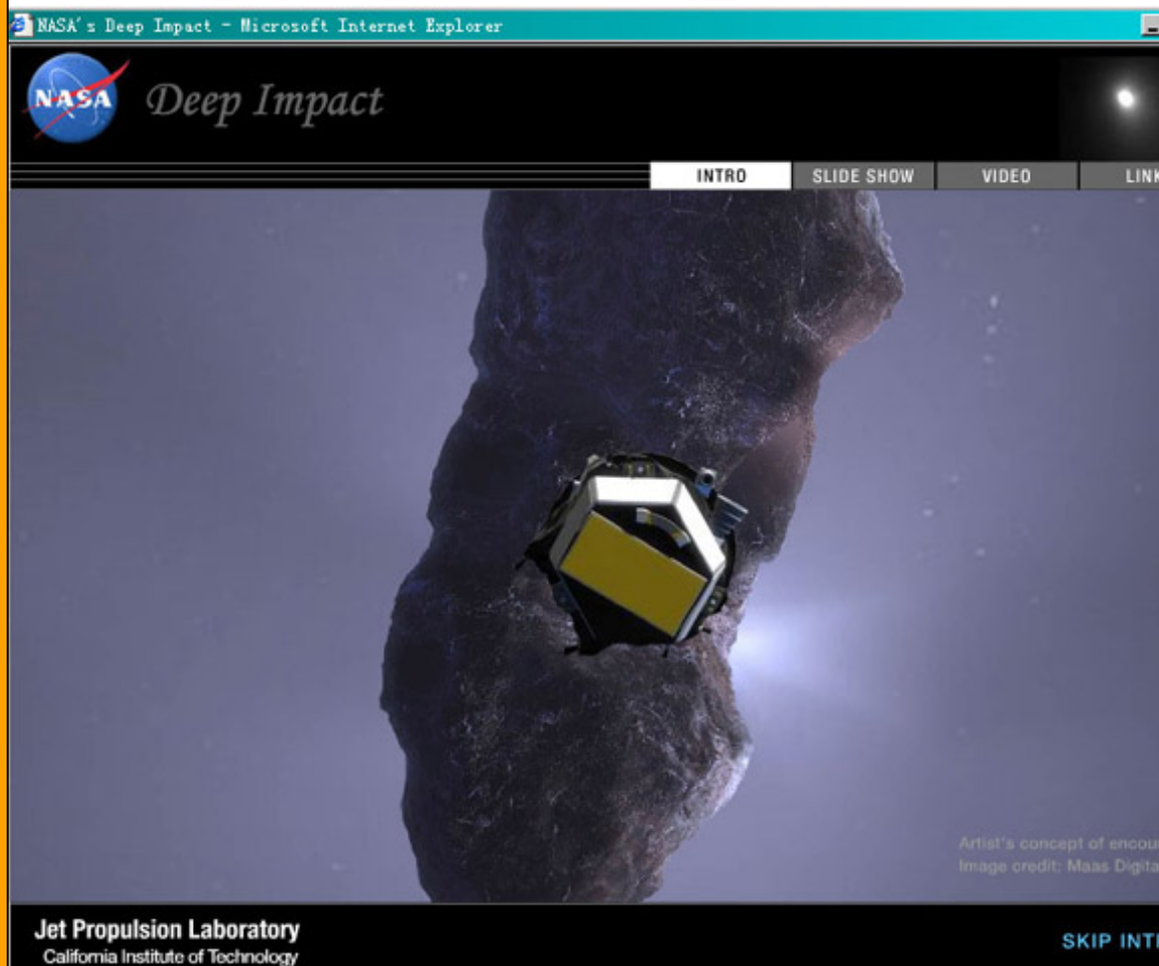




深度撞击：撞击了什么

时间：2005-7-4 10:54:46 来源：中国新闻研究中心 阅读1387次

北京时间4日13时52分，美国宇航局“深度撞击”号探测器释放的撞击器击中坦普尔1号彗星，人类探测器首次撞击彗星成功。



美国东部时间7月4日凌晨1时52分（北京时间4日13时52分），美国“深度撞击号”智能探测器即将以大约每小时3.67万公里的速度与坦普尔1号彗星实现人类历史上的首次“智慧”大碰撞。“深度撞击号”于今年1月12日在卡纳维拉尔空军基地发射升空。

这是一个专业性非常强的科学事件，而美国太空总署(NASA)网站却通过FLASH 演示和幻灯片等形式，将简练的素材有机地结合在一起，把这一复杂的过程描述的极为清晰、明了、富有美感，传达出令人难忘的视听效果。

- 视频新闻新奇特强
- 民生新闻的网络新解
- 电子杂志应以内容为王
 - 网络评论怎么评？
- 网络时代新闻的未来
 - 网络新闻评论研究
- 网络新闻标题传播特征
- 网络新闻写作的12个技巧
- 浅谈网络独家新闻运作
- RSS出道: 新浪新闻塌掉
- 深度撞击：撞击了什么
 - 抢滩网上评论的新阵地
 - 把好网络评论的度
 - 冷眼看中国网络新闻
- 论网络时代的全时化新...

网络媒体现在正在尝试各种报道方式，取得了不少进展，也仍在探索着新的报道方式和发展方向。除了探索图片、音频、视频等传统手段在网络中的运用之外，新闻网站还在探索新的技术手段在新闻传播中的运用。其中最具有代表性的是Flash技术在网络中的运用。目前，新闻网站一是利用Flash动漫讲述新闻，一是将Flash作为整合各种媒体要素的手段。

Flash动漫新闻可以摆脱对现场的新闻素材的依赖，因而是一种便捷的模拟或再现新闻现场的手段。对于突发性新闻报道来说，Flash可以在很大程度上弥补第一手素材无法获得的缺憾。文字、图片、声音、图表、动画等手段都可以通过flash技术集成在一起，相互配合、相互映衬，在创造全新的视听感受的同时，使网络的阅读变得简单有序。

形式作为一种新闻整合性力量的潜力无论如何不该忽视的，而这背后，需要的或许不只是技术的支撑。但是制作Flash动漫新闻，需要制作者既有深厚的美术功底，可以从容地进行动画的创作，又有扎实的技术能力，可以自如地进行制作思想的表达，同时，还要求制作者具有良好的新闻敏感，善于表现新闻中最有价值的要素。目前，在国内的新闻网站中，这样的人才还是非常缺乏的。

不管怎样，信息时代的新闻工作者，尤其是网络工作者，都应该从中得到某种启示。

文章管理: [mycddc](#) (共计 4291 篇)

CDDC刊载文章仅为学习研究，转载CDDC原创文章请注明出处！

相关文章: [网络新闻](#)

- [析网络新闻传播与传统媒介传播发展关系 \(2007-8-20\)](#)
- [网络新闻阅评初探 \(2007-4-18\)](#)
- [由"美女记者"报道析策划网络新闻 \(2006-11-9\)](#)
- [新浪、网易的网络新闻比较分析 \(2006-10-30\)](#)
- [网络新闻信息服务法制管理 \(2006-4-21\)](#)

[>>更多](#)

深度撞击: [撞击了什么](#) 会员评论[共 0 篇]

我要评论

会员名

密码:

提交

重写

[关于CDDC](#) ◆ [联系CDDC](#) ◆ [投稿邮箱](#) ◆ [会员注册](#) ◆ [版权声明](#) ◆ [隐私条款](#) ◆ [网站律师](#) ◆ [CDDC服务](#) ◆ [技术支持](#)

对CDDC有任何建议、意见或投诉，请点[这里](#)在线提交！

◆MSC Status Organization◆中国新闻研究中心◆版权所有◆不得转载◆Copyright © 2001--2009 [www.cddc.net](#)
未经授权禁止转载、摘编、复制或建立镜像.如有违反，追究法律责任.