



per cent, including interest and price changes. As compared with 10 percent for junk bonds, it's still a long way to Merrill Lynch's 10 percent.

Benchmark bonds of Level 3, a Broomfield, Colorado-based fiber-optic network provider, and XO, a Reston, Virginia-based voice and data services provider, have done even better.

Last month, Level 3 said its banks gave it permission to exchange some of its debt into stock, while XO said it may buy back some debt; analysts said XO now has Moody's said Level 3 recently had US\$8.2 billion of debt, and XO US\$6.3 billion.

Their benchmark debt is up 11.5 and 4 cents on the US dollar since June 29 to a respective 55 and 33 cents, according to KDP Investment Advisors Inc. of Montpelier, Vermont.

Not all of the restructuring is by choice.

Covad, a high-speed Internet access provider, plans to wipe out its US\$1.6 billion debt load by giving bondholders 19 cents on the US dollar plus preferred stock, part of a likely bankruptcy filing next week. Bondholders had challenged the California-based company to restructure.

"The uncertainty of equity value is certainly better than the certainty of not getting interest payments," said Mally

Agencies via Xinhua

# capitalists return to court do

新华社

degree to which outcomes have fallen out of favour.

**主编** 丁柏铨  
**副主编** 杜骏飞

PC's 20th birthday: Microsoft Corp Chairman Bill Gates (right) and Chairman Andy Grove as they look at an historic IBM 5150 PC, the 20th anniversary of the IBM PC at the Tech Museum of Innovation in San Jose, California, last week. The IBM 5150 PC, IBM's first personal computer, was

## PC evolution, not revolution

**NEW YORK:** Sometime five to 10 years from now, your PC's processor will likely run at 20GHz and its hard disk will hold 20 terabytes of data. But beyond being faster and bigger, the PC probably won't be that profoundly different.

Numerous emerging technologies have the potential to influence the future course of PCs, but in the collective opinion of a variety of industry researchers, designers and analysts, PC changes will be adjustments to radical alterations.

杜骏飞 胡翼青 著

panies hold out a host of promises on the horizon to keep buyers interested.

Microsoft, for one, isn't afraid to raise expectations for computers that not only won't crash but also will be able to fix themselves.

"I think we'll get to the point in five or six years that some machines will never have to reboot. In the 10-year time frame, we want that to be the majority of machines," said Steven Guggenheim, senior director of business planning at Microsoft.

If you're lucky to live to 10 years, you might come with a laptop computer that almost never needs to be charged, or you might be able to download software over a wireless connection, or you might be able to shop online, playing games and editing photos. Companies will have to invest interest in PCs, the direct descendants of the machine IBM introduced 20 years ago, have a strong financial interest in keeping their cash cow alive for decades to come. A new era in which PCs are woven into clothing or built into the refrigerator may be improbable, but com

things," said Jon Hannibal, editor of the PC enthusiast site Ars Technica. "I wouldn't say in five years it's going to get a whole lot better."

Other expected changes could help PCs understand what people are trying to accomplish, make them sensitive to speech and gesture,

# 深度报道原理

ON IN-DEPTH REPORTING

Last Monday,

The Moment, Inc. announced a

said it had secured US\$26 million to support the sales of

# 深度报道原理

杜骏飞 胡翼青 著

新华出版社

**图书在版编目 (CIP) 数据**

深度报道原理/杜骏飞, 胡翼青著 . - 北京: 新华出版社,  
2001.12

(新闻传播学前沿丛书)

ISBN 7-5011-5516-X

I . 深… II . ①杜… ②胡… III . 新闻报道—研究 IV . G212

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2001) 第 089579 号

**深度报道原理**

杜骏飞 胡翼青 著

\*

新华出版社出版发行  
(北京宣武门西大街 57 号 邮编: 100803)

新华书店经销

新华出版社激光照排中心照排

新华出版社印刷厂印刷

\*

850×1168 毫米 32 开本 12.75 印张 316 千字

2001 年 12 月第一版 2002 年 6 月北京第二次印刷

ISBN 7-5011-5516-X/G·2015 定价: 23.00 元

(若有印装质量问题, 请与印刷厂联系: 010-65895562 65897685)

## 总序

作为一种古老而又崭新的知识系统，新闻传播学研究在近100年间得到了飞速的发展。尽管新闻学与传播学存在着学科属性上的差异，但它们在知识上同步增长的关联性仍然极为显著，这即是它们在全球范围内通常被指称为同一学科的原因。

在中国，自1834年《东西洋考每月统记传》发表《新闻纸略论》以来，新闻学研究即开始了它漫长而曲折的历程：最初的学科启蒙，马列思想的传播，苏联研究模式的盛行，“文革”，“文革”后的恢复，西方学说的绍介和学术研究的中国本土化。至于传播学，尽管自20世纪50年代“Mass Communication”的概念即已被引入国内，但真正意义上的探索传播学理论，则仍然迟至“文革”后才得以开始。

约20年来，中国的新闻传播学研究——包括实务研究、理论研究及方法论的探讨，包括绍介西方学说与自我学术发明，包括报刊研究、电子媒体研究与新媒体研究，包括分项课题与跨学科、边缘学科课题……均已取得了可观的成绩。但显而易见的是，学科发展的速度，仍然远远跟不上新闻传播实践与新闻传播学教育事业发展的一日千里。其中，最为典型的表征即是：对大量国内外前沿性知识课题始终缺乏某些必要的知识整理与学术建构。这种现状，无论是对于当代新闻传播学人才的培养，还是对于学科本身的成长，都是一种不应有的缺憾与妨害。

## 深度报道原理

---

本着上述观念，本丛书在此着力推出一系列有关新闻传播学的前沿性课题成果，力求在理论的“出新、补缺、深化、整合”上下功夫，为学界及广大新闻传播学读者着意营造新意迭出的学术氛围，并殷切期待着学者专家们的批评指正。

《新闻传播学前沿丛书》编委会

2001年10月于南京大学

## 序

当本书付梓的时候，中国加入 WTO 的一切障碍已被扫清。也许，在 2001 年，更能吸引媒介注意力的事件，是北京申奥成功和中国足球冲出亚洲；但若论对中国社会产生深远影响的重要事件，还是要首推入世。

入世对于我国新闻传播事业的影响，是许多学者正在探讨的重要话题，其中有许多变数现在很难预测。但有一点是可以肯定的，那就是入世以后，人们将面对现代新闻观念的革新和信息浪潮本身的全面冲击。

有关新闻观念的革新，我们不是谈的过多，而是谈的太少。观念的落伍，将注定行动的失败。对于中国新闻业的发展、尤其是对于全球化背景下的竞争而言，致力于新闻观念的检讨与创新，是时候了。

至于信息浪潮本身的冲击，可能有一些浪花在人们的经营范围之内，但更多的则是在人们的经营范围之外。今天，大众已经很难像 20 年前那样，仅仅凭借经验，就轻易地将简单的新闻信息化为自己的认知。从业界恪守的原则来看，我们以往的主流新闻报道，只是向受众提供信息，而并不能充分告诉受众如何认知。为数众多的新闻业界人士没有自觉地意识到受众对于信息深度的需求，也没有意识到，在入世以后，受众的这一需求将变得更加迫切。

如果仍不能对以上态势作出及时和必要的反应，也许，中国的新闻媒体将面临一场信任危机。

出现于 20 世纪二三十年代的“深度报道”——最初它仅被用以指代解释性报道，后来则化身为崭新的新闻总体理念——即是源自美国媒体对当时的受众信任危机而做出的应对。这一场理念革命，曾经被一些新闻学者认为是离经叛道。然而，70 多年的新闻实践证明，深度报道的思想纲领不但成功地完成了历史使命，而且成为西方新闻业的主流价值取向之一。今天，美国普利策获奖作品中，绝大部分属于我们今天所理解的深度报道。而回溯当时，美国新闻媒体之所以会面临信任危机，一个很重要的原因是，他们没有意识到受众的需求——在社会的变动或急速转型时期，受众需要媒体帮助他们建构认知。

这与当下中国的情况有着惊人的相似之处。在不太远的未来，我们的新闻报道将迎来一个崭新的、名副其实的“深度时代”。

从中国的新闻实践来看，“深度报道”，似乎经常意味着一个模糊不清的概念；许多媒体的深度报道，目前也还处于实验阶段。这正是我们撰述本书的必要性、针对性和急迫性所在。在形成本书之前，学界和业界已有一些关于深度报道的理论成果问世。与这些成果相比，本书的研究有如下两个特色：

其一，力求理论视野的开阔。我们尝试着从理论新闻学、历史新闻学和应用新闻学的三重视角对深度报道进行了全面的透视，并且试图在某些具体理论和个案研究中，使用跨学科的理论和方法进行分析。我们没有把深度报道仅仅看成是新闻理论的一个范畴来加以描述，因为在我们看来，深度报道的理念确实是一种“与时俱进”的新闻学思潮，它也许有助于找回我们在新闻理论和实践中久已缺失的新闻本体意义上的某种纯粹和真诚。

其二，在新闻理论建构上着眼于若干有意味的突破。在多年

## 序

---

的新闻采访和写作教学研究过程中，本书作者对深度报道以及整体意义上的新闻理论，形成了一些有益于调整目光的认识，这些认识中的有些论断，先前似乎尚未见诸其他文献。

希望本书的刊行能达到以下目的：召唤理论界重新认识深度报道，为业界深度报道的运作提供有用的理性参照，为中国媒体迎接新的时代挑战提供一些新的思路。

在研究和撰述过程中，本书作者曾不断感受到研究资料的极度缺乏和自身学识见地的不足。惟一可资慰藉的是：完成这一课题，前后经历了约两年时间；两年后的此刻，我们比诸从前更有信心能引起同行们对深度报道理念和实务的深度关注。

杜骏飞 胡翼青

2001年11月

## 目 录

---

# 目 录

总序 .....	( 1 )
序 .....	( 3 )
<b>第一章 深度报道基础理论 .....</b>	<b>( 1 )</b>
第一节 深度报道的界定 .....	( 2 )
一、定义研究 .....	( 2 )
二、内容研究 .....	( 6 )
第二节 深度报道的特性 .....	( 9 )
一、深刻性 .....	( 9 )
二、广泛性 .....	( 13 )
三、整合性 .....	( 15 )
四、递延性 .....	( 17 )
第三节 对传统新闻理论基础的修正 .....	( 19 )
一、定义问题 .....	( 20 )
二、新闻五要素问题 .....	( 22 )
三、新闻价值观问题 .....	( 23 )
四、新闻真实性问题 .....	( 25 )
五、新闻客观性问题 .....	( 27 )
<b>第二章 深度报道的类别 .....</b>	<b>( 29 )</b>
第一节 独立文体的深度报道 .....	( 29 )

## 深度报道原理

---

一、解释性报道 .....	(30)
二、调查性报道 .....	(37)
三、预测性报道 .....	(43)
第二节 组合文体的深度报道 .....	(47)
一、整合报道 .....	(47)
二、连续报道 .....	(49)
三、系列报道 .....	(52)
<b>第三章 深度报道的源流 .....</b>	<b>(55)</b>
第一节 几种重要的新闻思潮 .....	(55)
一、客观报道思想 .....	(55)
二、新新闻主义与精确新闻体 .....	(60)
第二节 深度报道的出现与兴盛 .....	(69)
一、深度思想的意义 .....	(69)
二、演进的社会原因 .....	(70)
三、宏观历史 .....	(74)
第三节 我国深度报道的发展状况 .....	(80)
一、生成期状况 .....	(81)
二、成长期状况 .....	(83)
<b>第四章 深度报道的发展趋势 .....</b>	<b>(85)</b>
第一节 深度报道的全景化发展 .....	(85)
一、全背景 .....	(86)
二、全前景 .....	(91)
第二节 深度报道的全程化发展 .....	(93)
一、历时化 .....	(93)
二、连续化 .....	(96)
第三节 深度报道的全知化发展 .....	(98)
一、感性知觉 .....	(98)
二、理性知觉 .....	(101)

## 目 录

---

<b>第五章 深度报道的采访（上）</b>	.....	(107)
第一节 深度报道采访的前期工作	.....	(107)
一、选择题材	.....	(107)
二、搜集背景	.....	(114)
三、拟定采访提纲	.....	(117)
第二节 深度报道采访的中期工作	.....	(120)
一、提问的技巧	.....	(120)
二、观察与倾听	.....	(126)
三、求证、验证与溯源	.....	(135)
第三节 深度报道采访的后期工作	.....	(142)
<b>第六章 深度报道的采访（下）</b>	.....	(146)
第一节 政治、军事领域的深度报道	.....	(146)
一、深度政治报道	.....	(146)
二、深度法制报道	.....	(152)
三、深度军事报道	.....	(158)
第二节 经济领域的深度报道	.....	(167)
一、深度经济报道	.....	(167)
二、深度科技报道	.....	(173)
第三节 社会新闻的深度报道	.....	(176)
一、深度社会报道	.....	(176)
二、深度灾难报道	.....	(181)
<b>第七章 深度报道的写作（上）</b>	.....	(191)
第一节 深度报道写作的一般规律	.....	(191)
一、背景材料的综合运用	.....	(191)
二、叙述方式的改进	.....	(202)
第二节 解释性报道的写作	.....	(208)
一、数据化解释	.....	(209)
二、对比解释	.....	(211)

## 深度报道原理

三、引语解释 .....	(212)
第二节 调查性报道的写作 .....	(215)
一、调查的展现 .....	(215)
二、观点的交锋 .....	(220)
第三节 预测性报道的写作 .....	(223)
一、慎重表达预测内容 .....	(223)
二、不同的走向 .....	(226)
三、可感的未来 .....	(228)
四、实证分析 .....	(230)
<b>第八章 深度报道的写作（中） .....</b>	<b>(233)</b>
第一节 连续报道的写作 .....	(233)
第二节 系列报道的写作 .....	(240)
第三节 整合报道的写作 .....	(248)
一、归纳式整合的实例 .....	(249)
二、蒙太奇式整合的实例 .....	(251)
<b>第九章 深度报道的写作（下） .....</b>	<b>(255)</b>
第一节 广播深度报道的写作 .....	(255)
一、传播特性 .....	(255)
二、口语化 .....	(258)
三、谈话体 .....	(261)
四、跳跃式结构 .....	(266)
第二节 电视深度报道的写作 .....	(269)
一、传播特性 .....	(271)
二、深度化解说 .....	(275)
三、可视化文本 .....	(278)
第三节 网络深度报道的写作 .....	(279)
一、传播特性 .....	(281)
二、全时化、交互化与多媒体化 .....	(283)

## 目 录

---

<b>第十章 深度报道的编辑</b>	.....	(291)
第一节 深度报道的选题策划	.....	(292)
一、研发阶段	.....	(293)
二、命题阶段	.....	(300)
三、运筹阶段	.....	(306)
第二节 深度报道的组版计划	.....	(311)
一、版面的安排	.....	(311)
二、节目的编排	.....	(314)
三、网页的设置	.....	(316)
第三节 深度报道编辑诉求方式的多元化	.....	(320)
一、报纸的多元诉求	.....	(321)
二、广播电视的多元诉求	.....	(323)
三、网络的多元诉求	.....	(325)
<b>主要参考文献</b>	.....	(328)
<b>后记</b>	.....	(338)
<b>附录</b>		
普利策新闻奖部分相关获奖作品名录及获奖理由	.....	(340)
ASNE 杰出写作奖获奖记者访谈录	.....	(361)
CCTV 新闻评论部获奖作品一览表	.....	(383)
荷兰世界新闻摄影比赛简介	.....	(386)
[文选] 关于新闻组照与深度摄影报道的访谈	.....	(389)

# 第一章 深度报道基础理论

2001年9月12日。

这一天，翻开全国各地的报纸，都可以发现这样一组消息：美国东部时间11日上午8点50分，两架被劫持的飞机相隔18分钟先后撞击纽约世贸中心大楼，使两座大楼起火爆炸坍塌，造成重大人员伤亡；与此同时，一架小型客机撞击了美国华盛顿的五角大楼，也造成了较为严重的人员伤亡；美国国务院、国会附近发生爆炸事件；一架民航客机在美国宾夕法尼亚州西部坠毁；美国现已经进入高度戒备，一些重要政府部门都已经实施紧急疏散；纽约联合国总部大楼已关闭……看到这样的新闻，许多读者都会感到十分震惊。他们急切盼望有更详细的报道能告诉他们：到底是什么人策划了这起恐怖主义活动？是什么原因导致了撞机的发生？美国民众的死伤情况到底如何？有没有中国人在这起事件中遇难？美国政府将怎么处理这一事件？等等。总之，读者们急切地想看到一些更深入的报道，以了解事件的详情。这些读者可能并不知道深度报道为何物，但正是他们对新闻信息的深度需求，构成了深度报道（In-depth Reporting）存在的理由。

新闻理论的演进时常滞后于实践的发展。在世界新闻史上，深度报道理念的开启，距今已有大半个世纪；而在我国，回瞻新时期第一批深度报道的发表，距今也有近20个年头了。今天，《南方周末》、《北京青年报》、中央电视台等强势媒体正在大规模

利用深度报道占领媒介市场，中国新闻奖和各省的新闻奖获奖作品中也有很多是深度报道。毋庸置疑，深度报道已经成为新闻学领域中一个重要的基本概念。但是，对于什么是深度报道、它的特性和作用是什么？它从哪里来、将向何处去？应该如何正确掌握深度报道的方法和技能？许多人却不能从理性上回答清楚。

这正是我们在此试图系统研究深度报道原理的初衷。

### 第一节 深度报道的界定

#### 一、定义研究

系统研究深度报道理论所遇到的第一个难题是：如何界定深度报道？

从新闻业界的实践来看，有关深度报道的理解可谓纷纭杂出。这些理解有一个共同之处——对深度报道多停留于感性认识，所以，它们大多是一些描述性的定义。有人认为，深度报道是在思想上有深度的新闻报道；也有人认为，深度报道是更长更详尽的报道；更有人认为，深度报道是一种解释性报道，一种“大报道”。而在港台业界，深度报道则被指认为是一个与动态消息（或“硬新闻”）相对立的“软新闻”概念。

这一点，在不同媒体对“深度报道”的诠释中表现得非常明显。如果打开一个新闻网站的搜索栏，键入“深度报道”四个字，我们会发现有关“深度报道”这一术语的应用是大不相同的。比如，福建电视台对自己的新闻频道作如下简介：“内容涵盖国内外最新时事消息、言论、新闻深度报道、新闻调查、新闻故事、时事传媒广场以及非虚构的纪实节目等，每两小时以直播的方式与观众见面。”由此可见，福建电视台认为，深度报道的

## 第一章 深度报道基础理论

---

含义与新闻调查，甚至与新闻故事、纪实节目都是并列的。而中央电视台对“焦点访谈”所做的介绍则是：“中央电视台新闻评论部开办的一个以深度报道为主的电视新闻评论性栏目，每天19:00中央电视台第一套节目播出，次日8:20在此套节目中重播。”对“新闻调查”栏目的介绍则是：“中央电视台新闻评论部办的长篇深度报道节目。”可见，在中央电视台的视野中，深度报道既可以是灌注较多主体化概念的电视新闻评论，也可以是一种篇幅较大的新闻综合栏目。

西方的新闻业界往往从操作的角度去理解深度报道。具有代表性的是美国专栏作家朱蒙得（Roscoe Drummond）的观点，他认为深度报道就是“以今日之事态，核对昨日的背景，从而说出明日的意义”。另一个流行的观点是，深度报道是在“五W”理论的基础上，将五个W和一个“How”的内涵加以扩大。具体地说，就是要使何时（when）扩展到过去和未来，使何地（where）扩展到现场以外的地域，使何人（who）扩展到相关人和其他人，使何事（what）扩展到相关事和其他事，使为何（why）扩展到深层原因，使怎样（how）扩展到原来怎么样、将来怎么样以及应该怎么样等等。然而上述两种观点也还并不能够完整地揭示出深度报道的本质，它们的意义更多地是体现在指导新闻从业人员的深度报道写作实践上。

学界的研究同样是见仁见智。长期以来，“深度报道是一种新闻文体”的观点得到不少人的认同：深度报道刚出现时，在形式和内容上与其他新闻报道有所区别，它确实“像是”一种新的文体。如颇具影响的《现代新闻采访写作教程》一书就把深度报道与解释性报道、预见性报道等文体划为一类：“在我国，深度报道也称为‘全息报道’、‘全方位报道’、‘解释新闻’、‘大特

写’、‘社会纪实’。”<sup>①</sup> 但我们认为：即使撇开分类学的逻辑性不论，将深度报道视为文体、以感性认知代替理性分析，也是不恰当的。

美国的詹姆士·波普曾就这一问题指出，不应该使用“深度报道”这一概念，因为这似乎暗示人们，曾经在某一个时期里，有一种“肤浅报道”被接受过。波普认为，新闻一词就是与深刻联系在一起的，肤浅的不深刻的新闻根本就不是新闻。——对此，杜骏飞在《深度报道写作》中指出：“从某种意义上讲，我们更倾向于强调：深度报道是新闻执着于深刻性的一种写作旨趣。”<sup>②</sup> 陈作平在《新闻报道新思路》中指出：“深度报道没有固定的格式，也不应过多地受篇幅长短的限制，只要能从深层反映新闻事实真相，通讯、特写、评论、专稿、调查报告等都可以写成深度报道，即便是一条消息，只要它立意高远，对问题反映深刻，也可以被看作是深度报道。”<sup>③</sup> 以上这些观点都认为深度报道概念属于非文体的范畴，是一种新闻运作的理念。

在新闻实践中，组合文体的深度报道的出现，进一步否定了“深度报道是一种新闻文体”的判断。组合文体的深度报道将各种新闻文体加以整合，使之从整体上变成了深度报道。台湾学者对此阐述道：“基本构架为新闻，再配合记者分头探访的相关新闻，专家与学者的看法，又有列表图片的辅助……这就是即时的深度报道形态……深度报道的写作形态很难明确分界。”<sup>④</sup> 这种

<sup>①</sup> 高宁远、郭建斌、罗大眉：《现代新闻采访写作教程》，142页，新华出版社，1998。

<sup>②</sup> 杜骏飞：《深度报道写作》，2页，中国广播电视台出版社，2000。

<sup>③</sup> 陈作平：《新闻报道新思想——新闻报道认识论原理及运用》，157页，中国广播电视台大学出版社，2000。

<sup>④</sup> 沈征郎：《实用新闻编采写作》，153页，台湾联经出版实业公司，1992。