<<图说世界上下五千年(上.下册)>>

图书基本信息

书名: <<图说世界上下五千年(上.下册)>>

13位ISBN编号:9787541432781

10位ISBN编号: 7541432784

出版时间:2009-7

出版时间:晨光出版社(当当书友会)

作者: 九天文化

页数:全2册

字数:155000

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

<<图说世界上下五千年(上.下册)>>

内容概要

当我们把世界历史分解成一篇篇生动有趣的故事时,并用饱含历史痕迹的图片来解读它时,它不再是令人感觉枯燥的学问,而犹如涓涓细流,娓娓道来,让我们领略世界历史的足迹,感受世界文化的深邃。

"不积小流,无以成江海",将一个个历史场景串联起来,就组成了一部世界历史的长卷。以史为鉴,比照今日的兴衰与得失;读史明智,体会前人的智慧,充实自己的心智。

<<图说世界上下五千年(上.下册)>>

书籍目录

图说世界上下五千年 上册 第一章 探寻最古老文明— —美索不达米亚文明 破译神奇的楔形文字 最 古老的英雄史诗 统一两河流域的国王 紫红色的人 刻在石柱上的法典 少年英雄大卫 智慧之王所 罗门 空中花园 巴比伦通天塔 "宇宙之王"居鲁士 大流士发动政变 第二章 解秘文明之谜古埃及 文明 古埃及文明的钥匙——罗塞塔碑 最古老的历法 金字塔之谜 狮身人面像斯芬克斯 百门之都 底比斯 法老的诅咒 卡迭石之战 第三章 永恒的涅槃——古印度文明 印度"死丘"之谜 荒唐的种 二十万行长诗 孔雀雄主阿育王 罗摩的漫游 笈多王朝 第四章 希腊的奇迹— 姓制度 王子创佛教 《荷马史诗》 —古希腊文明 智慧与胜利的女神雅典娜 爱琴海的由来 特洛伊木马计 神圣休战条 约 疯狂崇尚武力的民族 伊索的寓言 黄金时代的开拓者 马拉松的起源 血战温泉关 苏格拉底 柏拉图 亚里土多德 亚历山大大帝 皮洛士的胜利 洗澡带来的惊喜 第五章 文明古国的智慧— 罗马文明 罗马建城 白鹅的功勋 大将汉尼拔 两次西西里奴隶大起义 格拉古兄弟改革 斯巴达克 起义 前三头同盟 凯撒大帝之死 后三头同盟 救世主耶稣 被火山吞没的城市 戴克里先称帝 君 士坦丁大帝 民族大迁移与西罗马帝国的灭亡 第六章 丛林中的神话——玛雅文明 玛雅版创世神话 谜一样的文字 巴加尔的安息地 神秘祭祀与血腥球赛 玛雅金字塔 神秘的玛雅水晶头骨 第七章 千 秋帝国梦——阿拉伯帝国与十字军东征 气度不凡的萨拉丁 第三次十字军东征 百年翻译运动 智慧 《一千零一夜》的光芒 阿拉伯帝国的天文学 医者之尊——伊本·西那 第 的舌头 神奇的炼金术 —文艺复兴 奏响《神曲》 八章 照亮欧洲的曙光— 别墅里的故事 画上的妖怪 米开朗琪罗 让生 命去燃烧 "大侠"堂吉诃德 "蚂蚁搬家"的启示 时代的灵魂 图说世界上下五千年 下册 第一章 近代西欧崛起引擎——科学艺术 神秘的新大陆 归来没有统帅 观天象的少年 比萨斜塔上的试验 揭开行星运动的奥秘 爱动脑筋的少年 电学之父——法拉 第 爱"说谎"的小男孩 扼住命运的咽 喉——贝多芬 童话大师——安徒生 与炸药打交道的人 "镭"的父母 为人类插上翅膀 超越时代 的科学家 第二章 掀起时代变革浪潮——工业革命 一脚踢出了"珍妮机" 水壶里的"魔术师" 自 动行走的船 大龄学生的"火车之父" 世界上 第一份电报 神奇的传话筒 "发明大王矽爱迪生 穿越时空的无线电 为世界装上轮子 神秘的激光 第三章 欧洲称霸助推器——政治革命 勇猛的尼德 兰"乞丐" 断头的国王 俄罗斯帝国缔造者彼得大帝 莱克星顿的枪声 为民主和自由而战 攻占巴 士底狱 雾月政变 滑铁卢之战 万古不朽的圣马丁 不倒的革命旗帜 胸怀鸿鹄之志的马克思 恩格 斯:走自己的路 林肯总统遇刺 五月流血周 铁血宰相——稗斯麦 吃"墨水瓶"的列宁 第四章 搅 动世界风云—— 第一次世界大战 萨拉热窝的枪声 欧洲战略"史里芬计划" 可怕的"秘密武器" 海上大决战 恐怖的"绞肉机"之战 冬宫起风云 播下浩劫的恶种 第五章 世界风云再起 第二次世 界大战 从"流浪汉"到" 第三帝国"总理 倒掉的牛奶 国会纵火案 "二二六"兵变 七七事变 顽强的非洲人民 《国际歌》唱响马德里 肮脏的阴谋 夜幕下的闹剧 不屈服的列宁格勒 珍珠港事 件 中途岛大拼杀 喋血斯大林格勒 沙漠猎"狐" 诺曼底登陆 血战硫磺岛 "千秋帝国"覆灭 "小男孩"在广岛上空爆炸 低下头颅的日本 唱响和平之歌 第六章 和平与动荡并存——战后的世 界 马歇尔计划 北约组织成立 朝鲜战争 万隆会议 太空迎来了新成员 越南战争 改变世界的一 周——尼克松访华 海湾"风暴"骡起 欧盟的成立 自行解体的苏联 美国9·11事件 亚洲金融风 暴

<<图说世界上下五千年(上.下册)>>

章节摘录

归来没有统帅在哥伦布发现新大陆、达伽马也从印度返航并带回巨大的财富之后,1519年9月葡萄牙人 麦哲伦在西班牙国王的支持下,率领着一支由5艘船只、200多人组成的船队浩浩荡荡地从西班牙塞维 利亚城的港口出发,开始了世界历史上人类的首次环球航行。

麦哲伦是葡萄牙著名的航海家和探险家,他先后为葡萄牙和西班牙做过航海探险。

他出生于葡萄牙一个破落的骑士家庭,年轻时就对航海十分神往,长大后终于实现了夙愿。

麦哲伦的船队在海上漂泊了两个多月,越过大西洋来到了巴西海岸。

他们沿着海岸继续向南航行,第二年1月抵达一个宽阔的大海湾。

"海峡找到了!

海峡找到了!

"大家高兴地欢呼着,以为到达了美洲的南端,可以进入新的大洋了。

但很快他们发现这里只是一个宽广的河口,并不是他们想到达的海峡。

船队继续向南航行,此后他们又经历了几次探索海峡的失败。

直到1520年10月,船队在南纬52度处终于找到了那个海峡。

为了纪念麦哲伦探航的功绩,后人把这条海峡命名为"麦哲伦海峡"。

船队行出海峡后进入一个浩瀚的大洋,他们在这个大洋上航行了三个多月,海面一直风平浪静,于是他们给它取名为"太平洋"。

1521年3月底,船队抵达菲律宾群岛。

就在麦哲伦的环球航行即将实现的时候,他却在当地的一次种族冲突中不幸被杀。

他的助手带着仅存的2条船载满香料,越过马六甲海峡,途经印度洋,穿过好望角,辗转一年多,终于在1522年9月回到了西班牙,完成了人类历史上的第一次环球航行。

麦哲伦的贡献不仅在于其环球航行本身,更在于其大胆的信念和对这一事业的出色指挥,以及他顽强 拼搏的精神,并且他是第一个从东向西跨太平洋航行的人。

他用三个多月的航行改变了当时社会上流行的观念:从新大陆乘船向西只需要几天时问就可以到达东 印度。

麦哲伦船队的环球航行证明地球是圆形的,不管是从西向东,还是从东向西,都可以环绕地球一周而回到原地。

这在人类历史上是永远不可磨灭的伟大功勋。

观天象的少年1473年2月19日,在波兰维斯杜拉河畔托伦市的一个富裕家庭诞生了一个名叫哥白尼的男孩。

他从小受到良好的学校教育,尤其特别喜欢观察天象。

天上的星星神奇而又美妙,吸引着小哥白尼的眼球。

他经常坐在窗前凝视夜空中闪烁的繁星。

- 一天,哥哥见他又在对着天空发呆,不禁问道:"弟弟,难道你在向上帝祈祷什么吗?
- ""不,哥哥,我在观察天象,想探寻天上的奥秘。
- "哥白尼认真地回答。
- "天上的奥秘有神学家们操心,你又不懂这个,想了也白想!
- "哥哥不屑地说。

哥白尼并不理会哥哥,坚定地说:"我会一辈子研究天象,让天空不再神秘,让星星给水手们指引航 向。

"哥白尼23岁时来到文艺复兴的策源地意大利,在博洛尼亚大学和帕多瓦大学攻读法律、医学和神学

博洛尼亚大学的天文学家德·诺瓦拉对哥白尼的影响很大,在他那里哥白尼学到了天文观测技术,以及希腊的天文学理论。

哥白尼成年后的大部分时间是在费劳恩译格大教堂担任一名教士,虽然他并不是一位职业天文学家, 但他从来没有放弃对天文学的热爱和研究。

<<图说世界上下五千年(上.下册)>>

后来,哥白尼用了17年的时间完成了《天体运行论》的初稿。

这本被誉为"自然科学的独立宣言"的书向教会权威提出了挑战,把自然科学从神学中解脱出来。

他的日心学说是人类对宇宙认识的革命,使人们的整个世界观都发生了重大的变化。

哥白尼是欧洲文艺复兴时期的一位巨人。

他用毕生的精力研究天文学,为后世留下了宝贵的遗产。

由于时代的局限,哥白尼的学说只是把宇宙的中心从地球移到了太阳,但他并没有放弃宇宙中心论和宇宙有限论。

当德国的开普勒总结出行星运动三大定律、英国的牛顿发现万有引力定律以后,哥白尼的太阳中心说 才更加稳固。

但后来的研究结果证明,宇宙空间是无限的,它没有边界,没有形状,因而也就没有中心。

<<图说世界上下五千年(上.下册)>>

编辑推荐

一部不可不读的世界文化经典,一部让青少年终生受益的智慧宝典!

《图说世界上下五千年(套装上下册)》以世界历史编年为主线,取材于历史,又尊重历史,以五千年来的古国文明、社会变迁、政治经济、风云人物、科学进步和地理发现等为支线,通过一篇篇精彩鲜活的历史故事展现五千年的世界风貌。

通过一个个栩栩如生的历史人物和不朽的科技发明勾画出人类文明发展的踪迹,同时也通过一幅幅触目惊心的战争场面告诫世人:远离战争,珍爱和平!

<<图说世界上下五千年(上.下册)>>

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