

<<什么是是什么>>

图书基本信息

## <<什么是什么>>

### 前言

欧洲需要关注的问题很多。

最近几年，大家关注的焦点就是在欧盟成立以来，经过两次扩张后，又接纳了12个新成员国，以及第一次在欧盟范围内确立了欧盟宪法。

另外，人们还非常关心，这个拥有27个成员国的国家联盟怎么运转？

为什么欧盟没有涵盖整个欧洲？

欧洲到底包括哪些国家？

这些问题都是这本书关心的主题。

欧洲并不是一块独立的大陆，它仅仅只是欧亚大陆上的一小部分。

古代欧洲产生了高度发达的古希腊文明和古罗马文明，而且一直影响至今。

历史上的欧洲既出现过庞大的帝国，也出现过一些袖珍小国。

时至今日，那些边界归属问题依然不断更替。

同时，欧洲大陆语言丰富，民族众多，这构成了欧洲文化的多样性。

很多有影响的文学作品、艺术作品和音乐作品，往往可以跨越国界，在整个欧洲范围内传播。

《欧洲风情》这本书虽然结构复杂，但是简而言之，作者首先向读者介绍了欧洲在地质史上的成因，它所处的气候带，以及生存在这个地带上的动植物和分布在这块陆地上的一些国家。

这本书的主要部分是介绍欧盟。

为什么要成立欧盟？

欧元使用后给欧洲带来了什么变化？

欧盟事务由谁来决定？

欧盟可以决定什么？

欧洲在代表不同政治立场的东西阵营对峙结束后，如何才能在这个世界上成为一股独立自主的力量等等。

## <<什么是是什么>>

### 内容概要

欧洲大陆到底是怎样形成的？

它有哪些地理特征？

有哪些植物和动物生活在这里？

那些传奇般的历史对欧洲的发展有什么影响？

关于这些问题，著名科普作家、科学记者雷纳·科特博士在本书中做了完整和生动的描述。

书中还准确地介绍了从阿尔巴尼亚到塞浦路斯等46个欧洲国家的基本信息。

乌勒里克·埃萨赫博士为读者重点介绍了欧盟的经济政策，还直观生动地阐述了有关欧盟的其他知识与信息：为什么要成立欧盟？

使用欧元给欧盟带来了哪些变化？

欧盟的组织机构是如何运作的？

作为欧盟公民，如何参与欧盟政治活动？

这些问题读者都可以从本书中找到答案。

## <<什么是是什么>>

### 作者简介

作者：(德国)雷纳·科特 (德国)乌勒里克·埃萨赫 插图作者：(德国)米歇尔·施奈德 (德国)莱纳·茨格基姆里阿诺·福尔纳里等

## &lt;&lt;什么是什么&gt;&gt;

## 书籍目录

- 欧洲地质史 地质史上的欧洲和现在的欧洲一样吗？
- 阿尔卑斯山是如何形成的？
- 冰川期的欧洲有什么变化？
- 气候、自然环境和动物 什么决定了欧洲的气候？
- 典型的欧洲植物有哪些？
- 欧洲地中海地区与其他地区有什么不同？
- 有哪些动物生活在欧洲？
- 欧洲简史欧盟 什么是欧盟？
- 为什么要成立欧盟？
- 欧盟包括有哪些国家？
- 欧盟成员国之间还存在边境吗？
- 为什么在欧盟连苹果也要标准化？
- 消费者能从欧盟制定的标准中受益吗？
- 欧盟内存在公平竞争吗？
- 欧盟公民能在其他成员国生活和工作吗？
- 欧元给欧盟带来了哪些变化？
- 哪些国家使用欧元？
- 为什么欧盟需要一种共同货币？
- 为什么必须监控货币变化？
- 欧元是什么时候出现的？
- 使用欧元的优点有哪些？
- 欧元是强势货币还是弱势货币？
- 欧盟政府 欧盟有自己的政府吗？
- 欧盟有首都吗？
- 欧盟成员国之间如何协调一致？
- 谁是欧盟的领导？
- 欧盟委员会的主要职责是什么？
- 欧洲议会可以决定哪些事务？
- 哪些人构成了欧洲议会？
- 欧洲法院的职责是什么？
- 欧盟有自己的军队吗？
- 欧盟的人民和语言 谁为欧盟工作？
- 欧盟工作人员的孩子可以上哪些学校？
- 欧盟有多少种官方语言？
- 欧盟财政 欧盟如何筹措经费？
- 欧盟有哪些支出项目？
- 欧盟也支持弱势地区吗？
- 欧盟支持哪些研究领域？
- 世界贸易和未来 欧盟在世界贸易中扮演什么样的角色？
- 欧盟如何资助其他国家？
- 未来的欧盟会是什么样子？
- 欧盟扩张能带来哪些机会？
- 欧盟模式 欧盟公民如何参与欧盟政治？
- 欧盟的年轻人有哪些活动项目？
- 欧洲国家词典欧洲儿童的节日名词索引欧洲的现状和记录

<<什么是什<>

## &lt;&lt;什么是是什么&gt;&gt;

## 章节摘录

欧洲地质史地质史上的欧洲和现在的欧洲一样吗？

我们赖以生存的地球一直都在发生变化。

现在人类所居住的大陆也是分分合合、几经变化的。

因此，早期的地球和我们现在所了解的地球完全不同。

今天的欧洲板块，在几百万年之前位于赤道附近。

然而，大约4.5亿年以前，欧洲还仅仅只是海洋中的很多小岛，分布在两块大陆之间。

在那个时期，海洋中的沉积物形成了挪威山脉和苏格兰高地，它们之间正在逐步分离。

大约在3亿年前，这块大陆慢慢地升出了海面，上面生长出了茂盛的森林。

现在我们可以从英格兰西南部、法国的中央高原、阿登山区、莱茵山地、苏台德山脉和哈尔茨山脉，以及乌拉尔山脉都能发现那个时期形成的岩石。

那个时期在泥泞的山谷中长满了茂密的森林，后来，这些植物的残骸就形成了现在的欧洲烟煤资源。

大约2.8亿年前，当时的欧洲还出现了荒漠。

在炽热的阳光下，河流和湖泊不断地干涸、消失，并且在后来的地质年代里形成了红色的石英砂。

很快，在这片荒漠里又出现了温暖平静的大海。

这片大海的沉积物逐渐形成了今天的阿尔卑斯山、施瓦比亚和弗兰克尼亚、南德丘陵地带、巴黎以及英格兰东南部。

大约7000万年前，当时的欧洲是一块新兴大陆。

18000年前，广阔的平原还被冰盖覆盖着。

阿尔卑斯山是如何形成的？

在距今约5000万年以前，非洲板块与欧洲板块之间发生了一次惊天动地的碰撞，之后就慢慢形成了雄伟的阿尔卑斯山脉。

时至今日，阿尔卑斯山脉还在缓慢上升。

瑞士境内的阿尔卑斯山地区，仍然以每年一毫米的速度向上攀升。

位于西班牙和法国之间的比利牛斯山，位于意大利的亚平宁山脉和东欧的喀尔巴阡山，都是由于这样的原因而逐渐形成的。

两个大陆板块之间的碰撞，不仅仅会形成巍峨的山脉，而且还能带来很多其他的地质变化或形成其他的地貌特征。

大约5000万年前，由于板块碰撞的结果，在欧洲中部形成了多座火山。

例如，在艾弗尔地区，像七峰山和罗恩山这些火山现象一直延续至今。

同样，在地中海地区，频繁发生的地震也是这种地质现象导致的后果。

冰川期的欧洲山川憾麒麟有什么变化？

在距今约200万年以前，地球上的温度迅速下降，形成了很多冰川。

由于很多水都被冻结成了冰，因此海平面整体下降了100多米。

当时，整个欧洲从北部一直到中部都覆盖着几百米厚的冰盖。

后来，当气候慢慢变得温暖时，这些冰川开始融化。

在南北冰川边缘地带之间，形成了崎岖不平的无冰区。

冰川融成水以后，把这里冲成了宽阔的峡谷。

在距今约一万年以前，“冰川期”结束了。

冰川期过后，欧洲大陆发生了巨大变化：冰川退却后留下了许多被携带来的沙砾和碎石。

马特洪峰（阿尔卑斯山脉中最为人所知的山峰）的锥形山体，就是冰川切割的结果。

数量巨大的含沙沉积物形成了现在的波罗的海南岸。

许多被冰川侵蚀的地方都成为了凹地，随着冰川的退却，它们就形成了冰碛湖和沼泽。

气候、自然环境和动物什么决定了欧洲的气候？

欧洲大陆之所以能有如此温和的气候，应该完全归功于大西洋暖流。

加拿大拉布拉多地区和处于相同纬度的欧洲中部，照说这两个地区的气候也应该相似。

## &lt;&lt;什么是&lt;&gt;

然而，拉布拉多地区的冬季不仅更加漫长，而且气温还经常处于零下40摄氏度左右。

来自墨西哥湾的大西洋暖流每秒钟的流量可以达到1.5亿立方米。

这样巨大的暖流提升了欧洲的年均气温。

此外，强大的西风还源源不断地送来了大西洋上湿润、温暖的空气。

因此，欧洲大部分地区，特别是西欧地区，夏季温暖多雨，冬季相对暖和。

越向欧洲东部，洋流的影响力越弱，气候也逐渐由海洋性气候过渡到干旱的大陆性气候。

所以，欧洲东部的冬季寒冷，夏季炎热。

欧洲南部的气候和欧洲其他地区的气候完全不同。

东西走向的阿尔卑斯山和比利牛斯山是一条气候分界线。

它们的南部是亚热带地中海气候，夏季炎热干旱，冬季温暖多雨。

典型的欧洲植物有哪些？

欧洲大陆是欧亚大陆的一部分。

因此，分布在东欧和西欧之间的植物并没有本质上的差别。

总的来说，由于阿尔卑斯山的原因，分布在欧洲的植物种类要少于分布在亚洲的植物种类：在冰川时期，阿尔卑斯山成为了生物种类的封锁线，很多动植物都无法翻越山区向南迁徙，最终只能在阿尔卑斯山山区灭绝。

冰川期结束后，只有很少一部分动植物种类越过山区封锁线回到了欧洲。

欧洲中部主要以阔叶林为主。

夏季时它们枝繁叶茂，秋季来临后落叶飘零。

湿润的西欧以橡树和桦树为主，西欧中部（部分在德国境内）还存在桦树和橡树与其他阔叶乔木混合在一起的现象。

在这里，最容易栽种的云杉是外来树种，因此它们对环境变化也最为敏感。

欧洲东南部属于无树大草原，这里较低的降水量无法满足乔木生长。

对于绝大多数的阔叶树种而言，北欧的气候过于寒冷。

因此，这里的阔叶树种仅仅只能生长在混合林区。

针叶林在北欧地区分布很广，松树和云杉是主要的针叶树种。

由于它们能够抵御严寒，挺过严酷的冬季，因此在南部山峰地带和阿尔卑斯山上高海拔地带，也能发现它们的踪迹。

整个针叶林带就像是一个圆环，围着地球绕了一圈。

继续向北越过桦树林，进入冻土带，那里无法生长树木，仅仅只有少量的灌木和地衣可以存活。

欧洲地中海地区与其他地区有什么不同？

由于地中海地区在冰川期并没有出现物种大量消亡的情况，所以这里与欧洲北部相比，物种更加丰富。

这里的物种首先必须要适应此地的气候：地中海气候冬季温暖，夏季干旱。

因此，针叶树种也是这里的主要树种之一。

例如，地中海松就是这里分布非常广泛的针叶树。

还有一种终年常绿的哈尔特阔叶植物，如冬青栎和栓皮栎，也是这里的主要树种之一。

在地势较高、较为凉爽的地带，还常常分布着柔毛栎、欧洲板栗和紫叶欧洲山毛榉。

然而，现在只有在很少的地方才能看到地中海原产植物：经过几百年的不断开垦，很多树木都被用作建筑材料或燃料而砍伐一空；夏季森林火灾不断地吞噬着大片的林区；森林被毁，加之雨水冲刷导致山体滑坡，新的树木和灌木无法成活。

在其他地区，灌木林取代了森林，岩蔷薇、银香梅和其他开花植物一起，形成了密不透风的丛林。

干旱地区长满了低矮的灌木和数量众多的兰花。

许多植物为了避免被山羊和绵羊啃食，经过漫长的进化，逐渐生长出了尖利的荆棘或者形成了难闻的味道。

除了上述植物外，这里还盛产各种调味用的香料，如百里香、墨角兰、鼠尾草、薰衣草、柠檬膏等芳香四溢的植物。



<<什么是什<>>

## <<什么是是什么>>

### 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>