



《遇见古希腊》

- 作者:[意] 奥林匹亚·美第奇 著 / [意] 安德里亚·达拉·丰塔纳 绘
- 出版社: 人民文学出版社 天天出版社

● 内容简介:

《遇见古希腊》是“漫画趣读古文明”系列的其中一册,从历史位置、建筑、雕塑、日常生活、语言、重要人物等方面展开叙述:古希腊戏剧中的女性角色是由男性扮演的?第一届奥林匹克运动会在哪儿举办的?很多语言都起源于古希腊语吗?跑步运动也源

于古希腊?图书通过新颖有趣的方式探索古希腊文明的诞生与发展,文字逗趣并配以漫画和信息表,让孩子们身临其境地了解当时人们的衣食住行、文化风俗、发明与创造、交流与冲突等,文末还有知识小测验,拉近孩子与古希腊文明的距离,让历史变得鲜活有趣。

节选

古希腊文明约在公元前1800年诞生。那个时期,一些印欧民族(其中很多人头脑简单、凶猛善战)从今天的俄罗斯南部分散到了亚洲和非洲。到达古希腊的印欧人和当时已经非常先进的克里特文明产生了联系,他们从克里特人那儿学到了不少东西,比如葡萄树和橄榄树的种植、书写以及航海技术。于是,等克里特人退休之后,一个全新的文明——迈锡尼文明诞生了。整个文明中最重要的城市就是位于伯罗奔尼撒的迈锡尼。如今我们依然可以像从前一样,从狮子门进城,体验被“独眼巨人墙”包围的感觉。

“嘿,独眼巨人不是身形巨大吗?”

没错!这些高墙也是用超级巨大的石块砌成的,而且每一块石头长得都不一样。那到底是谁修建的呢?答案就是独眼巨人,他们特别擅长建筑。这确实是传说中的版本,但实际情况只会让大家更没有头绪,因为根本没人知道那个时代的人是如何搬动几吨重的巨石的!

“或许是外星人干的!就像埃及的金字塔一样!”

“没错!没准是特别特别巨大的外星人!而且他们也只有一只眼睛!噫!”

好了,好了,冷静一点。别管外星人了,让我们回狮子门看一看。就像大家从插图中看到的那样,狮子门的上方有两只母狮子被圆柱隔开。这是在一

块近3米高的三角形石板上雕刻而成的,石板位于门楣上,单单门楣就重达20吨(2万公斤啊!和十几辆小汽车加在一起差不多重!)。可惜的是,母狮子的脸早在不知道多少年前就看不清了,不过也有好处。请想象一下,迈锡尼国王、帮助古希腊赢得特洛伊之战的联军统帅阿伽门农曾穿越这里,很难不感慨吧!

迈锡尼人的社会,谁是统治者?我可以立刻告诉你答案:国王。只不过,迈锡尼人管国王叫“瓦纳克斯”,也就是领主的意思。他几乎要负责所有的事务:战争时期,他要统领军队;平时,他是法官和祭司;如果有人要喝卡布奇诺,他也得站出来做上两杯。在国王身边服侍的是牧师和战士(他们是少

数拥有土地所有权的人)。要注意一点:虽然他们叫迈锡尼人,但迈锡尼并不是首都所在地。迈锡尼人非常独立自主,根本不需要首都,甚至连国家都没有。当时的情况是,许多拥有自治权的城市国家矗立在山顶之上,被城墙所包围(显然是独眼巨人墙)。正因如此,里面的人能够看到远方的敌人,并早早地躲到安全的地方。但是,这种应对方式使得迈锡尼人组织军队的能力低下,很可能导致了文明的灭亡。当然,关于这一点我们知道得并不多,毕竟书面资料非常少,但来自北边的侵略者——多里斯人很可能是始作俑者。在狮子门之外,“该文明关门停业”的牌子突然出现,迈锡尼人迅速退出了历史舞台。

其他精品书

《茶杯里的风暴》

作者:[英] 海伦·切尔斯基

内容简介:我们习以为常的每一件事物里都藏着精巧的物理学密码,可以解释最宏伟、最壮丽的自然奇观。比如,你不必飞往太空,杯子里的茶水就能告诉你星球旋转的秘密;你不必追逐海风,点燃的蜡烛就能告诉你洋流如何环游地球;烹制爆米花和发射火箭利用了同一个定律;秤砣称重和伦敦塔桥升降基于同一个原理……



《科学思维的八堂课》

作者:[英] 吉姆·艾尔-哈利利

内容简介:本书作者是英国著名科普作家,他在书中归纳整理了一份简明清晰的科学思维指南。如他所说,科学最大魅力不在于知识,而在于它思考和理解世界的方式。如何找到可靠的科学知识,如何批判性地评估、分析这些知识,学会验证事情的真相,而不是盲目相信别人给你的答案。我们需要这样的思考方式,来帮助我们对这个复杂而混乱的世界。

