



黄石地理

XIANG TU JIAO CAI

HUANG SHI DI LI

黄石市教学研究室

黄石地理

乡土教材

编写：黄石市教学研究室

主管：黄石市教育委员会

•

开本787×1092 1/32 3印张 40千字

1990年7月第1版 1994年7月第4次印刷

准印证：鄂图内字(90)第49号

工本价：1.20元

说 明

根据《中学地理教学大纲》加强乡土地理的教学要求，我们组织力量编写了《黄石地理》，旨在对学生进行热爱家乡的教育，使学生树立起为建设美好的家乡，为实现社会主义现代化，为祖国富强和人民富裕而献身的责任感和光荣感。本书经湖北省中小学教材审定委员会审定，符合教学大纲关于乡土地理编写的各项要求。经市教委批准，供我市（含大冶县）普通中学开设地理课的年级使用。本书教学时间为10课时，除第四章为2课时，其余各章均为1课时。

本书由冯国强主编并统稿。第四版吸收了广大地理教师的合理化建议，对原书的教学内容和“思考与练习”再次进行了很大的修订。其目的便于教师易教，学生易学。进行再版修订工作的为冯国强。黄佩绵、陈贤齐曾参加了本书第一版的编写。

本书在编写过程中，得到了我市有关部门和市中学地理教研会的大力协助，在此一并表示感谢。

由于时间仓促，编者水平有限，书中还存在不少有待修改和完善的地方，期望各校在试用过程中，提出宝贵意见，以便进一步修订。

黄石市教学研究室
一九九四年六月

目 录

- 第一章 长江中游—明珠····· (1)
- 第二章 自然环境····· (6)
- 第三章 江南聚宝盆····· (18)
- 第四章 以原材料工业为主体的工业结构····· (23)
- 第五章 发展中的农业····· (34)
- 第六章 鄂东南水陆联运的交通枢纽····· (44)
- 第七章 旅游景观一瞥····· (50)
- 第八章 保护环境造福人民····· (55)
- 第九章 城市建设与发展远景····· (63)

第一章 长江中游一明珠

读图：在湖北省政区图上，找出与黄石市相邻的县和市；并在《中国地图册》第21页图上，查阅黄石市所在位置的经纬度约数。

黄石市，位于长江中游南岸，地跨东经 $114^{\circ}31'$ — $115^{\circ}02'$ ，北纬 $29^{\circ}40'$ — $30^{\circ}15'$ 之间。西北临鄂州市，东北与浠水、蕲春两县隔江相望，西南邻接咸宁市，南面毗连阳新县。

黄石市襟江带湖，历史悠久。1971年冬，在黄石地区的大冶章山村石龙头发现了古人类生活、活动的遗址，说明距今三、四十万年前，我们的祖先就在这个地方居住。黄石在历史上是兵家必争之地，市区的西塞山，为古代重要关塞。黄石不仅是一个战略要地，而且矿藏十分丰富。春秋战国以来，这里就“大兴炉冶”，所以五代后周显德三年（公元956年）建县时取名“大冶”。

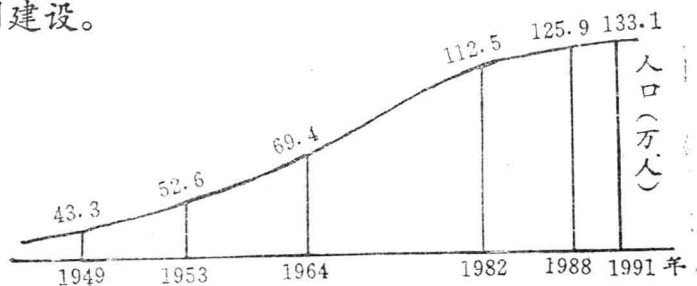
黄石建市以前为大冶县辖区。大冶县原有两个相距十余华里的沿江小镇，一个叫黄石港，一个叫石灰窑。今天的黄石就是在这两个

小集镇的基础上逐步发展起来的。黄石港古名“黄石矶”，位于市区西端，其历史比起大冶县来，要早七百多年，公元199年就有她的记载。石灰窑居市区中心，因当地有古瑶山，居住在这里的人多以烧石灰为主，故名石灰窑。明朝初期，石灰窑只有几户人家，随着烧石灰的人逐年增多，又出现了上、中、下三窑。现今烧石灰的窑已不复存在，而上、中、下三窑却因此而成了地名。

1949年5月15日，黄石解放。1950年7月成立省辖黄石市。1953年和1958年，毛泽东同志曾两次亲临黄石视察，并作了极为重要的指示，为黄石绘出了宏伟壮丽的蓝图。黄石面貌日新月异，工农业生产蒸蒸日上。

1949年，黄石市区面积仅1.2平方千米，只有三条窄狭破旧的小街，人口2.7万人。现在黄石港、石灰窑沿江而下至黄石道士袱已连成一体，全长18千米，宽1千米左右，号称“三十里地一条街”。“一条街”即是黄石市的中心区。黄石市区面临长江，背面群山环抱，大小湖泊座落其中，水陆交通四通八达。全市辖大冶

县和黄石港、石灰窑、下陆、铁山四个城市区。总面积1850平方千米，其中市区面积179平方千米。据1991年统计，全市总人口133.10万人，其中，市区人口52.29万人。全市共有24个民族，主要人口是汉族，少数民族有回族、满族和蒙古族等。随着黄石城市建设的迅速发展，文教卫生事业也是日新月异，现已拥有普通高等院校和成人高等院校共7所，中专、技校、中小学共730余所。建立在月亮山巅的黄石电视台为全国230座骨干电视台之一，可同时播出四套电视节目和两套调频广播节目，覆盖全市90%以上的人口和地区并惠及鄂东南及江西省和安徽省的部分地区，被誉为全国少有、全省第一的高山发射台。这些，都大大地丰富了群众的文化生活，有利于社会主义精神文明建设。



黄石市人口增长图 . 3 .

党的十一届三中全会以来，黄石经济发展速度很快。为了适应发展社会主义市场经济的需要，促进城市经济社会全面振兴，黄石正在不断加快改革开放步伐，实现工业城市向工贸城市的战略性转变，使黄石由传统的工业生产型城市向开放型的、多功能的、社会化的、现代化的经济中心转移。经国务院批准，黄石市已成为继武汉市之后的湖北省第二个对外开放城市，实行沿海开放城市的政策，这必将大大提高黄石市在长江经济带以及在全国开放格局中的战略地位。

黄石正乘改革东风，不断开拓，不断奋进！

④ 社会总产值

1978年86989万元
1986年362199万元
增长93.7%
1979年——1986年平均每年递增8.6%



⑤ 国民收入

1978年67715万元
1986年122407万元
增长80.8%
1979——1986年平均每年递增7.7%



⑥ 工农业总产值

1978年171161万元
1986年307453万元
增长79.6%
1979年——1986年平均每年递增7.6%



⑦ 财政收入

1978年12860万元
1986年28002万元
增长1.2倍
1979年——1986年平均每年递增10.2%



思考与练习：

一、填空题：

1、黄石市，位于长江中游南岸，地跨东经_____，
北纬_____之间。

2、黄石市辖大冶县和_____、_____、_____、
_____四个城市区。

3、1971年冬，在黄石地区的大冶_____村_____发现了古人类生活、活动的遗址。

二、你能准确地说出与黄石市相邻的市、县名称吗？

三、你能简单介绍一下黄石发展进程吗？

四、请你绘制一幅黄石市行政区划简图。

第二章 自然环境

丘陵为主的地形

读图：阅读《黄石地区地形大势》图，在图上找出下列山峰：太婆尖、白塔岩、大茗山、猫儿铺。

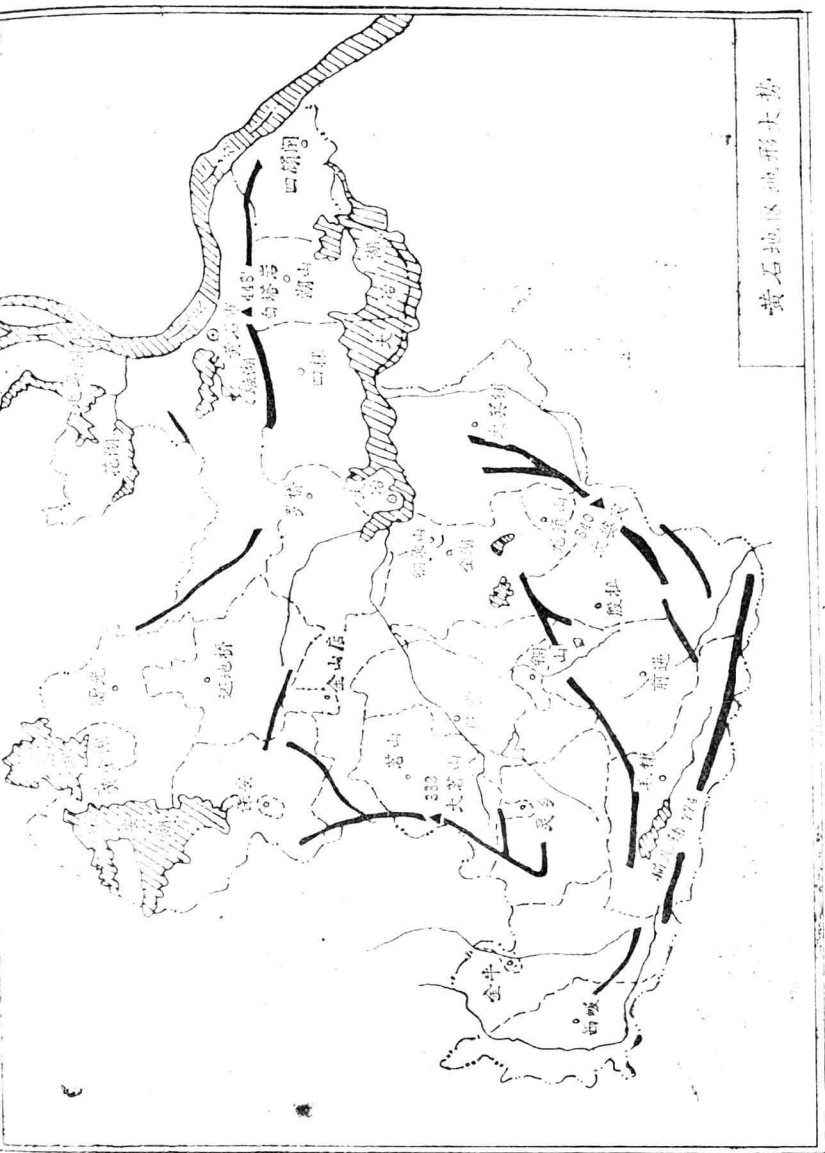
黄石地区位于幕阜山脉的北部边缘，地势南高北低。地形以低山、丘陵为主，滨湖、滨江平原交错其间。

这里曾有三十多亿年的海洋历史，为黄石地区留下了一层深厚的石灰岩沉积。大约在距今十多亿年前，才逐步隆升成陆地。在距今约七千万年前，强烈的造山运动形成了幕阜山脉，奠定了本区的地貌雏形。到了距今约三、四千万年前，又一次强烈的造山运动使幕阜山脉再度上升，山脉的北麓随着抬升而形成了今日起伏的群丘低山。

按地表特点，大致可分为三个地形区。

南部：南部是幕阜山地的一部分。这里低山众多，地势高亢，是幕阜山脉的延伸。平均海拔700米左右。其中，太婆尖海拔840米，是

黄石地区地形大势



黄石大冶地区的最高峰。

中部：中部地势开阔低平，是大冶湖和梁子湖湖滨平原。形如盆地，四周有山丘环绕。平原中间，常有低矮的丘岗穿插。

北部：向北越过黄荆山脉，进入黄石市区。黄石市区的地形，丘陵延伸在西部和南部，中部和北部是平原。

石灰窑地区：属黄石老城区。城区南依黄荆山脉，北临长江，城区沿狭窄的滨江低地分布。黄荆山脉东西走向，平均海拔300—400米，如同一条巨龙，雄踞在市南。东面的西塞山，形成长江中游平原的天然门户。老城区依山面水，市面海拔不足20米。

下陆铁山地区：主要地形是丘陵缓坡。其中，下陆地势北高南低；铁山为四面环绕的盆地，北面的白雉山为市区的最高峰，海拔528米。

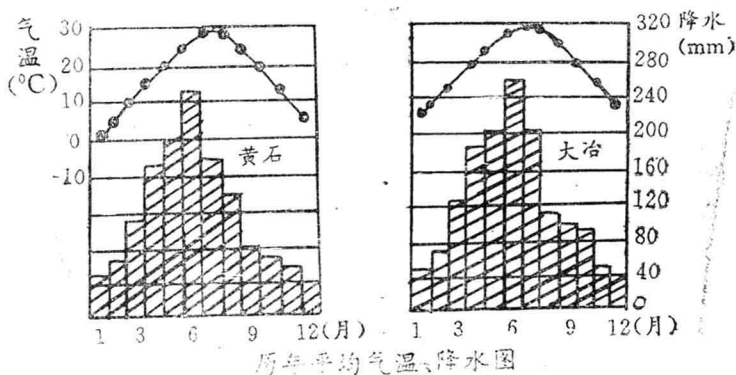
磁湖、黄石港地区：这里湖泊众多，地势低平，有低丘相间。黄石市区的湖泊，主要集中在这一带。

暖湿的亚热带季风气候

读图：阅读《中国地图册》，指出黄石地区位于什么温度带和干湿区。

黄石地区地处北纬30度左右，具有较典型的亚热带季风气候。季风显著，四季分明，地形对气候的影响较大是本区气候的基本特征。

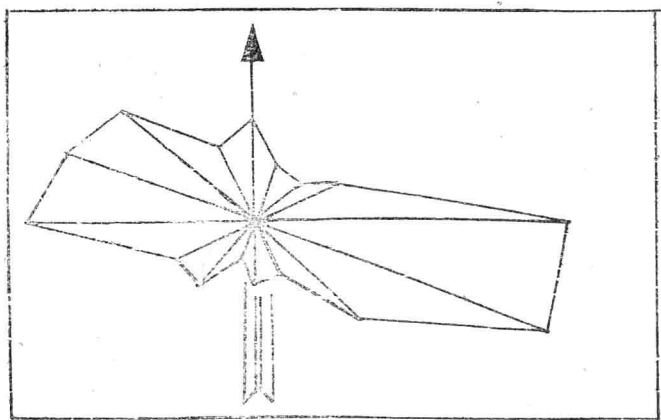
季风显著：强烈的海陆热力差异，形成了明显的季风。冬半年，盛行西北季风。有时西北季风较强大，会出现寒潮。气温最低的1月份，平均气温一般在 4°C 左右。夏半年，盛行东南季风。天气暖热多雨。6月份有长达一个月左右的“梅雨”期。气温最高的7月份，平均气温高达 29°C 左右。



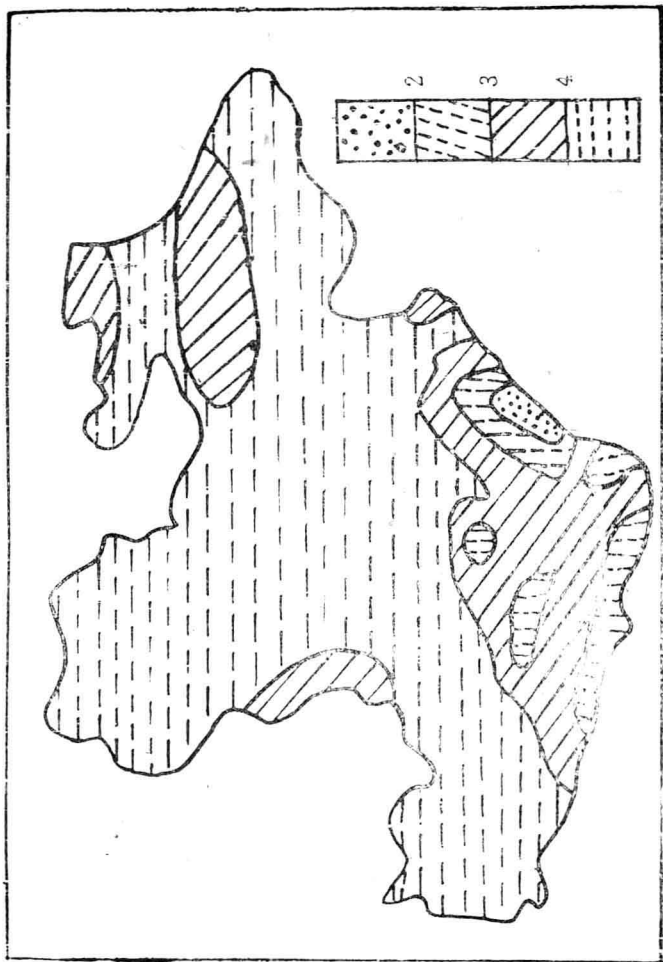
四季分明：黄石大冶地区，年平均气温在 17°C 左右，年降水量在1400毫米以上。由于季风影响，气温的四季变化很明显，降水的季节分配不均，具有四季分明的特点。

春季：天气多变，降水较多。乍暖乍寒、经常阴雨的天气现象，是黄石地区春季的气候特色。

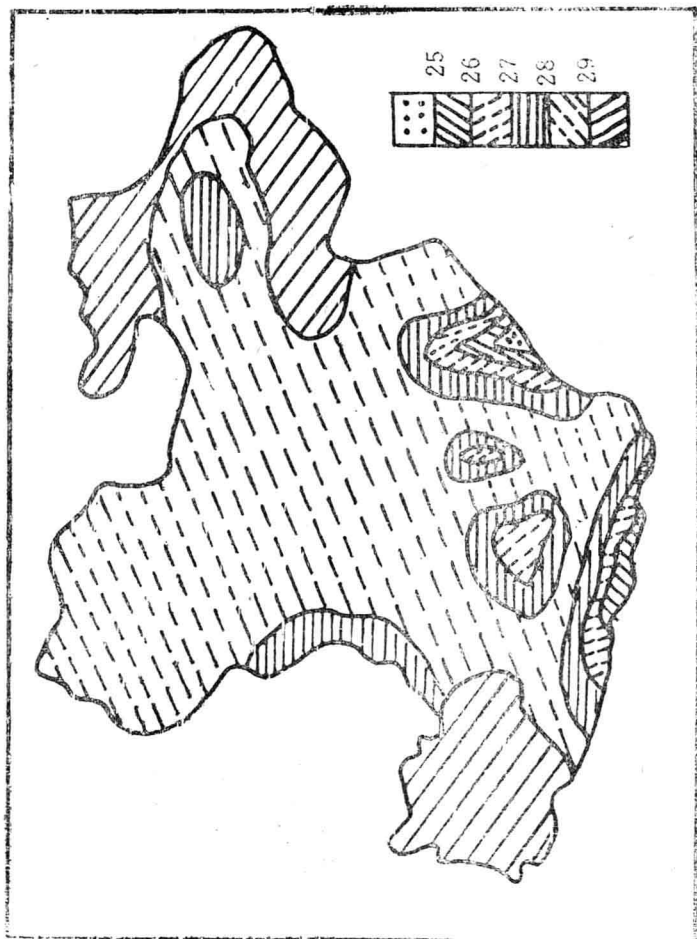
夏季：初夏梅雨，盛夏酷热。梅雨季节，降水量大，常多暴雨。梅雨过后，进入盛夏。盛夏晴朗高温，日照强烈，有利于农作物的开花结实，但常常造成伏旱。



黄石市风向频率图



黄石市一月气温分布图(°C)



黄石市七月气温分布图 (°C)

秋季：秋高气爽、降温迅速。由于冷气流势力增强较快，冷锋迅速南移，雨量很少。这种天气，除了晚稻注意抗旱措施之外，对其它大多数农作物的成熟和收割，都极为有利。

冬季：寒冷期短，降水很少。由于地形的阻碍作用，本区寒潮、大风不多，使柑桔、苧麻等多年生植物能安然度冬。

地形对气候的影响显著 地势高低、地表形态及所处的地形位置的不同，使各地的气候产生了差异。

降水量由南向北递减。南部山区地势较高；北部市区，地处山脉北麓，为夏季风的背风坡。所以，南部年降水量高达1500毫米以上，向北逐渐减少，北部市区仅1400毫米左右，西北地带为1200毫米。

气温由中部向南北降低。中部大冶湖盆地，四周有低山环绕，中部地势低平，年平均气温达 17°C 以上，南部山区地势高，气温较低；北部市区，背山面水，冬寒夏热，气温年变化较大；石灰窑地区，由于位于夏季风的背风坡，气流下沉，成为本地区高温中心。