

<<新课标高中必修地图册>>

图书基本信息

书名：<<新课标高中必修地图册>>

13位ISBN编号：9787807543688

10位ISBN编号：780754368X

出版时间：2010-8

出版时间：山东省地图出版社

作者：谭木 编

页数：93

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>

## <<新课标高中必修地图册>>

### 内容概要

《新课标高中必修地图册》采用北斗专用技术个标准色印刷。  
重点图册配有地方专供，增加乡土地理知识。  
产品线盖图册类、复习类、学生用折叠图、挂图类等。

## &lt;&lt;新课标高中必修地图册&gt;&gt;

## 书籍目录

地理基础知识 世界地形 世界地形 世界政区 世界政区 巴尔干半岛加勒比海周边国家 中国地形 中国地形中国五种地形占总面积的比例 中国的疆域和行政区划 中国的疆域及邻国 中国在地球上的位置 中国在世界上的位置 中国的政区中国省级行政单位比较表必修一 自然地理 宇宙观中地球天体系统示意 太阳系模式示意 八大行星的质量、体积和表面 平均温度比较 八大行星的结构特征 八大行星的运动特征 太阳结构示意 太阳外部结构的比较 太阳活动对地球的影响 太阳风对地球的影响示意 极光形成原理的示意 地球上适于生物生存的条件 世界年太阳总辐射量 影响太阳辐射量的因素 世界年日照时数地球的运动 经度和纬度 经线和纬线 高中纬度的划分和几条重要的纬线 南北半球和东西半球的划分 经线和纬线的比较 地形的形状和大小地球自转方向 地球自转产生昼夜更替 地球自转角度和线速度 地球自转惯性离心力 地球上水平运动物体的偏向 水平运动物体方向发生偏移的判定 地转偏向力对河岸的影响 世界时区的划分国际日期变更线 两种日界线区别示意 地方时的计算 黄赤交角示意图 地球公转示意(北半球) 日地距离与地球公转速度的关系 地球自转与公转的联系 太阳直射点的回归运动及五带的划分二分二至日不同纬度的太阳高度角和昼夜长短 北纬40度地区二分二至日日出日落示意 二分二至日日出日落方位总结 正午太阳高度计算 正午太阳高度随时间的变化线 正午太阳高度随纬度的变化线 昼长随时间的变化线 昼长随纬度的变化线 太阳高度计算公式 日照图变式一览 自然地理环境中的物质运动和能量交换——大气 太阳辐射为地球提供能量 太阳辐射能随波长的分布 大气中各主要成分的作用 干洁空气主要成分体积分数 地球热量平衡 大气对太阳辐射的削弱作用 大气对地面的保温效应 太阳高度对太阳辐射的影响 物体辐射电磁波与自身温度的关系 大气的垂直分层(中纬度地区) 无线电波的传送 臭氧层对紫外线的阻挡 平流层大气的特点 对流层大气的特点 大气主要分布特点 大气热力环流大气的水平运动——风 逆温现象 海风和陆风的形成 谷风和山风的形成 城市风的形成 不同纬度的气温年变化情况 气温年较差、日较差随纬度和海陆的变化 北京天气状况对气温日变化的影响 下垫面对气温日变化的影响 上海七月份气温日变化分析 上海七月份气温的日变化表 气温日较差和年较差影响因素世界一月平均气温的分布 世界七月平均气温的分布 等温线模式图(一月) 等温线模式图(七月) 影响陆地等温线分布的主要因素 等温线判读方法 地球上的气压带和风带 三圈环流示意图 一月份气温、气压带、风带、降水量的关系 七月份气温、气压带、风带、降水量的关系 气压带、风带的季节变化 世界一月海平面气压、风和气团 世界七月海平面气压、风和气团 气压场的基本形式和近地面风向判定 一月海陆热力差异 七月海陆热力差异 风频玫瑰图 等压线图的判读方法和步骤 海陆分布对大气压分布的影响 北半球块状气压分布 季风环流和季风成因示意 东亚和南亚季风的比较 亚洲冬季风 亚洲夏季风 世界年降水量的分布 锋面系统(北半球为例) 气旋与反气旋 高压气流示意 低压气流示意 锋面气旋 热带气旋(台风)剖面图 降水的四种类型 世界气候类型和表层洋流分布 判断气候类型的依据及步骤 七大洲气候分布特点北半球气候类型分布模式图 自然地理环境中的物质运动个能量交换——水 自然界的水循环 全球水体构成 世界河流补给类型 世界主要大河干流纵剖面及水资源比较 世界年径流深度和水平衡 中国人均年径流量与部分国家的比较 各洲年径流量及人均径流量比较 地球各纬度带的水平衡(降水量减去蒸发量) 地下水埋藏条件示意图 地下水的形成 中国年径流深度 世界洋流和行星风系模式图及风海流的形成 中国近海表层海流示意图(8月) 世界洋流的分布(1月) 北印度洋夏季洋流(7月) 南极洲附近洋流的分布洋流对气温的影响 洋流对航运的影响 世界著名渔场与洋流 世界沿海荒漠的分布与寒流 厄尔尼诺形成示意 直布罗陀海峡密度流的形成 摩尔曼斯克和北大西洋暖流 秘鲁沿岸海洋上升流的形成 索马里半岛沿岸上升流的形成 几内亚湾沿岸受洋流影响的热带雨林 世界二月海洋表层水温和盐度分布 世界八月海洋表层水温和盐度分布图 海洋表层平均盐度、水温和蒸发量随纬度的变化四大洋面积、深度、表层平均水温和平均盐度表 太平洋盐度随深度变化剖面图 自然地理环境中的物质运动个能量交换——地貌 地质构造示意 地球的结构 三大类岩石——岩浆岩、沉积岩、变质岩 地壳物质循环过程 大陆漂移过程 海底扩张 大洋板块俯冲示意图 世界六大板块分布 地球演化三大学说 世界火山、地震分布示意图 世界火山、地震分布与成因 世界陆地地表主要形态 外力作用相互关系图 几种外力作用的例举 内力作用形成的地貌景观 外力作用形成的地貌景观 河流地貌对聚落分布的影响五种基本地形等高线表示法中国典型地貌等高线表示法 自然地理环境中的整体和差异行性 生物圈的物质和能量循环 理想大陆自然带分布成因 世界气候类型与陆地自然带对照模

<<新课标高中必修地图册>>

式图(北半球) 森林的作用 世界陆地自然带的分布 陆地植被水平地域分异与纬度、湿度的关系 世界陆地自然带的纬度地带性和垂直地带性 欧洲、非洲大陆自然带的纬度地带性和垂直地带性 亚欧大陆自然带的经度地带性和垂直地带性 珠穆朗玛峰地区自然带的垂直分布 亚洲博格达峰(天山)自然带的垂直分布 欧洲阿尔卑斯山自然带的垂直分布.....必修二 人文地理必修三 区域可持续发展附录世界地理基础图 中国地理基础图

<<新课标高中必修地图册>>

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>