

图书基本信息

书名：<<黄冈·中学地理学习地图册 高中版>>

13位ISBN编号：9787114078088

10位ISBN编号：7114078080

出版时间：2009-8

出版时间：人民交通出版社

作者：翰海行知

页数：122

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

内容概要

《黄冈中学地理学习地图册(高中版)》讲述了：地图是学习地理学科知识的重要工具。

读图、识图、用图是中学学习地理知识必备的基本技能。

从近几年高考地理命题指导思想变化情况来看，对考生读图、识图、用图能力要求不断提高，图表在高考试题命题中所占的比例不断增加，图文考题的科学性、知识性、实用性与灵活性结合得更加完美。

这既体现了地理学科所具有的独特特点，也充分反映了素质教育对学生能力的要求。

为了提高广大考生学习地理知识和读图、识图、用图的能力，提高学习效率，达到事半功倍的效果，我们特组织了黄冈市各所省、市重点中学的骨干地理教师，以《全国普通高级中学地理教学大纲》和《普通高等学校招生全国统一考试说明》（文科新课程版）为指南，根据教材内容，结合黄冈市各学校多年来在教学和备考中的先进经验，编辑了这套《黄冈中学地理学习地图册》丛书。

该图册丛书资料新颖，涵盖面广，图题搭配，实用性强，对广大中学生在平时学习，以及中、高考备考，具有很强的指导作用，是广大中学生学习和备考的好帮手，也是中学地理教师教学、教研和指导

学生复习备考的重要参考书籍。

书籍目录

第一部分 自然地理

宇宙中的地球.....	1
人类认识的宇宙.....	1
太阳、月球与地球的关系.....	2
地球与地图.....	6
地球.....	6
地图.....	7
地球的运动.....	10
地球运动的基本形式.....	10
地球运动的基本意义.....	11
大气环境.....	17
大气的组成和垂直分布.....	17
大气的热力状况.....	18
大气运动.....	21
常见的天气系统.....	25
气候的形成和变化.....	27
大气环境保护.....	31
陆地和海洋.....	33
地壳物质的组成与循环.....	33
地壳变动与地表形态.....	34
外力作用与地貌.....	36
海水温度和盐度.....	38
海水运动.....	39
陆地水与水循环.....	41
生物、土壤.....	43
地理环境的整体性和差异性.....	45
自然资源和自然灾害.....	46
气候资源.....	46
海洋资源.....	46
陆地资源.....	47
气象灾害.....	52
地质灾害.....	54
第二部分 人文地理	
人类生产活动与地理环境.....	55
农业生产活动.....	55
世界主要的农业地域类型.....	59
农业的区位选择.....	63
工业生产活动.....	65
影响工业区位的主要因素.....	65
工业地域的形成.....	67
世界著名工业区区位分析举例.....	68
我国主要工业区.....	69
人类的居住地与地理环境.....	72
聚落的形成.....	72
城市起源和城市区位.....	73

城市化.....	76
人类活动的地域联系.....	77
各种交通运输方式优缺点.....	77
交通运输点区位.....	80
世界主要交通运输线.....	81
中国主要交通运输线.....	82
城市交通运输.....	84
商业贸易.....	84
环境问题和可持续发展.....	86
环境问题的表现与分布.....	86
环境问题产生的主要原因.....	87
中国可持续发展的必然性.....	88
人口与环境.....	89
人口再生产.....	89
人口与环境.....	92
人口迁移.....	92
中国人口迁移.....	93
城市的地域结构.....	94
城市的地域形态.....	94
城市功能区、城区地域结构和城市规划.....	94
文化景观与旅游活动.....	95
文化景观与环境.....	95
文化源地与文化区.....	96
旅游资源.....	95
世界主要旅游景观.....	99
中国主要旅游景观.....	100
世界政治经济地理格局.....	101
世界政治地理格局.....	101
世界经济全球化.....	101
第三部分 区域地理	
中国区域差异.....	104
我国的三大自然区.....	104
我国的三个经济地带.....	106
中国的国土整治与区域发展.....	107
中国土整治与区域发展.....	107
现代化技术在国土整治中的应用.....	109
三类灾害的综合治理.....	111
黄土高原水土流失的治理.....	111
西北地区荒漠化的防治.....	112
长江三峡工程的综合治理.....	113
三类农业区域的开发和治理.....	114
黄淮海平原中低产田治理.....	114
南方低山丘陵区的综合开发.....	115
东北农林基地商品农业区域的开发.....	116
西南交通建设、海岛开发.....	117
西南交通运输的建设.....	117
海南岛的开发.....	118

资源的跨区域调配、城市新区建设.....	120
资源的跨区域调配.....	120
城市新区建设.....	121
附录.....	122

章节摘录

1. 含义 太阳辐射强度表示地表获得的太阳辐射能量的多少。
太阳日照时数表示接受太阳光照的时间长短。

2. 影响太阳辐射强度的因素 太阳高度角：最主要因素。
太阳高度角越大，等量的太阳辐射散布的面积越小，则太阳辐射强度越大。

昼夜长短：白昼时间越长，日照时数越长，太阳辐射强度越大（注意分析不同地区的年太阳辐射总量差异时，不要考虑昼夜长短因素，因为全年平均看，各地昼长都为12小时左右）。

天气状况：云层越厚，大气密度越大，削弱太阳辐射作用越强。

地势高低：海拔越高，大气越稀薄，对太阳辐射削弱越少。

3. 典型地区分析 世界太阳辐射最强地区：撒哈拉沙漠地区 成因：地处低纬度，太阳高度角大；沙漠地区植被少，少云雨，天气晴朗，对太阳辐射削弱少。

我国太阳辐射最强地区：青藏高原 成因：海拔高，空气稀薄，天气晴朗，大气能见度好，对太阳辐射削弱少。

编辑推荐

《黄冈中学地理学习地图册(高中版)》依据最新考纲编写，整合各种版本教材，巩固地理基础知识，聚焦考点重点难点。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介, 请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>