

<<实用中学地理考试地图册>>

图书基本信息

书名：<<实用中学地理考试地图册>>

13位ISBN编号：9787805328157

10位ISBN编号：7805328153

出版时间：2006-1

出版时间：山东省地图出版社

作者：谭木 编

页数：118

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>

<<实用中学地理考试地图册>>

内容概要

《实用中学地理考试地图册》依据新课标，注重基础知识学习，适用各类考试。

书籍目录

序图世界地形中国地形地球和地图地球划分地球大小数据经度和纬度高、中、低纬的划分和几条重要纬线经线和纬线的比较经纬网东西经度划分示意南北纬度划分示意南北半球和东西半球的划分地图三要素比例尺的大小与表示地区范围的比较地平面上的八个方向地图上的方向比例尺地图图例地形图原理相对高度和海拔示意图等高线原理地形图的判读等高线图上山体各部位的判读倾斜剖面线图的绘制水平剖面线图的绘制宇宙环境天体北天极南天极宇宙中不同级别的天体系统星座图太阳系太阳内部结构示意图太B日外部结构示意图从人造地球卫星上拍摄的地球照片主要太阳活动太阳系及九大行星赤道半径的比较类地行星巨行星远日行星人类对宇宙空间的探索九大行星的结构特征九大行星的运动特征地球上适于生物生存的条件地月系地月系运动潮汐的成因月球引潮力 日食与月食的成因月相的变化地球运动——地球公转的地理意义黄赤交角示意图地球公转示意图地球公转的轨道、方向和速度示意图地球公转和太阳直射点移动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春秋分日、夏至日、冬至日正午太阳高度示意图正午太阳高度计算昼夜长短随纬度的变化夏至日北半球昼夜长短随纬度变化对照表 春秋分日、夏至日、冬至日昼夜长短昼长随时间的变化线昼长随纬度的变化线地球的公转、四季的形成和季节的划分北半球四季的划分示意五带的划分昼夜长短状况示意地球自转与公转的联系地球运动——地球自转的地理意义地球自转方向太阳日和恒星日地球自转角速度和线速度地球自转惯性离心力不同角度的晨昏线地球自转产生昼夜更替世界时区的划分国际日期变更线两种日界线区别示意图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大气环境大气运动大气中各主要成分的作用大气的垂直分层平流层和对流层空气运动示意图逆温现象太阳辐射为地球提供能量太阳辐射能随波长的分布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云层影响气温示意地球热量平衡 大气热力环流热力环流中等压面弯曲分析大气的水平运动——风世界年太阳总辐射量海风陆风山谷风城市风世界一月平均气温世界七月平均气温等温线模式图气压带和风带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、降水量的相互关系 气压带风带的季节变化 七月份气温、气压带、风带、降水量的相互关系世界年降水量分布图季风环流和季风成因示意图世界一月海平面气压、风和气团东亚与南亚季风的比较一月海陆热力差异七月海陆热力差异气压场的基本形式和近地面风向判定世界七月海平面气压、风和气团常见天气系统锋面系统气旋与反气旋锋面气旋西太平洋副热带高压脊进退与中国东部雨带移动降雨的四种类型全球气候世界平均气温变化曲线臭氧层的破坏全球变暖使海平面升高全球气候变暖的影响促使地球升温的气体种类南极上空臭氧含量变化全球大气二氧化碳含量与全球气温变化世界的气候类型和洋流热带雨林气候热带草原气候热带沙漠气候热带季风气候亚热带季风性湿润气候地中海气候温带海洋性气候温带季风气候温带大陆性气候高原山地气候极地气候分析气候图表的方法容易混淆的气候类型影响气候的主要因素海洋环境洋流分布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 海洋表面平均盐度、水温和蒸发量随纬度的变化洋流作用世界二月海洋表面水温和盐度分布世界八月海洋表层水温和盐度分布洋流对航运的影响直布罗陀海域密度流的形成摩尔曼斯克和北大西洋暖流沿海荒漠的分布和寒流秘鲁沿岸海洋上升流的形成陆地环境陆地水体陆地上各种水体的类型及储量地下水的形成自然界的水循环陆地淡水类型的比较世界河流补给类型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世界主要大河干流纵剖面及水资源比较 中国年径流深度四大洋面积、深度、表面平均水温和平均盐度表陆地形态地球的内部圈层结构组成地壳的主要化学元素主要造岩矿物三大类岩石——岩浆岩、沉积岩、变质岩地壳物质循环过程世界陆地地表主要形态地球内力作用形成的板块运动大陆漂移过程中国火山与地震带分布板块运动及其影响外力作用形成的地貌景观地质构造示意图喜马拉雅山脉的形成大洋板块俯冲示意图东非大裂谷示意图 印度尼西亚地震和印度洋海啸内力作用与外力作用的相互关系陆地生物生物圈的物质和能量循环生态系统的组成温带森林中的食物网世界陆地自然景观地理环境的分异规律世界气候类型和陆地自然带模式对照图珠穆朗玛峰地区自然带的垂直分布地理环境非地带性差异理想大陆自然带植被景观自然资源世界主要能源矿产的分布世界主要非能源矿产的分布世界土地资源的分布世界森林资源的分布世界水资源的分布世界海洋渔业资源世界森林面积的变化世界部分金属资源的可采年限

<<实用中学地理考试地图册>>

世界部分能源的可采年限世界土地资源利用类型人类活动农业生产活动与地理环境影响农业的区位因素珠江三角洲基塘生产结构示意图法国农业的区位因素法国农业世界小麦、玉米、水稻的主要分布区和小麦输出方向主要农作物生理活动的基本温度世界商品谷物农业的主要分布地区世界大牧场放牧业的主要分布地区世界混合农业的主要分布区亚洲稻谷的分布潘帕斯草原牧牛业的分布美国小麦区和玉米带的分布澳大利亚小麦—牧羊带的分布工业生产活动与地理环境影响工业区位的主要因素劳动力导向型工业技术导向型工业原料导向型工业市场导向型工业动力导向型工业世界工业区的分布工业的投入——产出德国鲁尔区的工业布局鲁尔区煤矿的综合整治人类居住地——聚落地市区位城市化发展人口与环境世界人口全球环境问题人类可持续发展世界政治经济地理格局世界重要国际组织认识世界世界地形世界政区认识大洲、地区和国家亚欧大陆东亚东南亚南亚中亚西亚非洲欧洲西部欧洲东部和北亚……中国国土中国经济建设中国地理区域地理信息技术附录

<<实用中学地理考试地图册>>

编辑推荐

备考路上的每一步都有北斗教辅相助，成功路上的每一天都有北斗名师相伴。

<<实用中学地理考试地图册>>

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>