

<<中学教师地图集>>

图书基本信息

书名：<<中学教师地图集>>

13位ISBN编号：9787503120916

10位ISBN编号：7503120916

出版时间：2001年1月1日

出版时间：中国地图出版社

作者：本社编

页数：173

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>

## <<中学教师地图集>>

### 内容概要

本书是一部区域性、综合性的教学参考地图集，主要供中等学校地理教师备课、自学和进修使用，并适当兼顾高等学校地理系的学生参考。

考虑到新中国成立后历年来中等学校地理教材和高等学校地理教材上所涉及的主要内容，本图集以现行教材为主，注意解决基础理论、基础知识、基本技能中的重点和难点，并旁及中等学校政治、语文、历史等教材中涉及的地理内容。

因此，本图集内容丰富、资料翔实、表现形式多样，具有较强的实用价值。

本图集包括宇宙、地球、地图知识、世界专题总图、分洲专题图、照片及地理资料等部分。

## &lt;&lt;中学教师地图集&gt;&gt;

## 书籍目录

天体和天体系统自然天体 恒星的距离 人造天体北天星图 南天星图地心天球地平坐标上的点、圈、高度和方位角日心天球上的点和圈北天春夜星空 北天夏夜星空北天秋夜星空 北天冬夜星空恒星体积的大小恒星在运动中宇宙的天体系统太阳和太阳系 太阳系的成员 九大行星的运动特征和结构特征 太阳的结构 太阳同九大行星大小的比较 九大行星的比较数据 太阳的主要数据 地球的磁层和辐射带 太阳活动对地球的影响月球和地月系月球正面照片月球背面照片阿波罗11号宇宙飞船和登月舱月球引潮力 恒星月与朔望月的比较月相成因和朔望月地球的运动 地球的自转及其地理意义 恒星日与太阳日的比较 地理自转的方向、角速度和线速度 地球上自转惯性离心力和地球椭球体的形成 地球上水平运动物体的偏向 不同经度的地方时 地球的主要数据 地球坐村和方位的确定 中国不同地区的太阳高度 地球的公转及其地理意义 太阳周年视运动和四季的形成 正午太阳高度 黄赤交角 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图航天技术和应用 地球静止通信卫星发射示意图 卫星通信地面测控系统 阿波罗号飞船 阿波罗号飞船载人登月和返回过程示意图 空间技术的应用世界时区地球的圈层构造和地球的特性 低层大气中士洁空气的组成 气温与饱和水汽含量的关系 云状与降水现象的关系 地球上各种水体的储量 自然界的水循环和水平衡 生物圈主要循环的概括图解 大气的垂直分层 地球的圈层构造 地球内部结构与地震波速度 地壳的结构及地壳物质循环简略图式 地壳中主要元素含量 我国部分地区的地壳厚度 地球内部压力的垂直分布 地球内部的温度和物质的状态地图投影 (一) 地图投影 (二) 典型地貌表示法地图的表示方法.....

<<中学教师地图集>>

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>