



中国期刊先知网  
www.firstknow.com.cn

---

# 菲斯特诺期刊网络编辑平台

## 简介

北京菲斯特诺科技有限公司



近年来，随着互联网普及率快速提升、网民对互联网需求越来越深入、传统行业互联网化加深、以及产业链快速发展的促进作用使得互联网行业蕴含着巨大的市场需求潜力。根据 CNNIC 调查数据显示，2007 年底中国互联网用户数达到 2.1 亿，其中 2007 年下半年新增网民 4800 万，与 2007 年上半年新增 2500 万网民相比，几乎翻番，表明网民正处于加速增长期。网民对互联网的需求从简单的信息浏览发展到在线沟通、娱乐、购物、投资交易等各个方面，对越来越多的网民来说，互联网已经成为生活和工作中不可分割的一部分。截至 2007 年底，宽带上网的网民占比达到 77.6%，PC 和手机终端性能及上网速度的提升使得应用于互联网的服务越来越丰富、体验越来越好，互联网行业产业链各个环节与互联网行业的发展进入了相辅相成、快速发展的良性循环期。

在这个网络化的时代，随着网络通讯技术的迅猛发展，传统期刊正面临着一场网络化变革，网络使信息传递加速，并通过各种计算机技术，为读者提供功能齐全的检索服务，由此而引发的信息获取模式的变革又推动读者群落对于传统刊物萌发出新的衍生需求。

菲斯特诺期刊网络编辑平台是北京菲斯特诺科技有限公司历经多年的研发及完善而设计完成的网络化、自动化、信息化的网络编辑平台，它为各期刊编辑单位实现网络化建设提供了一站式解决方案，包括期刊门户网站+网络编辑办公系统+期刊要目检索查询等数据库功能于一体。编辑单位通过本平台可自助式发布刊物的最新信息、刊物公告等内容，同时为作者提供了网络投稿、为编辑及专家提供了网络化、自动化的远程办公系统、为读者提供了最新文章要目的数据检索等服务，全面提升期刊网络形象以及编辑办公效率。



## 发展趋势

### 数字出版——学术期刊发展的必然趋势

(部分引自:《科技与出版》2008.3)

目前,我国学术期刊不论在期刊的形式、内容还是经营方式和被引频次等方面与美、英等发达国家相比均有较大差距。学术期刊国际化发展一直是我国期刊业的最强音。今天,数字出版的出现为我国学术期刊加快国际化进程提供了契机。

结合数字出版的特征,我国学术期刊办刊理念需要关注以下转变:

#### 1. 角色转变

期刊出版者要从纸质出版商转变为内容提供商。期刊出版者要意识到期刊读者角色的转变,即由单一的纸质图书的读者变成更加宽泛的受众,包括网民、手机用户等,从仅仅出版发行纸质传统期刊的角色中跳出来,不但把作品出版在传统纸质期刊上,还应发布到光盘上、网络上,甚至直接发布到读者的阅读器中(如 PC、PDA、Cell Phone)。

#### 2. 版权意识转变

期刊出版者不但要关注单一纸质版权,还要关注数字版权。没有作品的数字传播权,数字出版无法开展。

#### 3. 单一媒体向跨媒体出版转变

期刊出版者要从单一的纸质期刊出版向跨媒体出版转变,即把相同的内容发布到不同的媒体上。从而获得最大的市场份额。

#### 4. 内容为王

数字出版时代的到来,内容比以往任何时候都显得更加重要。内容是最重要的资源和财富。就学术期刊而言,每一期学术论文的内容不只在当时有用,而应被视为期刊的永久财富,在进行数字化处理后要对其加以保存、管理。最好建立内容管理系统。只有这样才能将内容不断整合,并将其利用、再利用,不断创造财富。

#### 5. 工作方式的转变

建立专家、著作者、编者和读者间交流的平台。著作者投稿、编辑处理稿件、专家审稿都可以通过网络快速高效运作,可以缩短期刊的出版周期。同时学术期刊的读者很多已是专家、学者,与读者的交流可大大提高期刊的学术质量。

#### 6. 第三方赢利意识

期刊社不仅可以从经营期刊本身赢利,还可通过第三方赢利。一是通过授权第三方使用期刊内容的数字版权赢利。二是通过建立自己的官方网站,培养读者的读者习惯,扩展网络媒体的赢利空间,如网络专栏合办、网络广告、期刊网络版征订等方式。

(另附:中国期刊协会会长—石峰在“数字出版引领期刊未来”研讨会上的发言稿)

<b>行业快讯</b> <a href="#">more</a>	<b>本站公告</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>胜利油田孤东采油厂(第二组7期) 04-08</li><li>胜利油田孤东采油厂(第一组10期) 04-03</li><li>胜利油田油气集输总厂(第一组7期) 04-02</li><li>大庆油田有限责任公司(第一组2期) 03-30</li><li>大庆油田工程有限公司(第一组7期) 02-29</li></ul>	本网站, 请直接用邮箱。
<b>本刊通告</b> <a href="#">more</a>	<b>本站咨询</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>《油气田地面工程》大稿刊登计划 03-30</li><li>《油气田地面工程》近期用稿重点范围 01-06</li><li>《三元复合驱地面工程技术试验进展》征稿 12-30</li><li>《油气田地面工程》为您补齐手中藏刊 12-09</li><li>《油气田地面工程》刊登院士文章 12-02</li></ul>	2008 年 2008年第1期 <input type="button" value="GO"/>
<b>信息之窗</b> <a href="#">more</a>	文章检索:
<ul style="list-style-type: none"><li>《油气田地面工程》2008年总目录(目录... 05-01</li><li>《油气田地面工程》2008年第4期已经出... 04-18</li><li>《油气田地面工程》杂志连载 12-27</li><li>《油气田地面工程》网站征稿启事 12-13</li><li>《油气田地面工程》2007年总目录(共1... 12-05</li></ul>	关键词 <input type="text"/>
<b>最近刊期</b> <a href="#">more</a>	<input type="button" value="查询"/>
<ul style="list-style-type: none"><li>2008年第4期 2008-04-20</li></ul>	<b>相关刊物</b>
	<ul style="list-style-type: none"><li>油气储运</li><li>石油规划设计</li><li>石油工程建设</li></ul>
	<b>友情链接</b>
	<ul style="list-style-type: none"><li>中国期刊先知网</li></ul>

## 期刊网络编辑平台介绍

菲斯特诺期刊网络编辑平台是由北京菲斯特诺科技有限公司设计开发的集期刊门户网站+网络编辑办公系统+期刊要目检索查询等数据库功能于一体的网络编辑交流平台，通过为作者提供网络投稿、为编辑及专家提供网络化、自动化的远程办公系统、为读者提供最新文章要目的数据检索等服务，全面提升期刊的网络形象及知名度！

《油气田地面工程》  
Oil-Gasfield Surface Engineering  
E-Mail: yqtdmzc@petrochina.com.cn 【此为投稿信箱，随时接收】 电话: (0459) 5903568/6883159 (Fax)

本网站首页 刊物介绍 期刊合作 编委会 征稿启事 征订启事 过刊目录浏览

2008年9月14日 星期日 最新上线: 2008年第9期 【获取第一手真实资讯】

### 本刊封面

点击查看大图

### 在线编辑

- 作者投稿
- 专家办公
- 编辑办公
- 编委办公
- 工编办公

### 投票调查

### 行业快讯

胜利油田油气集输总厂(第二组7期)	08-26
胜利油田孤东采油厂(第三组5期)	08-20
胜利油田油气集输总厂(第一组10期)	06-15
胜利油田孤东采油厂(第二组10期)	05-29
胜利油田孤东采油厂(第一组10期)	04-03

### 本刊通告

《油气田地面工程》大期刊登计划	09-02
《油气田地面工程》近期用稿重点范围	01-06
《油气田地面工程》为您补亦手中期刊	12-09
《油气田地面工程》自用VIP邮取信箱	11-28
《油气田地面工程》文章信息查询方法	11-18

### 信息之窗

编委加聘	09-05
《油气田地面工程》2008年总目录(至第...)	09-03
《油气田地面工程》封面选登	12-27
《油气田地面工程》网站征稿启事	12-13
《油气田地面工程》2007年总目录(共1...)	12-05

### 最近刊期

2008年第9期	2008-09-20
2008年第8期	2008-08-20
2008年第7期	2008-07-20

### 本站公告

第7期已出版...

### 本站查询

2008年 2008年第1期 GO

文章检索:

关键词

### 相关刊物

- 油气储运
- 石油规划设计
- 石油工程建设

### 友情链接

- 中国期刊先知网
- 通过邮箱投稿
- 网协协会(局域网用户能访问)

行业快讯：编辑部自主发布本行业的最新消息。

本刊通告：期刊本身的相关公告等信息发布。

信息之窗：编辑部对外展示自己的窗口。

在线编辑：自动化网络编辑投稿、审稿系统。

本站查询：应用网络数据库检索技术实现对文章的方便查询。

投票调查：编辑部可自主设立网络投票调查，直接掌握读者意见。

相关下载：编辑部可自行上传常用文档，方便作者下载。

最新刊期：期刊最新卷期的文章摘要列表，方便读者最快了解期刊发表成果

## 期刊网络 化建设的 益处与 困惑

### 一、纸质期刊网络化建设后的益处

期刊网络化后在一定程度上解决了当今大多数期刊面临的问题：

(1) 期刊网络化后，相对传统纸本式更容易被引用。有资料显示：1998年，SCI 中有 30% 的被引期刊是网络版；2002 年，这一数字增加到 75%，此外 63% 的期刊全文可以直接在网上获取。

(2) 期刊网络化后，借助互联网搜索技术的发展，以及网络的普及度的提高，将大大提高刊物国内外的知名度，为期刊增加一个对外展示自己的窗口。

(3) 期刊网络化后，可以有效的拓展投稿方式，应用网络编辑系统后，可以更接近作者，在已经实现网络化办公的期刊中，实践验证了这一点，切实为编辑部增加了投稿数量，同时进一步提升了文章质量。

### 二、期刊网络化建设过程中常遇到的困惑

- (1) 经费问题：目前大多数期刊编辑单位的经济实力较弱，要自己构建 WEB 服务器，租用网络带宽，聘用网络维护人员，再加上设计制作的费用，将给编辑单位带来很大的经济负担。
- (2) 版权问题：目前并非全部的期刊编辑单位都与作者签署著作权受让协议书，而一些协议书中并未明确指出作者文章的网络发布权的归属，前段时间已经有作者与编辑单位产生了相关纠纷。
- (3) 人才问题：由于编辑单位的岗位有限，人力成本的压力，编辑部不太可能聘用专业的网络技术人员。

## 我们的 优势

菲斯特诺期刊网络编辑平台可以帮您解决上述的一切困惑:

(1) 经费问题—我们为您提供多种的网络化解决方案:

方案 A。我们免费为您提供大众版网络编辑平台,并托管在我们的独立服务器上,日后免费升级、免费进行网络安全维护等工作。您只需支付每年 **1500** 元的网络维护费即可拥有一个功能齐全的官方网站,此外我们还将赠送一个您自选的.cn 域名一个。

方案 B。我们为您免费独立设计个性化的网络编辑平台,并托管在我们的独立服务器上,日后免费根据您的新要求修改网站,免费进行网络安全维护等工作。您只需支付每年 **3000** 元的网络维护费。此外我们还将赠送一个您自选的.com 域名一个。

方案 C。如果您单位有自己的服务器及网络带宽,您可以以最优惠的价格 **9800** 元购买我们的期刊网络编辑平台(目前市场中同类产品的价格均在 3 万元左右),并由我们的技术人员负责安装调试(北京地区可免费上门安装,其他地区采取远程控制模式,如需上门,加收部分差旅费)

(2) 版权问题:在我们的网络投稿系统中,编辑部可自行设置作者的版权申明,作者同意后方可进行投稿,为编辑单位简单快捷的解决版权问题,避免不必要的麻烦。

(3) 人才问题:编辑部无需聘请专业网络人员,一切与网站及技术有关的问题我们帮您解决,并且我们还将负责指导编辑部现有人员学习使用网络编辑系统。我们的编辑系统全中文操作,界面简洁,配合功能使用说明书,绝大部分编辑人员可以在很短的时间内上手。

## 结束语

北京菲斯特诺科技有限公司致力于协助各行业各学科的期刊编辑部早日实现中文学术期刊的网络化建设,推动编辑办公自动化进程,促进编读互动,力争达到编辑单位、读者作者以及公司自身发展的三赢局面。希望在不久的将来,在我们共同携手的努力下,取得中文学术期刊的社会效益与经济效益的双丰收!

联系方式: Email: [firstknow@vip.163.com](mailto:firstknow@vip.163.com)

Tel: 010-81697369