



# "知识视界"视频图书馆





“知识视界”视频图书馆是武汉缘来文化传播有限责任公司针对现代图书馆打造的新一代多媒体网络平台。该平台以音视频资源为基础，配合海量的文本资源及图片资源，为用户呈现集视听一体的多媒体科教平台。

该库具有以下几个特点：





- **1.版权合法**——缘来文化直接与海外科教视频制作机构签订版权协议，并由制作机构给予版权授权，拥有合法的教育和网络版权。
- **2.内容丰富**——“知识视界”作为读者服务的视频资源库，综合各级图书馆的学科分类和不同阶层的读者，将库中资源分为：地球科学、历史文化、生态环境、科学技术、自然科学、生命科学、天文航天、体育探险八大类。整体内容覆盖面广，形式丰富多彩，表现直观形象，适合各种专业、各种职业、各种学历和不同年龄阶层的读者。
- **3.资源独特**——“知识视界”库中所有提供于公共图书馆的科教视频均为独家授权，具有唯一性。绝大部分视频资源首次引进国内且没有在电视媒体、音像出版、网络载体中应用。



# 合作伙伴



澳大利亚Classroom Video



德国Deutsche Welle



加拿大Discovery



加拿大ACCESS



澳大利亚Video Education Australia



英国Open University



美国SCHLESSINGER



加拿大Visual Education Centre



# 访问路径



全国文化信息资源共享工程嘉兴市支中心

软件下载 | 设为首页 | 登录 | 试用注册



## 嘉兴数字图书馆

### JIAXING DIGITAL LIBRARY

知识 图书 期刊 报纸 学位论文 会议论文 专利 标准 视频 信息资讯 全部

中文搜索

外文搜索

高级检索  
使用帮助

全部字段  书名  作者



媒体眼中的嘉兴

关闭 CLOSE

**图书期刊视频全文**

科技信息

地方文化

学习平台

在线咨询



移动图书馆



中国知网全文



数图推广工程



浙江网图资源



国家科技图书文献中心

- 试用资源-尔十字多媒体数据库 (用户名: jxtsg 密码: 111111)
- 试用资源-中国求索网 (用户名: jxtsg 密码: 111111)

数字图书馆成员 | 关于我们 | 服务介绍 | 意见反馈 | 使用帮助 | 网站导航 | 加入收藏 | 我的图书馆 | 文献互助

嘉兴市图书馆版权所有 | 咨询电话0573-82535021 82535008 | 浙ICP备09008338号-2 | 欢迎光临! 访问人次为1870402



知识视界  
VIDEO LIBRARY



# 嘉兴数字图书馆

## JIAXING DIGITAL LIBRARY



知识 图书 期刊 报纸 学位论文 会议论文 专利 标准 视频 信息资讯 全部

中文搜索

外文搜索

高级检索  
使用帮助

全部字段  书名  作者

热门图书

热门期刊

热门视频



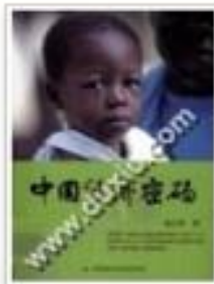
2005年艺术品拍卖  
排行榜 ...



走向人权与法治 反酷  
刑纵...



历史不应该忘记



中国经济密码

我的图书馆

移动图书馆

共享视频图书馆

- ▶ 浙江网视频点播
- ▶ cctv教育视频
- ▶ 科技视频服务系统
- ▶ discovery频道

学习平台

- 中小学教育专题
- 新东方多媒体学习库
- 正保会计多媒体学习库
- 软件学习天地
- 起点自主考试学习系统

嘉兴地方资源数据库

嘉兴市人民政府

图书

更多 >>

- 超星数字图书
- 方正Apabi数字图书
- 点点漫画
- Springlink | Netlibr...

期刊

更多 >>

- CNKI期刊全文数据库
- 万方数据资源系统
- 龙源人文电子期刊
- 维普中文科技期刊

论文

更多 >>

- 中国优秀硕士学位论文...
- 中国博士学位论文全文...
- 中国重要会议论文全文

视频音频

更多 >>

- 知识视界
- 天方有声数字图书馆
- 库克数字音乐图书馆
- 南湖讲坛

# 平台展示



## 平台首页

武汉缘来文化传播有限责任公司

## 播放页面

## 搜索页面





知识视界 VIDEO LIBRARY

会员登录 用户名: 密码: 注册 全站搜索 请输入关键词 搜索

### 尼斯湖怪兽之谜

爱德生与诺尔曼·豪伊发明了潜水艇，他的名字后来成为潜水艇的代名词。

飞机的发明 飞机的发明，实现了人类飞上天空的梦想。

汽车发明史 汽车与我们的生活息息相关，它的发明改变了世界。

### 颜色系列

我们的世界有着各种各样的色彩，每一种色彩都有着它的含义。每一种色彩都有着它的象征意义。色彩，是人类与生俱来的语言。我们了解每一种色彩的含义，就能更好地理解人们的生活和工作的各种应用。

### 跨越千年的建筑系列

今天我们所见到的古建筑了得而壮观。在当时，它们被认为是不可逾越的奇迹。随着人类文明的进步，建筑艺术也在不断地发展。从古代的宫殿、庙宇，到现代的摩天大楼、城市广场，建筑艺术在不断地创新和发展。这些古建筑不仅是人类文明的结晶，也是人类智慧和创造力的体现。

### 伟大的发明与诺贝尔奖

有时，一项伟大的发明会获得诺贝尔奖。诺贝尔奖的获得者，他们的发明对人类文明产生了深远的影响。他们的发明不仅改变了人们的生活，也推动了社会的进步。他们的发明是人类智慧和创造力的结晶，也是人类文明进步的标志。

### 发明家的故事

在充满智慧和想象力的发明家的努力下，我们的世界变得更加美好。他们的发明推动了社会的进步，也改变了人们的生活。他们的发明是人类智慧和创造力的结晶，也是人类文明进步的标志。

### 世界奇观之旅及金字塔

本节目介绍了世界七大奇观中的埃及金字塔。金字塔是人类文明的奇迹，也是人类智慧和创造力的体现。它们是人类文明的结晶，也是人类智慧和创造力的体现。

### 诺贝尔与诺贝尔奖

诺贝尔奖，是人类文明的最高荣誉。它的设立，是为了表彰那些对人类文明做出了杰出贡献的人。诺贝尔奖的获得者，他们的发明对人类文明产生了深远的影响。他们的发明不仅改变了人们的生活，也推动了社会的进步。他们的发明是人类智慧和创造力的结晶，也是人类文明进步的标志。

### 金门桥的历史

有着“国际范”之称的旧金山，是美国历史上最著名的城市之一。同时，它也是世界上最著名的城市之一。金门桥是旧金山的标志性建筑，也是世界上最著名的桥梁之一。它的历史充满了传奇色彩，也是人类智慧和创造力的体现。

### 海上城市—日本

日本从二战后开始大力发展科技，使得日本在科技领域取得了巨大的成就。日本的海上城市，也是日本科技发展的结晶。它们是人类智慧和创造力的体现，也是人类文明进步的标志。

### 东京的城市

东京，是一个充满活力和创造力的城市。它的城市建筑，是人类智慧和创造力的结晶。它们是人类文明的标志，也是人类智慧和创造力的体现。

### 历史的启示：希腊

古希腊文明，是人类文明的瑰宝。它的历史充满了传奇色彩，也是人类智慧和创造力的体现。它的历史是人类文明的标志，也是人类智慧和创造力的体现。

### 海上城市—欧洲与美国

欧洲和美国的海上城市，是人类智慧和创造力的结晶。它们是人类文明的标志，也是人类智慧和创造力的体现。

关于我们 | 联系我们 | 常见问题 | 合作伙伴 | 版权所有: 武汉缘来文化传播有限责任公司 鄂ICP备1000062号  
Copyright © 2010 wuhan缘来 Inc. All Rights Reserved. Powered By Matrix 在线客服: 4000-0000

## 历史文化

历史文化将为我们一一展示，让我们从中了解中外历史文化知识以及世界性文化，自然遗产等相关知识。





知识视界 VIDEO LIBRARY

地球科学 历史文化 生态环境 科学技术 自然科学 生命科学 天文航天 体育竞技

会员登录用户名: 密码: 注册 全站搜索 请输入关键词 搜索

## 自然现象

### —— 飓风

### 能源与节能

### 海洋生态

海洋生态是指海洋中动植物群落及其相互作用。它是自然界中最大的生态系统。海洋生态系统的健康直接关系到人类的生存和发展。

### 森林生态系统

森林生态系统是指由植物群落及其相互作用。它是自然界中最大的生态系统。森林生态系统的健康直接关系到人类的生存和发展。

### 沙漠生态系统

沙漠生态系统是指由植物群落及其相互作用。它是自然界中最大的生态系统。沙漠生态系统的健康直接关系到人类的生存和发展。

### 美丽的红杉林

红杉林是世界上最大的陆生植物群落之一。它们生长在湿润的气候条件下，具有极高的生态价值。红杉林的生长缓慢，寿命极长，是地球上最古老的生物群落之一。

### 环境化学

环境化学是研究化学物质在环境中的行为和相互作用。它涉及大气、水和土壤中的化学过程。环境化学的研究有助于我们了解污染物的来源和归宿，并为环境保护提供科学依据。

### 布理特威西国家公园

布理特威西国家公园是澳大利亚最大的自然保护区之一。它拥有丰富的生物多样性，包括许多珍稀物种。公园的设立旨在保护自然景观和文化遗产，同时为游客提供休闲娱乐的场所。

### 受损的海岸线

随着人类活动的增加，许多海岸线已经受到严重破坏。海水侵蚀、填海造地等活动导致海岸线后退，威胁到沿海地区的居民和财产。因此，采取有效措施保护海岸线已成为当务之急。

### 草原传奇

草原是地球上最大的陆地生态系统之一。它们为许多珍稀物种提供了栖息地，也是人类重要的畜牧业生产基地。然而，由于过度放牧和气候变化，许多草原已经退化，生物多样性受到威胁。

### 消失的岩石

随着全球变暖，许多地区的冰川正在加速融化。这不仅导致海平面上升，威胁到沿海地区的居民和财产，还导致了许多珍稀物种的栖息地消失。因此，减缓全球变暖已成为全球关注的焦点。

### 海岸的地貌特征

海岸地貌是指海岸线附近的各种地形特征。它们包括沙滩、礁石、海蚀崖等。海岸地貌的形成受到多种因素的影响，如海浪、潮汐、地壳运动等。了解海岸地貌特征有助于我们更好地认识海洋环境。

### 神秘的地方——尼斯湖怪之谜

尼斯湖怪是世界上最神秘的地方之一。关于它的传说由来已久，但至今仍未得到证实。尼斯湖位于苏格兰，是一个深不可测的湖泊。许多目击者声称在湖中看到过类似恐龙的怪物，这引发了人们对尼斯湖怪存在的广泛猜测。

### 冰川的秘密

冰川是地球上最壮观的自然景观之一。它们不仅具有极高的美学价值，还是重要的淡水资源。然而，由于全球变暖，许多冰川正在加速融化，导致海平面上升和生物多样性减少。因此，研究冰川的秘密对于了解气候变化具有重要意义。

### 科学奇迹——海洋的解密

海洋是地球上最大的生态系统，也是人类最重要的资源之一。随着科学技术的进步，我们对海洋的认识越来越深入。从深海生物到海洋资源，海洋的奥秘正在被一一揭开。海洋的解密将为我们提供更多的科学知识和资源利用途径。

### 气候危机(下)

全球变暖导致的气候危机已经变得日益严重。极端天气事件频发，海平面上升，生态系统受到破坏。如果不采取有效措施，气候危机将对人类的生存和发展带来灾难性的后果。因此，全球各国应共同努力，减缓气候变化的速度。

### 气候危机(上)

全球变暖导致的气候危机已经变得日益严重。极端天气事件频发，海平面上升，生态系统受到破坏。如果不采取有效措施，气候危机将对人类的生存和发展带来灾难性的后果。因此，全球各国应共同努力，减缓气候变化的速度。

### 河流与植物

河流与植物之间存在着密切的联系。植物可以净化水质，保持水土，为河流提供养分。同时，河流也为植物提供了充足的水分和养分。了解河流与植物之间的关系有助于我们更好地保护水资源和生态环境。

关于我们的 | 联系我们 | 合作伙伴 | 版权声明 | 武汉缘来文化传播有限责任公司 鄂ICP备1000060号  
Copyright © 2010 vshen.com All Rights Reserved. Powered By Matrix 总策划师: 张永红

## 生态环境

关注我们的生存环境，关注它千百万年来的变化以及未来的发展方向，我们应如何正确对待自然生态环境，实行绿色经济，正是生态环境我们所带来的启发。





# 资源分类展示



## 生命科学

世界之大无奇不有，譬如动物世界的诸多奇观，生物多样性的特点决定了自然界充满了许多神奇的物种，以及我们用肉眼无法直接看到的微观世界等等，让我们跟随这一部部生动的科普视频，去神秘的大自然世界中探险吧。



## 天文航天

即使在科技飞速发展的今天，人类对于太空的研究也只是解开了其神秘面纱的一角。仰望星空，茫茫宇宙中还有多少奥秘等着我们去探索？

# 资源分类展示



知识视界 VIDEO LIBRARY

地球科学 历史文化 生态环境 科学技术 自然科学 生命科学 天文航天 体育探险

会员登录用户名: 密码: 登录 注册 全站搜索 请输入关键词 搜索

科技与奥运 11 美丽的舞者  
利用科学可以让跳水这种美妙的人体艺术变得更加完美吗?

科技与奥运 17 漫长的奔跑  
马拉松这项令人震惊的运动, 背后隐藏了奥林匹克精神。

科技与奥运 30 奥运金牌之路  
夺取奥运金牌是每个运动员毕生的追求和梦想。

帐篷建筑  
慕尼黑奥运会的先驱建筑了建筑潮流。

赛车  
人们制造超级赛车的追求从来没有停歇。

体育馆  
人类一直在努力地修建最完美的体育馆。

数字科技  
我们生活在一个既危险又高速发展的世界, 让我们看看新的发明是如何设计制造并通过测试的, 这样我们自己也能平安渡过危机!

大海航行(上)  
哥伦布的航行和麦哲伦的远征, 达伽马的远航和库克船长的探险, 郑和下西洋的壮举及其历史意义, 这些航海知识和地理大发现已成为多届世博会的主题。

大海航行(下)  
从郑和下西洋的辉煌和巴拿马运河的开通再到现代航线的开通, 走进世博会, 你将看到古代人类航海的所有记录。

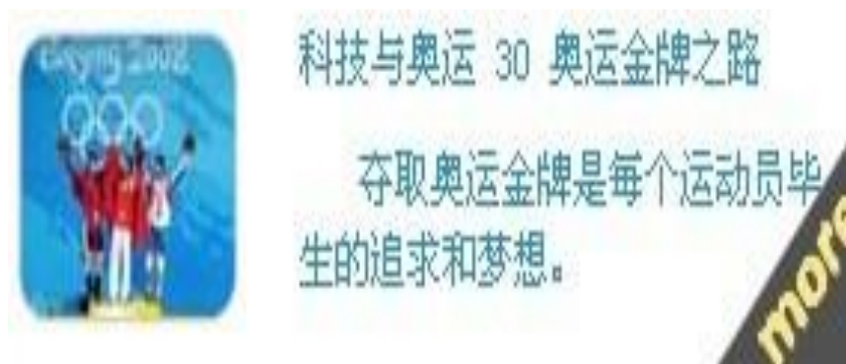
柏林新奥林匹克体育馆  
为迎接2008年世界足球锦标赛, 柏林著名的奥林匹克体育场焕发了由钢和玻璃以及高技术材料构成的一个巨大的花朵造型, 也是德国历史上建造的最壮观、也是为复杂的屋顶建筑。这个可以让七万五千多名观众不再为拥挤的看台之烦恼, 仅仅只是靠最小的柱子来支撑。

夏雷蒂运动场  
在巴黎的雏形, 全新的夏雷蒂运动场在立体体育场基础上正式建成了, 这是一座与巴黎发展同步的充满都市气息的体育场。

奥林匹克宫  
位于塞纳河畔的奥林匹克宫是一个可以容纳10000名观众的大型体育馆。

未来的健身运动  
最佳的竞技状态生活——这会让你带来无穷的乐趣。高科技的健身器材将使你更有效地去任何健身运动。

关于我们 | 联系我们 | 常见问题 | 合作伙伴 | 版权所有: 武汉缘来文化传播有限责任公司 鄂ICP备10000862号  
Copyright © 2010 wuhanyuanlai Inc. All Rights Reserved. Powered By Matrix 主程策划: 张永刚



## 体育探险

当科技融入奥运，他们的梦想能实现吗？

进入体育探险，我们将进行一场非同寻常的探索，去发现隐藏在运动中和武术中的科学。





我们一起看视频、学科学、  
长知识！

