



华工松联电脑丛书

武汉松联公司

中外网址 速查手册

京辉热点工作室



华中理工大学出版社

武汉松联环球电脑信息有限公司

中外网址速查手册

京辉热点工作室 编

• 松联创译室 •

华中理工大学出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

中外网址速查手册/京辉热点工作室 编

武汉 华中理工大学出版社, 1999.2.

ISBN 7-5609-1900-6

I. 中 ·

II. ①京

III. 计算机网络-Internet 与 WWW-网址

IV. TP393

本书封面贴有华中理工大学出版社激光防伪标志, 无标志者不得销售。

版权所有 盗印必究

中外网址速查手册

© 京辉热点工作室 编

责任编辑 唐元瑜 王 肩

封面设计 潘 群

责任校对 贺建新

监 印 张正林

出版发行者 华中理工大学出版社

(武汉市 邮编 430074)

经销商 新华书店湖北发行所

湖北省武汉松联图书软件批销中心 (电话 (027) 87874022 87382238)

印刷者 湖北省安陆市印刷厂

开本 787×1092 1/16

印张 27

字数 588 000

版次 1999 年 2 月第 1 版

印次 1999 年 2 月第 1 次

印数 1—6 000

ISBN 7-5609-1900-6/TP·322

定价 45.00 元

内 容 提 要

Internet 的日益发展使越来越多的家庭和个人迅速地卷入了这一信息时代的快车道，它在中国的发展也是一日千里。在家里通过电话线上网的人虽然从绝对数目上还不能与国外相比，但增长的速度却是惊人的。两三年前 Internet 还是人们茶余饭后谈论的科技尖端，到今日已成为众多中国人耳熟能详的名词。但 Internet 上数以万计的站点却常常使上网者眼花缭乱。因此，一部能够较全面、及时、而又分门别类提供中外网络站点及其网址信息的手册对上网者是极为有用的。

本书收集了当前 Internet 上很有特色的、在各类站点中具有代表性的站点一万多个。在每一类别的站点中又精选出 10~20 个站点做了关于站点主要内容、涉及领域以及站点特色的介绍，并附有该站点的图片。读者可以非常方便地得到自己需要的站点信息。这也是本书不同于当前市场上已有的该类书籍的主要特色。

本书适用于各类有上网需要的单位、家庭和广大读者使用。相信有关站点的内容介绍一定会有助于不同读者。

前 言

因特网（Internet）是信息的海洋，利用因特网人们可以足不出户获取自己所需的信息。在信息的海洋里如何能既快又准地找到信息源呢？

因特网与人们熟悉的电话网很类似，都是通过一个号码就可以获取信息，这样我们就可以参考电话号码簿设计因特网网址簿，把因特网上的站点按学科分门别类，再按字母顺序排序，人们就可以根据自己要求查找到所需的网址。

本书收录了 Internet 上有代表性的、有影响力的站点一万多个，分为自然科学与工程技术、社会科学、商贸与金融、计算机与因特网、文化艺术、教育与科研、新闻与传媒、体育休闲娱乐、政府部门及国际组织和中文站点十大类。在每一类站点中又精选出 10~20 个制作精美、影响力大的站点，做了较为详细的介绍，并附有该站点的图片。

本书的结构安排和内容选择是针对当前网络浏览中，用户面对众多站点茫然不知所措的情况精心挑选和制作的。目的是帮助读者根据自己的需要及时准确地找到合适的站点并进行访问、查找信息。无论是刚开始上网还是已经有丰富经验的读者朋友，本书都是非常适用的。

本书由北京京辉热点科技有限公司策划，京辉热点工作室编写，张晓龙执笔，参加编写工作的还有王永辉、李涛、张雁芳、曹伟、张锁晋、何平、孙良、罗泽滨、方云、刘卫国、宋永成、王忆、张鲁、赵飞、周滨、庞田、廖保兴、郑悟、吴胜、汪海等。由于编者水平有限，书中错漏之处难免，敬请读者批评指正。

读者在因特网应用方面如有问题，京辉公司将尽力帮助解决。

京辉热点科技有限公司通讯地址：北京海淀区清河邮局 013 信箱；邮编：100085；
E-mail 地址：Jinghui@china.com

编 者

1998.12 于清华园

目 录

第一章 自然科学与工程技术组织机构网址	1
本章著名站点介绍	1
● 美国天文学会.....	1
● 地球生态系统进化组织.....	1
● 佛罗里达自然历史博物馆.....	1
● 美国海洋学会.....	2
● 动物学数据库.....	2
● 瑞典国家自然历史博物馆.....	2
● 伍兹豪尔海洋研究院.....	2
● 洛杉矶自然历史博物馆.....	3
● 大不列颠王国:国立自然历史博物馆.....	3
● 美国国家自然历史博物馆.....	3
● 欧洲空间署	3
● NASA 太空网	4
● 美国国家标准学会.....	4
● 美国国家宇航博物馆.....	4
天文	4
航空航天	7
化学	10
物理	11
生物	13
地球科学	15
地质学	20
环境	24
电子	34
汽车	36
建筑	39
船舶	40
药物	41
绘图	41
计算机科学	42
第二章 社会科学组织机构网址	45
本章著名站点介绍	45

● 布鲁金斯学会	45
● 法律信息学会(康奈尔)	45
● 妇女行动新方向	45
● 网上妇女	46
● 《天主教解答》	46
● 汉诺威大学心理学系	46
● 美国回顾	46
● 埃及艺术与考古学	47
● Britannica 公司在线服务	47
● 大英帝国图书馆在线服务	47
政治	48
法律	54
历史地理	60
哲学	64
语言	65
心理学	68
宗教	69
人类学与考古	69
妇女研究	69
目录检索	70
诸国风采	72
节假日	72
辞书参考	73

第三章 商贸与金融组织机构网址	78
本章著名站点介绍	78
● 美国商业网	78
● Quote.Com 最好的金融服务	78
● “诚信投资信息中心”	78
● 华尔街网络	78
● 世界银行	79
● 美国银行	79
● 美国花旗银行	79
● 福特汽车公司环球连接	80
● 通用汽车公司	80
● 飞利浦 (PHILIP) 公司	80
● 松下电气株式会社	80
● 索尼电气株式会社	81
● 东芝电气株式会社	81
● 丰田汽车公司	81

工商企业名录	82
国际财团	83
贸易	83
电子贸易	85
音像制品	86
陶瓷	88
化工产品	89
服装	90
其他商品信息	94
商业咨询	96
商业调查服务	100
市场运作	101
小型企业信息	103
银行	104
保险	105
股票	105
投资	106
出版物	107
第四章 计算机与因特网组织机构网址	109
本章著名站点介绍	109
● Adobe 计算机公司	109
● 苹果计算机公司 (Apple)	109
● 康柏 (COMPAQ) 计算机公司	109
● 创通 (Creative) 公司	110
● 惠普 (HP) 公司	110
● 国际商用机器 (IBM) 公司	110
● 英特尔 (intel) 公司	111
● Matrox 公司	111
● 微软 (MicroSoft) 公司	111
● 摩托罗拉 (MOTOROLA) 公司	111
● 日本 NEC 电气株式会社	112
● ORACLE 公司	112
● Santa Cruz Operation (SCO) 公司	112
● Sun 电脑公司	113
● Yahoo 网上搜索	113
● Infoseek 搜索引擎	113
● WESTWOOD 电脑游戏公司	113
● 超级网上购物中心目录	114
● 购物中心环球网分店	114

计算机的历史	114
个人计算机	115
硬件与外设	117
国外著名游戏厂商	119
国外名站点	120
工作站	120
网络	121
计算机两千年问题	121
软件	122
计算机研究	124
搜索与导航	126
网上聊天	128
网上购物	131
计算机出版物	133
第五章 文化艺术组织机构网址	137
本章著名站点介绍	137
● 美国音乐中心	137
● 图书公社	137
● 图书热线	137
● 沃尔特·迪士尼公司	138
● 好莱坞网络	138
● 美国电影艺术与科学院	138
● 科幻小说走廊	138
● 宝丽金唱片公司	139
● 索尼音乐在线	139
● 华纳兄弟唱片公司	139
● 莎士比亚环球网	140
● 美国国立美术馆	140
音乐	140
影视	146
舞蹈	154
园艺	155
摄影	156
第六章 教育与科研组织机构网址	169
本章著名站点介绍	169
● 英国剑桥(Cambridge)大学	169
● 美国哈佛(Harvard)大学	169
● 美国麻省理工学院(MIT)	169

● 英国牛津(Oxford)大学	170
● 美国普林斯顿(Princeton)大学	170
● 美国斯坦福(Stanford)大学	170
● 美国耶鲁(Yale)大学	170
● MAPS:精神幻觉研究多科学会	171
● 日本国立癌症研究中心:CancerNet 环球网	171
● 布朗大学 TB/HIV 研究实验室	171
● 微软公司研究中心(MSR)	172
● 美国物理学研究院主页	172
高等院校	172
自然科学研究机构	185
社会科学研究机构	189
网上教育	191
科教科普园地	194
图书馆与博物馆	197
其他	203

第七章 新闻与传媒组织机构网址 213

本章著名站点介绍	213
● 哥伦比亚广播公司	213
● 美国《科学探索频道》在线	213
● 《MacWeek》在线周刊	213
● 美国全国广播公司(NBC)	214
● 《纽约时报》	214
● 《芝加哥论坛报》	214
● 《今日美国报》	214
● 《网络文学杂志》	215
● 《Zines》杂志	215
● 《广告时代》杂志	215
商业新闻	216
商业报纸	217
时事报道	222
每日新闻	222
网络新闻	223
新闻界	226
法律报纸	228
政治新闻	229
体育新闻	229
技术新闻	229
每周新闻	231

音频图书	2231
图书与书店	232
网上图书	246
儿童读物	247
电脑读物	247
书目	248
诗歌	248
出版商	249
评论	252
科学幻想	252
旅行书店	253
旧书	253
出版	253
杂志	255
广告	257

第八章 体育娱乐休闲组织机构网址 261

本章著名站点介绍	261
● AC 米兰足球俱乐部	261
● 拳击	261
● VeloNet 环球自行车网络	261
● ESPN 运动天地	262
● 环球网上的高尔夫球	262
● NBA(美国职业篮球大联盟)	262
● NFL(美国国家橄榄球职业大联盟)	262
● NHL(北美职业冰球联赛)	263
● 美洲赛车景象	263
● 国际足球服务器	263
● 英格兰足球超级联赛	264
● 环球网的养鸟主页	264
● 钱币世界	264
● 邮票世界	264
射箭	265
赛车	265
棒球	266
篮球	267
保龄球	267
板球	268
自行车	268
马术	269

钓鱼.....	269
美式橄榄球.....	269
高尔夫球.....	270
悬挂滑翔.....	270
曲棍球.....	270
摔跤.....	270
伞翼滑翔.....	271
橄榄球.....	271
航海.....	271
潜水.....	272
射击.....	273
滑冰.....	273
滑雪.....	273
足球.....	275
垒球.....	275
冲浪.....	275
游泳.....	276
乒乓球.....	276
网球.....	277
风帆冲浪.....	277
武术.....	277
交友.....	277
嗜好.....	279
饮食.....	280
幽默与笑话.....	288
 第九章 政府部门及国际组织机构网址.....	292
本章著名站点介绍	292
● 美国国务院	292
● 美国外交事务的执行机构.....	292
● 美国联邦调查局 (F. B. I)	292
● “绿色和平” 组织.....	293
● 美国国家档案.....	293
● 美国太空署 (NASA).....	293
● 美国卫生与福利部.....	293
● 美国白宫	294
● 世界卫生组织 (WHO)	294
● 世界野生动物基金会.....	294
政府部门	295
国际组织	302

第十章 中文站点网址	315
本章著名站点介绍	315
● 中国经济信息网	315
● 中国百万企业大联盟	315
● 中国金融市场	315
● 电子部科学技术信息研究所	316
● 中国互连网络信息中心	316
● 中国互连网 (ChinaNet)	316
● 搜狐 (Sohoo)	316
● 网易 (Netease)	317
● 北京大学 (PKU)	317
● 清华大学 (Tsinghua)	317
● 联想集团 (LEGEND)	318
● 中央电视台 (CCTV)	318
● 中国体育	318
● 中国美食	318
● 亦凡书库	319
工农业与交通运输	319
网络及服务	338
电脑与网络	345
教育与科技	354
文化艺术	376
大众传媒	389
文体娱乐	400
政府部门	411

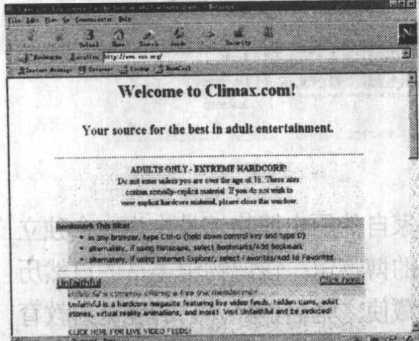
第一章

自然科学与工程技术组织机构网址

本章著名站点介绍

● 美国天文学会

<http://www.aas.org>



【简介】

美国天文学会(AAS)是北美洲研究天文学的科学家与其他工作人员的主要组织。在这个站点里有该学会的每个分部的信息，包括高能天文学物理分部，天文历史学分部，太阳物理学分部，行星动力学分部，动力天文学分部，还有该学会的教育计划，电子出版项目和奖学金计划的信息。特别有价值的是《天文物理学杂志》在线版，它刊登美国天文学会所进行的研究项目的最新成果。

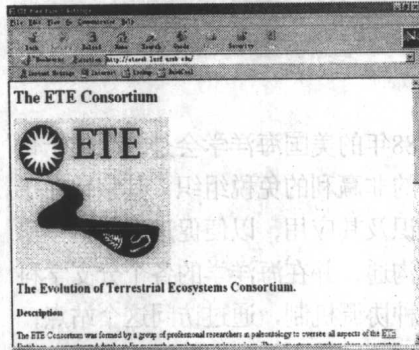
● 地球生态系统进化组织

<http://eteweb.lscf.ucsb.edu/>

【简介】

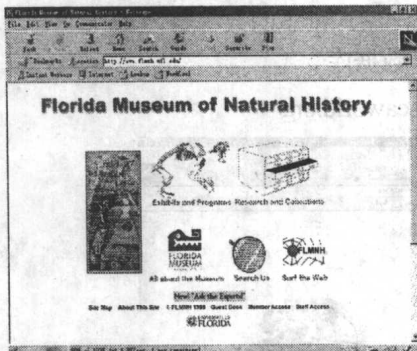
“地球生态系统进化组织”(ETE Consortium)是由一个古生物学家(研究古化石和古代生命形式的科学家)小组创建的站点，它监督EDE数据库(是一个用于古生物学进化研究的计

算机数据库)的所有方面。该组织的成员相信：不了解发生在地质形成年代的生态变化，不懂得生态过程与进化过程之间的相互作用，就不能完全地弄清进化演变的长期模式。所以，“地球生态系统进化组织”所感兴趣的是环境和生态系统已经发生了哪些变化和这些变化对过去4亿多年的物种进化产生了何种影响。



● 佛罗里达自然历史博物馆

<http://www.flmnh.ufl.edu/>



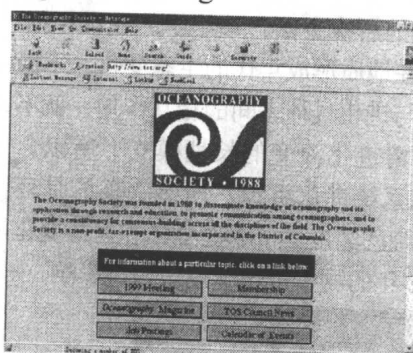
【简介】

来到“佛罗里达自然历史博物馆”这个环球站点，可以看到博物馆在考古学和自然科学领域中收藏的丰富的精品。对于考古的领域，各种图像和文件展现了博物馆与加勒比海

地区考古学、环境考古学等的有关收藏。在自然科学领域，有关哺乳动物、鸟类、爬行动物、两栖动物、鱼类、软体动物、蝴蝶和植物，以及其他更多内容的出色收藏，还有有关非脊椎动物和脊椎动物的珍品。

● 美国海洋学会

<http://www.tos.org/>

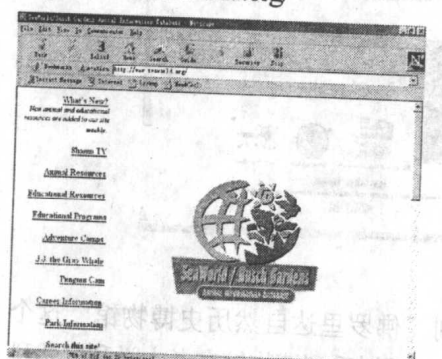


【简介】

建于1988年的美国海洋学会是一个位于哥伦比亚特区的非赢利的免税组织，其宗旨在于传播海洋知识及其应用，以便促进海洋科学家之间的相互沟通，并在海洋学的各个分支学科之间建立一种协调机制。通过访问这个站点，可以了解到有关该学会及其在美国许多提供海洋奖学金的大学所设的分支机构和该学会定期更新的新闻通报和匿名FTP服务器，另外还可以阅读《海洋学》杂志的数字版。

● 动物学数据库

<http://www.seaworld.org/>



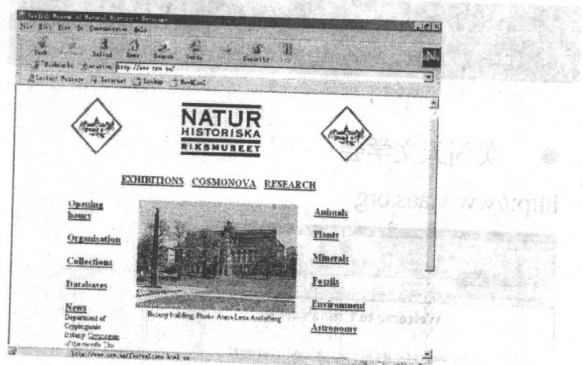
【简介】

Gardens and Sea 与 World Blacksburg

Electronic Village合作，开发出一种动物信息数据库，使学校的孩子们了解现存的各种陆地、海洋动物。它还提供包括海洋世界老师的指导来帮助学生们以生动活泼的方式进行学习，是科学、数学、地理、艺术和语言的跨学科的重大贡献。

● 瑞典国家自然历史博物馆

<http://www.nrm.se/>

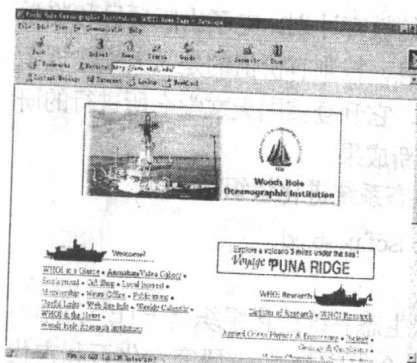


【简介】

瑞典国家自然历史博物馆是作为一个独立的政府部门的博物馆。该博物馆丰富的自然历史物品的收藏使之驰名世界。它的展览与教育计划展现了人类环境的各个方面，从浩瀚无边的宇宙到复杂微小的染色体(DNA)。瑞典的自然历史博物馆指导并从事有关动物、植物、化石的历史与开发的科学项目计划。此站点有英文和瑞典文两种文本。

● 伍兹豪尔海洋研究院

<http://www.whoi.edu/>



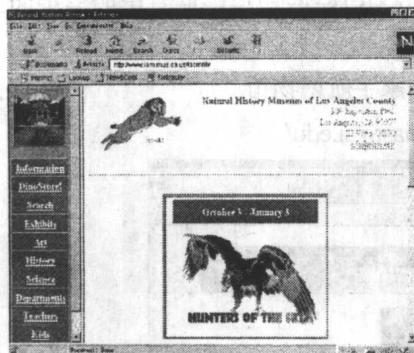
【简介】

伍兹豪尔海洋研究院是美国最大的独立海

洋科学研究机构。研究院建立于1930年，致力于研究海洋科学的多个方面与海洋科学教育。伍兹豪尔科学社团的成员包括伍兹豪尔海洋研究院，海洋生物实验室，USGS亚特兰大海洋地理学分会，国家海洋鱼场服务教育协会，访问这个站点可以得到更多的有关伍兹豪尔海洋研究院的信息。

● 洛杉矶自然历史博物馆

<http://www.lam.mus.ca.us/lacmnih/>

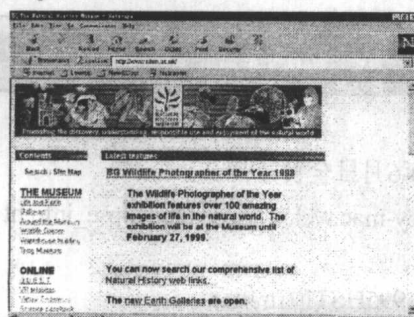


【简介】

洛杉矶自然历史博物馆对于自然与人类历史中不可替代的物品进行收集、保存、解释和可靠地收藏。这些收藏品揭示了地球历史和生命及文化的进化过程。该博物馆不断地开展地理研究和教育计划，举办各种展览，促进学术交流。从这个站点中可以获得许多资源，其中包括对洛杉矶自然历史博物馆的虚拟参观和访问该博物馆在古生物和其他重要领域中的珍贵收藏。

● 大不列颠王国：国立自然历史博物馆

<http://www.nhm.ac.uk/>

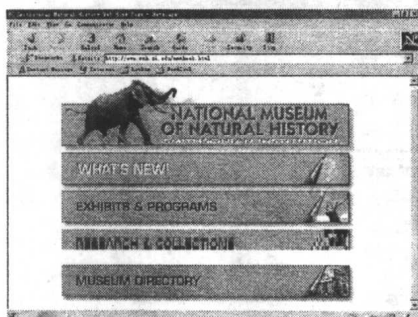


【简介】

伦敦大不列颠国立自然历史博物馆是世界最杰出的自然博物馆之一。在这个站点里，可以找到对该博物馆的展览、特别活动、研讨会和成人教育课程的数字指南。此外还可以看到国立自然博物馆展览后面的一些活动。有趣的是还可以对查尔斯·达尔文的家乡Tring and Down House的Walter Rothschild动物学博物馆进行一次虚拟漫游。

● 美国国家自然历史博物馆

<http://www.mnh.si.edu/nmnweb.html/>



【简介】

这个站点由美国国家自然博物馆的工作人员建造和维护，它包括有关该博物馆的研究与收藏品的文档和日期。其中的收藏品是来自全世界的1亿2千万多件的科学样品和文化艺术精品，还有关于该博物馆的计划和项目以及该博物馆与其他支持的组织之间的合作消息。此外，还可以得到该博物馆所有部门的信息，包括人类学、植物学、昆虫学、古生物学、脊椎动物学和无脊椎动物学等等。

● 欧洲空间署

<http://www.esrin.esa.it/>

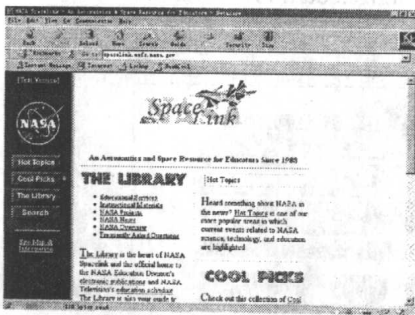


【简介】

“欧洲空间署”(ESA)致力于促成欧洲国家在太空研究与空间技术方面的合作。“欧洲空间署”的最终目标是把掌握的知识用于和平与科学。为实现这一目标，“欧洲空间署”制定并提出了能使欧洲在太空技术领域有竞争力和保持竞争力的长期政策。为了有效地推动美好的计划，欧洲空间署汇集了许多资源。可以从此站点中查到。

● NASA太空网

<http://spacelink.msfc.nasa.gov/>

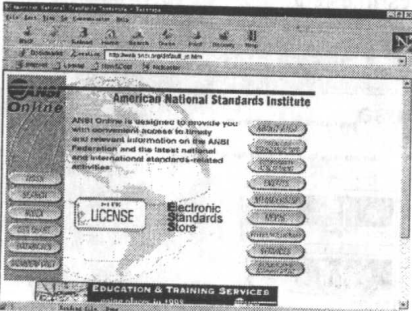


【简介】

“美国太空署”(NASA)为了推广太空科学和空间技术的教育计划特别推出了“NASA太空网”。此站点中有一个大型图书馆，收集了有关太空科学与空间技术的大量资料，以及NASA的科学项目和技术项目的部分文档。并且还有NASA和科教电视的节目单。最有价值的是访问者可以通过这个站点用E电子邮件向NASA的技术人员提出问题，并将得到有关专家的解答。

● 美国国家标准学会

<http://www.ansi.org/>



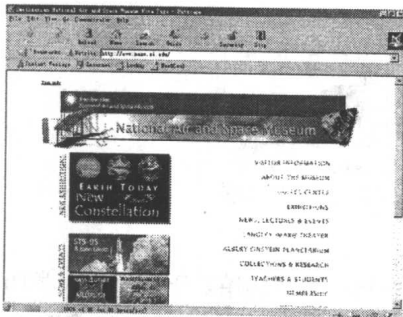
【简介】

创立于1918年的“美国国家标准学会”

(ANSI)是一个非赢利的私立机构，负责协调美国自愿协商一致的标准体系，并且负责批准美国的国家标准。美国国家标准学会由大约1300个国家和国际公司，30个政府机构，20个组织成员和250个专业、技术、贸易、劳工与消费者组织共同组成。美国国家标准学会为各个学科，行业(包括计算机)建立了基于协商一致的连续一贯的系列标准。在这个站点可以找到包含所有ANSI标准和与标准有关的完善的可搜索的数据库。

● 美国国家宇航博物馆

<http://www.nasm.si.edu/>



【简介】

美国国家宇航博物馆(National Air & Space Meseum)是美国国立的展示美国在宇航方面的历史，从莱特兄弟的第一架飞机到“发现号”航天飞机，从第一届国际航空博览会到美国航空博览会到阿波罗登月，美国宇航博物馆以丰富的收藏品和详实的文档资料生动展现了美国航空的全部历史，通过这个站点可以获得许多精美的图片。



● 1983年6月日全食

http://cy-mac.welc.cam.ac.uk/eclipse_info.html

● 1990-1995HST撞击集锦

<http://www.stsci.edu/pubinfo/BestOfHST95>