量很大，在全国占有重要地位。

煤主要分布在鼓山周围和武安盆地两侧，探明

储量约38亿吨。铁矿主要分布在武安市中部，探明储量约4.5亿吨，加上附近涉县和沙河市的铁矿储量，共计达8.5亿吨。此外，还有石灰石、铝钒土、瓷土、金、铜等二十多种金属矿和非金属矿。

优越的自然条件，丰富的煤铁资源和棉花、粮食等农产资源，使邯郸成为一块资源丰富的宝地，是邯郸经济发展的雄厚物质基础。



思考和练习：

1. 对照邯郸市地形图和梁北沟——杜寺地形剖面图，说明我市地形、地势的特点。
2. 你家住在哪个地形区内，你见过哪几种地形？
3. 指图说明我市气候的特点，并作以评价。
4. 我市为什么水资源紧张？设想一下，我市水源问题应如何解决？
5. 为什么说我市是一块资源丰富的宝地？

三、发展迅速的基础工业

邯郸资源丰富，位置优越，交通便利，给工业发展提供了良好的条件。

工业的蓬勃发展 很早以前邯郸人就利用这里的资源发展生产了。2000年前的战国时代，邯郸的冶铁业已很发达，1400年前就开始用瓷土烧制瓷器；宋、元时代已将煤炭作为能源开采使用。但是直到解放初期，邯郸工业仍十分落后。全市仅有一个小型发电厂，一个面粉厂，一个酒厂，几个小煤窑、小瓷窑和一些手工业作坊。1949年全市工业总产值也只有2000多万元。

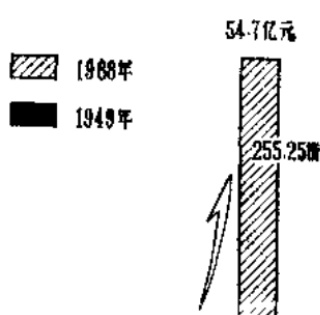
新中国成立后，党和政府对邯郸的建设非常关心。 1959年，毛主席亲临邯郸，纵览古城盛衰变迁，历数邯郸交通便利、资源丰富等得天独厚的优势，发出了“邯郸要复兴”的指示。周恩来、邓小平、李鹏等

党和国家领导人也曾多次来邯郸视察。四十年来，国家对邯郸市的投资累计达80多亿元。在党的领导下，邯郸人民艰苦创业，白手起家，先后建设了大、中、小型厂矿数百个，使工业产值每年以15%的速度递增。

1988年全市工业总产值达54.7亿元，比1949年增长254倍。现在邯郸市已成为具有相当规模的新工业城市，屹立在冀南大地上。

工业特点 邯郸是以能源、原材料和轻纺工业为主体的综合性工业城市。主要特点是：

(一) 优势产业多，生产规模大。煤炭、电力、冶金、纺织、建材、陶瓷六大骨干产业在全省或全国都占有一定的地位。我市以工业为主，有工矿企业700多家，其中有中央和省、市所属大、中型企业40个。工业总产值居全省第三位。是全国重要的煤炭、纺织、电力工业基地和十大瓷区之一。钢铁、建材工业也占有一定地位。峰峰矿务局、马头电厂、邯郸纺织集团总公司、邯郸钢铁总厂及邯郸水泥厂等，都是规模较大、全国闻名的企业。



邯郸市工业总产值增长图

邯郸市六种主要工业产量、增长和在省内、国内地位表

	产量(1988年)	1988年比1949年增长倍数	地位(1986年)	
			省内	国内
煤炭工业	原煤2250万吨	43.1	1	3
电力工业	85.5亿度	1287	2	5
钢铁工业	铁矿石580万吨、生铁132万吨、钢95万吨		2	16
纺织工业	棉纱6.89万吨、布1.99亿米	2500	2	十七大纺织基地之一
建材工业	水泥263万吨	900	3	18
陶瓷工业	1.37亿件	34	2	十大瓷区之一

在国内、省内的地位都是按1986年该项工业的产值计算的。

如果我市所产原煤、铁矿石和水泥全部用火车外运，每节车皮装60吨，每列火车拉50节车皮。请计算一下，每天要用多少列火车。

(二) 以能源、原材料和轻纺工业为主体，轻重工业较为发达。

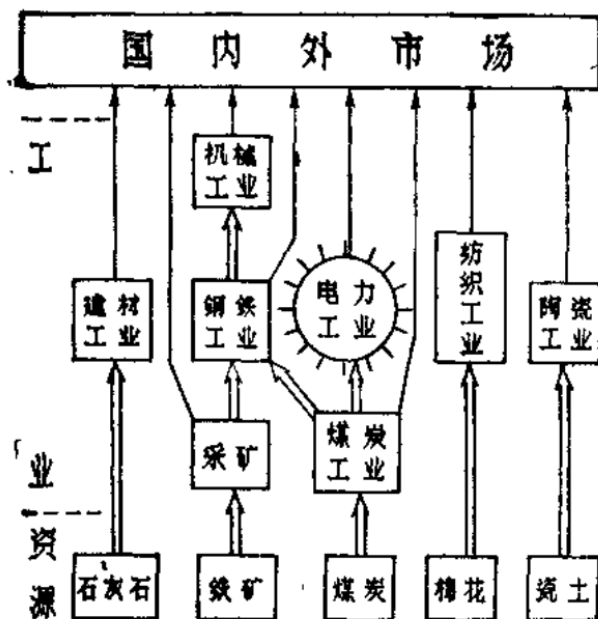
我市工业包括多种重工业和轻工业，以能源、原材料和轻纺工业为主体，煤



邯郸市工业产值构成图

炭、电力、冶金、纺织、建材和陶瓷工业为产业骨干。六大骨干产业产值占全市工业总产值的64%以上，是我市工业的支柱。此外，机械、电子、食品、塑料和化工等工业也有一定规模。

（三）布局合理，同当地原料、燃料密切的结合。



邯郸市工业、资源和市场联系图