



“概念地图”书系
GAINIAN DITU SHUXI

紧扣新课标 立足新教材
推广新方法 启迪新思维

速记地图丛书

◎ 基于人脑处理信息的模式设计
◎ 在看『图』中激发人脑的学习潜能

初中地理

速记地图

主编 文永明

CHANGSHI NORMAL UNIVERSITY PRESS
长沙师范大学出版社



基于人脑处理信息的模式设计
在看“图”中激发人脑的学习潜能

初中地理 速记地图

主 编 文永明

图书在版编目 (CIP) 数据

初中地理速记地图 / 文永明主编. — 桂林: 广西师范大学出版社, 2009.4

(“概念地图”书系. 速记地图丛书)

ISBN 978-7-5633-8313-9

I. 初… II. 文… III. 地理课—初中—教学参考资料
IV. G634.553

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2009) 第 030332 号

广西师范大学出版社出版发行

(广西桂林市中华路 22 号 邮政编码: 541001)
网址: <http://www.bbtpress.com>

出版人: 何林夏

全国新华书店经销

湛江南华印务有限公司印刷

(广东省湛江市霞山区绿塘路 61 号 邮政编码: 524002)

开本: 890 mm × 1 240 mm 1/64

印张: 2.25 字数: 134 千字

2009 年 4 月第 1 版 2009 年 4 月第 1 次印刷

印数: 00 001~30 000 册 定价: 6.00 元

如发现印装质量问题, 影响阅读, 请与印刷厂联系调换。

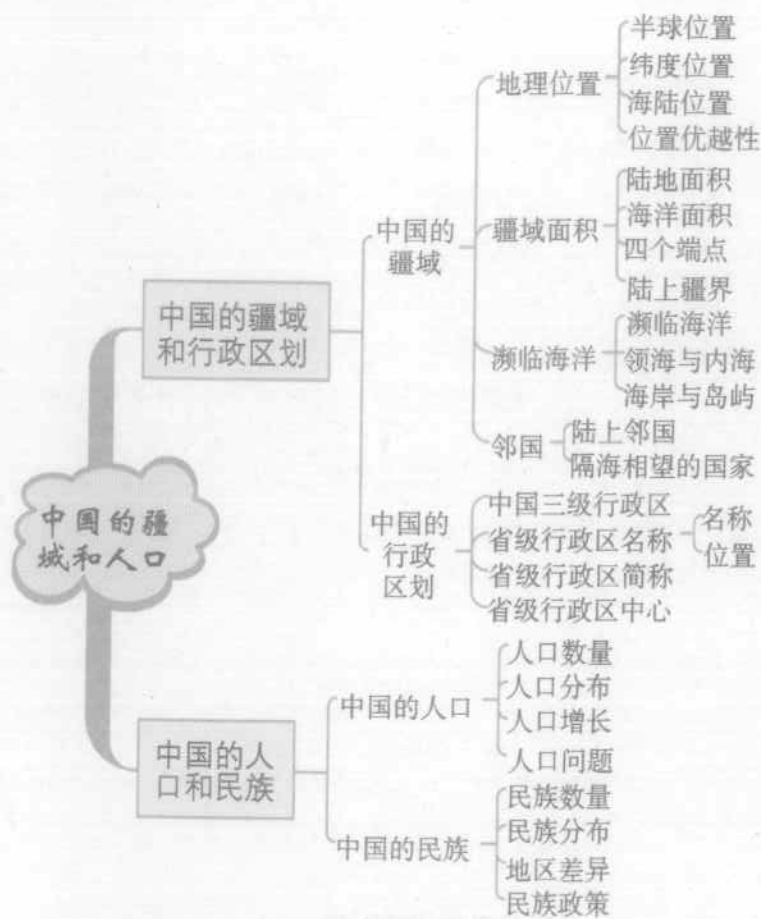
如发现图书内容问题, 请与本书责任编辑联系。

编辑热线: mwy@bbtpress.com

本丛书用**概念地图**的方法,按知识模块设计“**知识预览**”图和“**知识速记**”图,分层级梳理概念和双基知识,构建类似人脑

知识预览

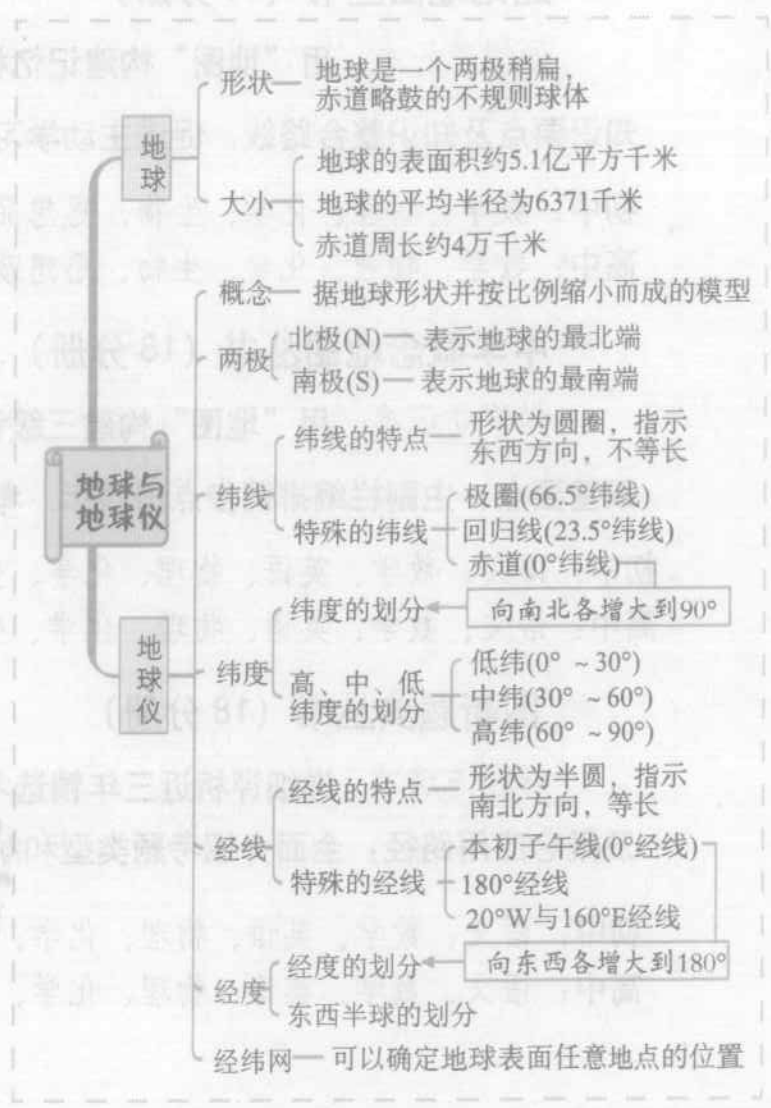
以“图”
呈现结构清
晰的——
记忆核心



分层记忆的“地图”，全面呈现知识要点，揭示知识要点之间的关联，展示新旧知识的整合路线，充分调动左右脑半球共同参与，促进主动学习，提高记忆效率。

知识速记

以“图”建构知识关联的——记忆模块



“概念地图书系” ——

让高效的、可视化的学习与思维方法，
帮助你释放出难以置信的学习潜能！

● 速记地图丛书（14分册）

便携速记本：用“地图”构建记忆核心和记忆模块，全面呈现知识要点及知识整合路线，促进主动学习；小巧便携，随看随记。

初中：数学、物理、化学、生物、思想品德、历史、地理

高中：数学、物理、化学、生物、思想政治、历史、地理

● 中学概念地图丛书（18分册）

伴学助记本：用“地图”构建三级记忆模块，分词条全面梳理

双基要点；主副栏编排同步点击课标、考纲；图析难点、疑点。

初中：语文、数学、英语、物理、化学、生物、思想品德、历史、地理

高中：语文、数学、英语、物理、化学、生物、思想政治、历史、地理

● 图析题典丛书（18分册）

解题方法本：详细评析近三年精选题题；“导图”展现解题思路及概念应用路径；全面介绍考题类型和解题技巧。

初中：语文、数学、英语、物理、化学、生物、思想品德、历史、地理

高中：语文、数学、英语、物理、化学、生物、思想政治、历史、地理

● 第一部分 地理基础知识.....1

一、地球.....1

1. 地球与地球仪.....2

2. 地球的运动.....3

二、地图.....4

1. 地图的三要素.....5

2. 地图的应用.....6

● 第二部分 世界地理.....7

一、世界的海洋与陆地.....7

1. 海陆分布.....8

2. 世界地形.....10

3. 海陆变迁.....11

二、世界的气候.....13

1. 天气与我们的生活.....14

2. 气温.....15

3. 降水.....16

4. 影响气候的主要因素.....17

5. 世界主要气候类型.....18

三、世界的居民.....21

1. 世界的人口.....22

2. 世界的人种.....23

3. 世界的语言.....24

4. 世界的宗教	25
5. 聚落	26
四、地区发展差异	27
1. 发展中国家与发达国家	28
2. 国际合作与国际组织	29
五、认识区域	31
(一) 认识大洲	31
1. 亚洲	31
2. 欧洲	33
3. 非洲	35
4. 北美洲	37
5. 南美洲	38
6. 大洋洲	40
(二) 认识地区	41
1. 东亚	41
2. 东南亚	42
3. 中东地区	43
4. 撒哈拉以南的非洲	44
5. 欧洲西部	45
(三) 认识国家	47
1. 日本	47
2. 印度	48
3. 埃及	49
4. 法国	50
5. 俄罗斯	51
6. 美国	52
7. 巴西	55
8. 澳大利亚	56
第三部分 中国地理	57
一、中国的疆域和人口	57

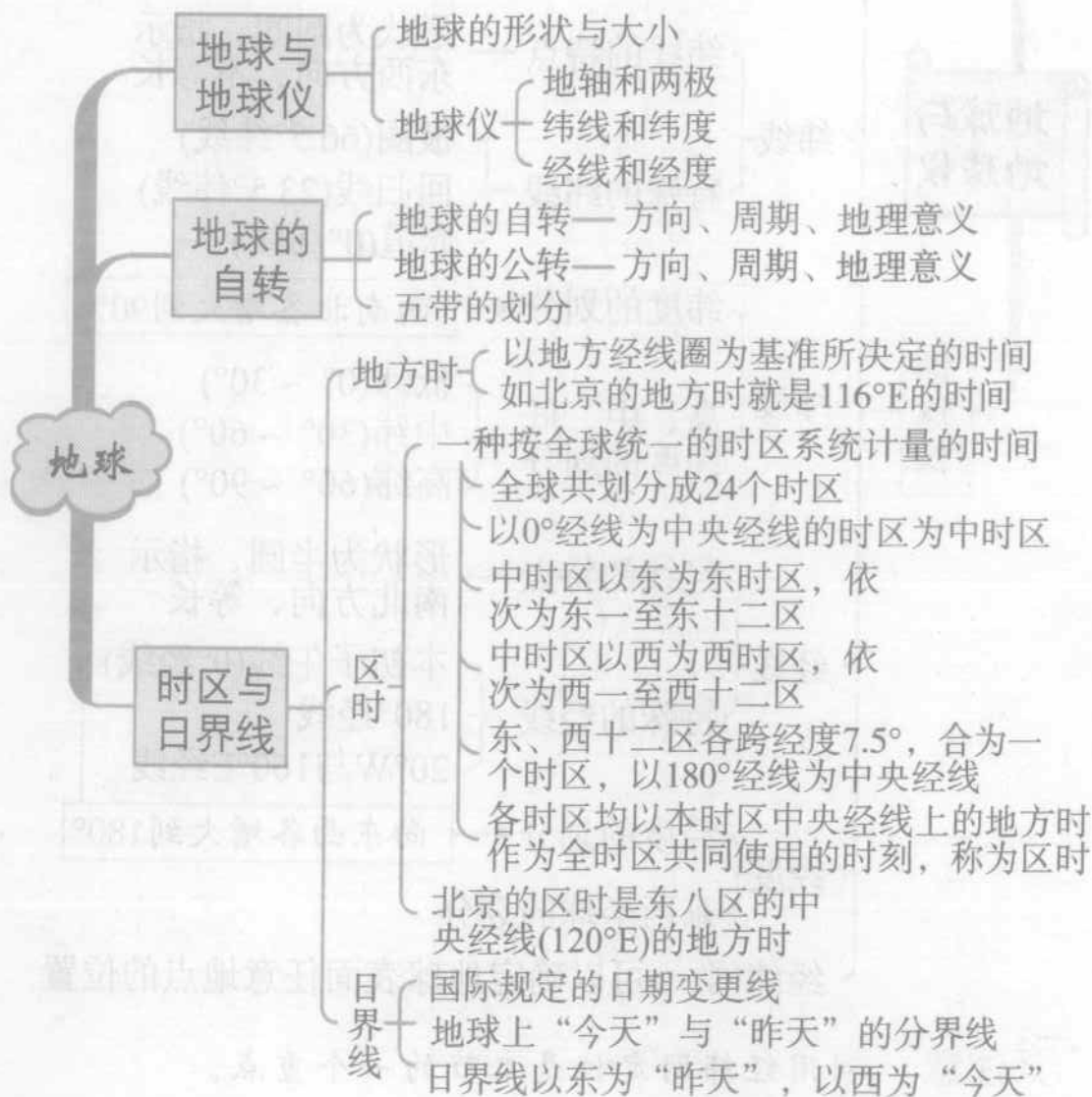
1. 中国的疆域	58
2. 中国的行政区划	59
3. 中国的人口	60
4. 中国的民族	61
二、中国的自然环境	62
1. 中国的地形	63
2. 中国的气候	65
3. 中国的河流与湖泊	67
三、中国的自然资源	70
1. 中国的资源概况	71
2. 中国的土地资源	72
3. 中国的水资源	73
4. 中国的海洋资源	74
四、中国的产业	75
1. 中国的农业	76
2. 中国的工业	78
3. 中国的高新技术产业	80
4. 中国的交通运输业	81
五、地理差异	84
1. 北方地区	84
2. 南方地区	85
3. 西北地区	86
4. 青藏地区	87
六、认识区域	88
(一) 沿海省区市	88
1. 首都北京	88
2. 天津市	89
3. 河北省	90
4. 辽宁省	91
5. 山东省	93

6. 江苏省	95
7. 上海市	97
8. 浙江省	98
9. 福建省	99
10. 台湾省	100
11. 广东省	102
12. 香港特别行政区	103
13. 澳门特别行政区	104
14. 广西壮族自治区	105
15. 海南省	106
(二) 沿边省区	107
1. 吉林省	107
2. 黑龙江省	108
3. 内蒙古自治区	109
4. 新疆维吾尔自治区	110
5. 西藏自治区	111
6. 云南省	112
(三) 沿黄河的省区	
1. 青海省	114
2. 甘肃省	116
3. 宁夏回族自治区	117
4. 陕西省	118
5. 山西省	119
6. 河南省	120
(四) 沿长江的省市	122
1. 四川省	122
2. 重庆市	124
3. 贵州省	125
4. 湖北省	126
5. 湖南省	127
6. 江西省	128
7. 安徽省	129

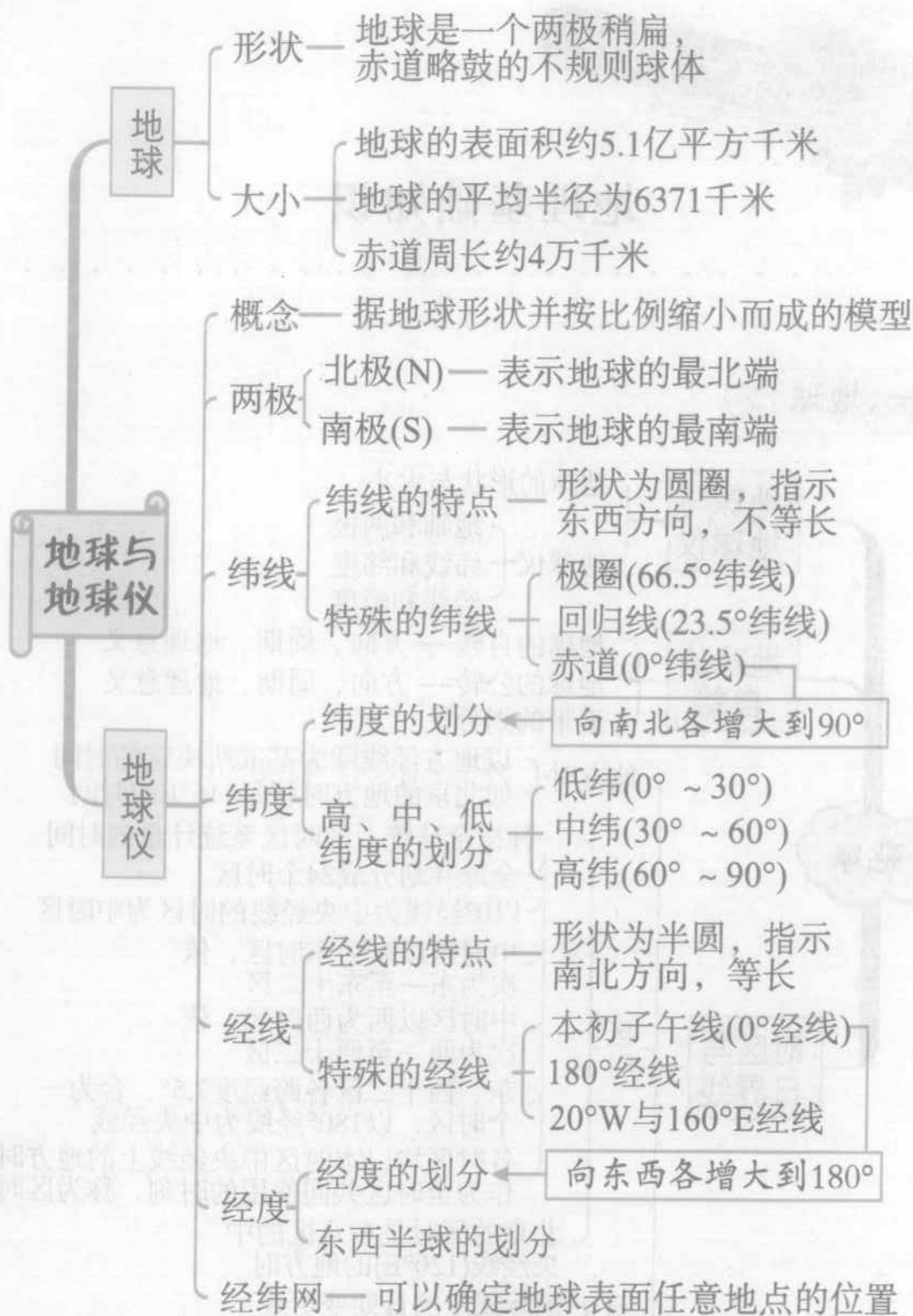
第一部分

地理基础知识

一、地球

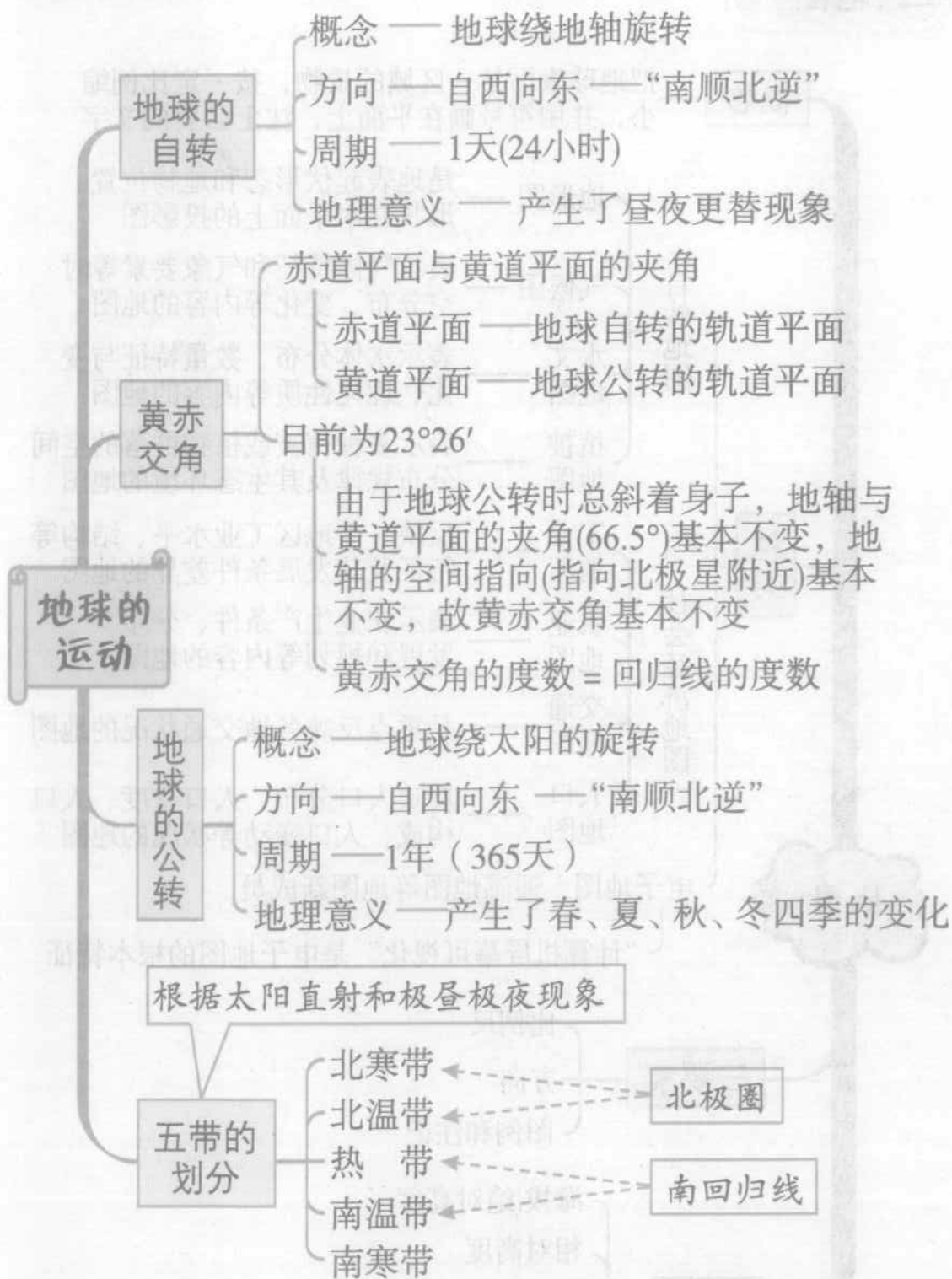


1. 地球与地球仪

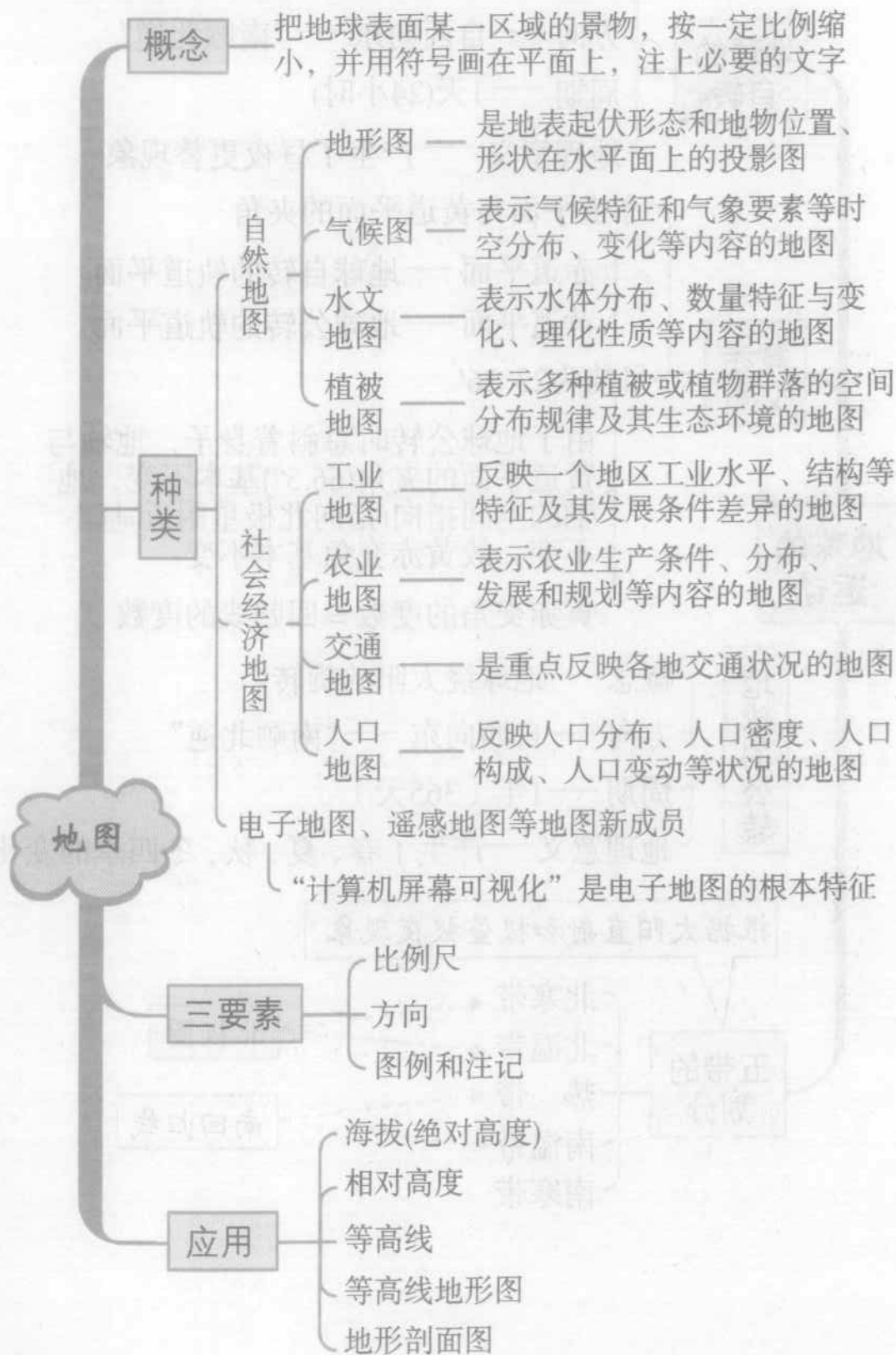


注意 利用经纬网定位是本节的一个重点。

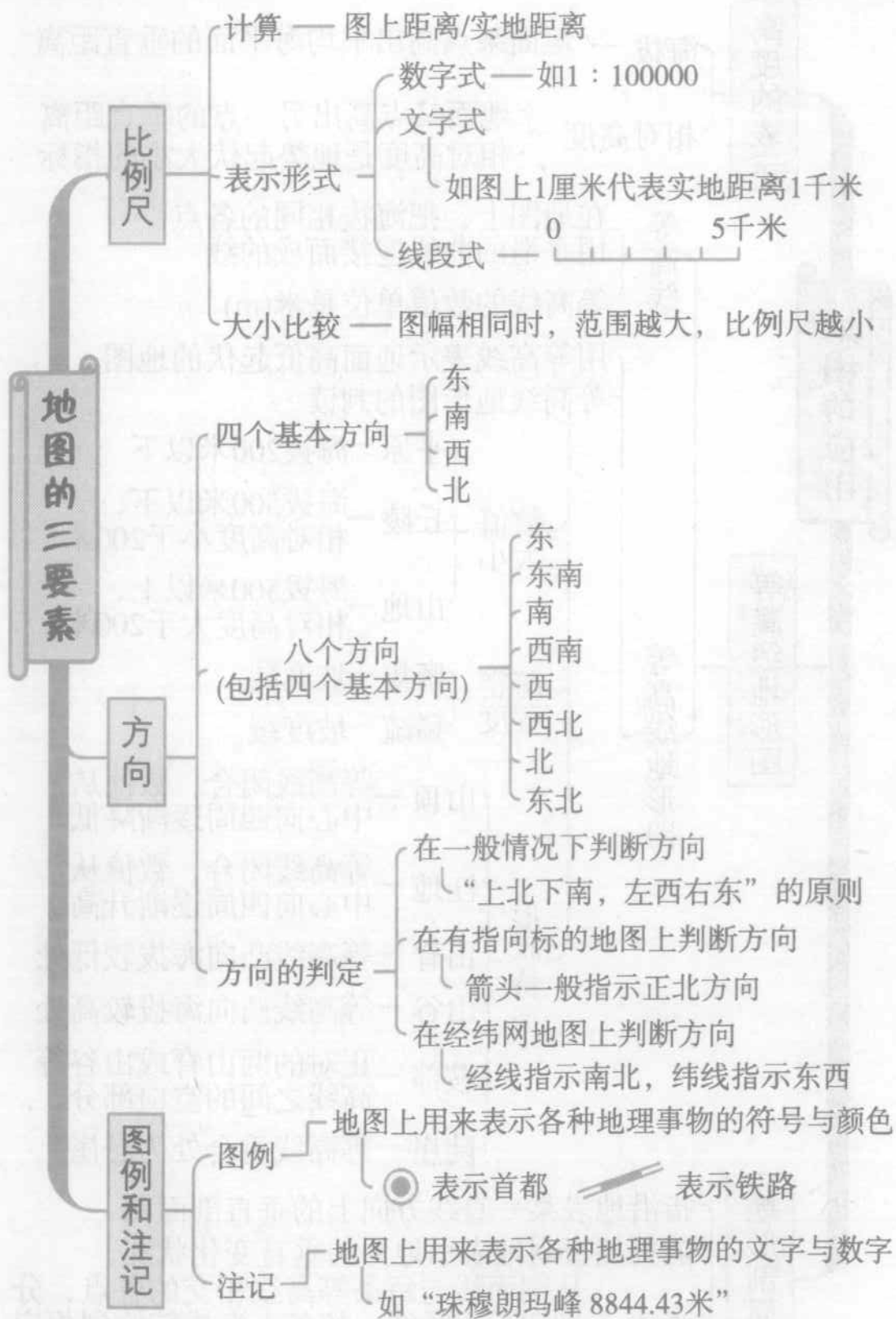
2. 地球的运动



二、地图



1. 地图的三要素



2. 地图的应用

读图三图图图

地图的应用

高度的表示

- 海拔 — 地面某点高出平均海平面的垂直距离
- 相对高度 — 地面某点高出另一点的垂直距离
相对高度是地势起伏大小的指标

等高线

在地图上，把海拔相同的各点用平滑的曲线连接而成的线

等高线的数值单位是米(m)

用等高线表示地面高低起伏的地图
等高线地形图的判读

数值大小

平原 — 海拔200米以下

丘陵 — 海拔500米以下，
相对高度小于200米

山地 — 海拔500米以上，
相对高度大于200米

疏密程度

密集 — 坡度陡

稀疏 — 坡度缓

形状特征

山顶 — 等高线闭合，数值从中心向四周逐渐降低

洼地 — 等高线闭合，数值从中心向四周逐渐升高

山脊 — 等高线凸向海拔较低处

山谷 — 等高线凸向海拔较高处

鞍部 — 正对的两山脊或山谷等高线之间的空白部分

陡崖 — 等高线重合处为悬崖

等高线地形图

等高线地形图

地形剖面图

指沿地表某一直线方向上的垂直剖面图

能更加直观地表示地面的垂直变化状况

画法 — 从剖面线与每条等高线相交的各点，分别向下引垂线，按各点海拔转绘到相应的高度位置上，然后连成平滑的曲线

第二部分

世界地理

一、世界的海洋与陆地

