



science+business media

汇聚经典、服务科学

Springer出版社最新资源解析以及投稿简介

Springer出版社北京代表处 陈大龙

地点：清华大学图书馆401室

2008年10月30日

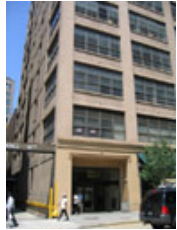
- **Springer** 出版社介绍
- **Springer**最新资源解析
 - Springer eBook 电子书
 - Springer OAC回溯数据库
 - Springer 出版社优秀作者介绍
- **Springer**出版社投稿简介



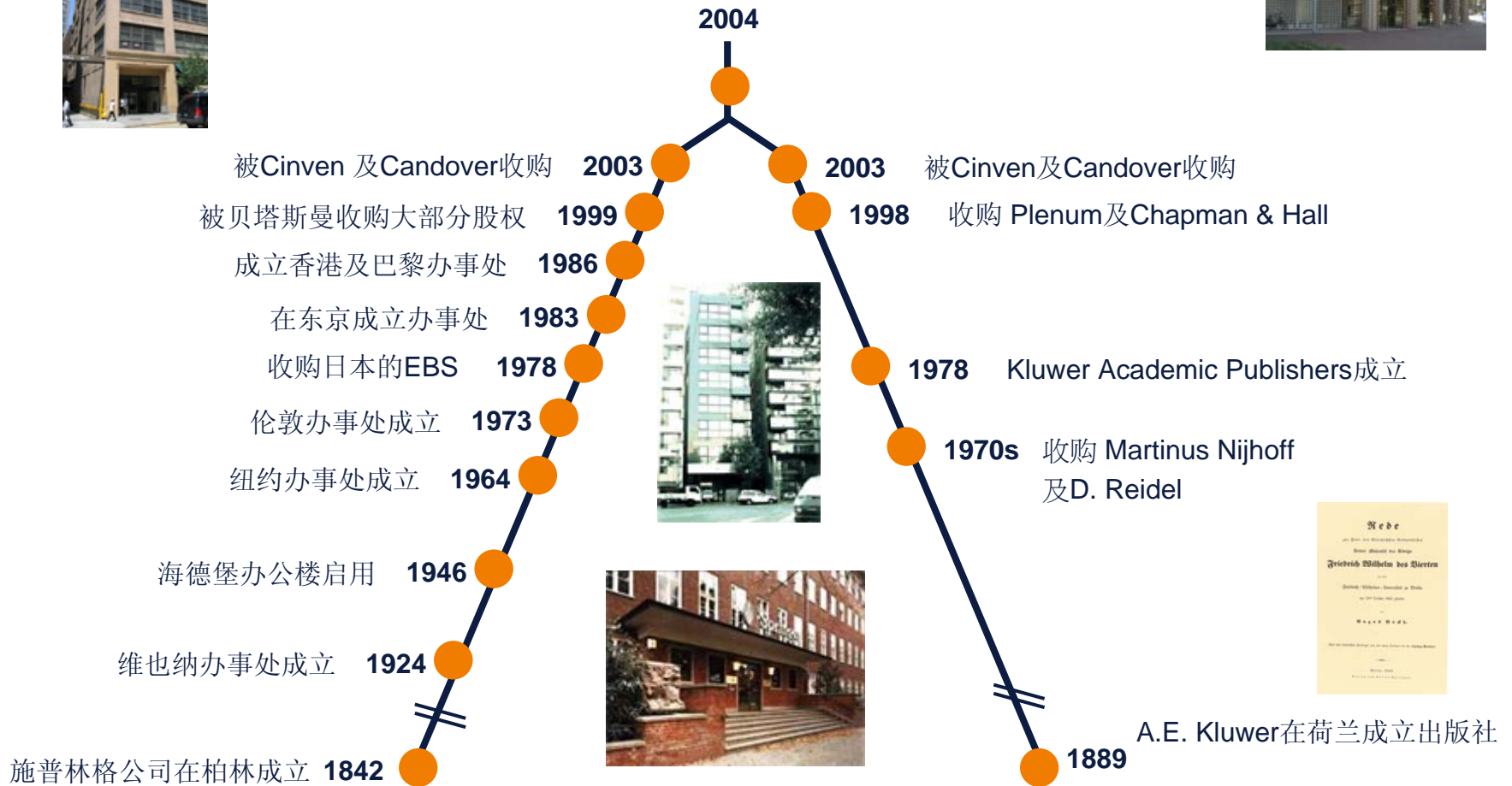
Springer

the language of science

- Springer 出版社拥有166年的出版历史
- 全球最大的学术与科技图书出版社（每年出版5,500种新书）
- 全球三大学术期刊出版社之一（2007年共出版超过1,700种学术期刊）
- 2006年收购Humana、CMG等出版社



施普林格与Kluwer合并成立 Springer Science + Business Media



- **Springer**出版社的理念:

始终专注科学、贡献科学

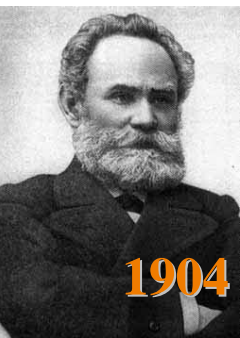
与施普林格合作出版的诺贝尔奖得主人数:

医学	46
化学	51
物理	52
经济	12
总计	161

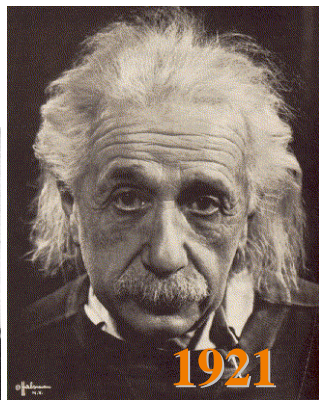
与施普林格合作出版的费尔兹奖得主人数:

44 (自1936年以来的全部44位该奖得主)

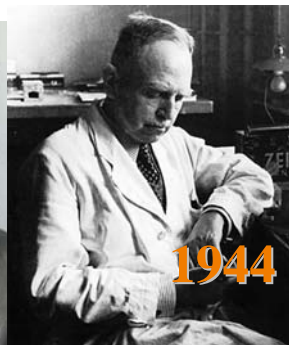
巴普洛夫 (条件反射)
J.P. Pavlov
Medicine



玻尔(量子力学)
Niels H. de Bohr
Physics



爱因斯坦(相对论)
Albert Einstein
Physics



哈恩(原子弹之父)
Otto Hahn
Chemistry



第尔斯(发现双烯合成)
Otto P. Diels
Chemistry



艾克尔斯爵士 (神经生理学)
Sir John Eccles
Medicine




弗里德曼
(证明庞加莱猜想)
Michael Freedman
Mathematics

Springer出版社于2008年6月正式推出中文网站

www.springer.com.cn

内容包含:

- ◆ Springer在中国的**最新业务进展**
- ◆ Springer**最新产品信息**, 包括**电子图书、电子丛书、电子期刊和在线参考工具书等**
- ◆ **Booksellers Search**书商检索系统
- ◆ 与国内出版社、编辑部、大学、学协会等的**最新图书与期刊合作进展**
- ◆ **中国在线科学图书馆 (Chinese Library of Science)**
- ◆ Springer为作者、研究人员、图书馆员、代理商、学协会等提供的**服务**
- ◆ Springer在中国**举办或参加的各种展览和重要会议情况**

HOME HELP  LOGIN MY SPRINGER

Springer

SEARCH SEARCH BY

Welcome to Springer



请选择地区:



请选择学科:

- | | |
|----------|-------|
| 材料科学 | 商业与管理 |
| 地理学 | 社会科学 |
| 地球科学 | 生命科学 |
| 法学 | 生物医学 |
| 工程学 | 数学 |
| 公共卫生 | 天文学 |
| 化学 | 统计学 |
| 环境科学 | 物理学 |
| 计算机科学 | 心理学 |
| 建筑、设计及艺术 | 医学 |
| 教育学 | 语言学 |
| 经济学 | 哲学 |
| 人文学科 | |

我们为您提供多方面的优质服务:

- | | |
|-------------|--------|
| 广告, 重印及大宗订购 | 图书馆员 |
| 作者 | 版权许可 |
| 书商 | 学会和协会 |
| 书评 | 订购代理公司 |
| 教师、讲师 | 发展中国家 |

访问SpringerLink - Springer的电子出版物平台

全球最具综合性的在线资源, 网罗科技、医学、社科领域期刊、图书和参考工具书。按学科浏览:

请选择:

公司新闻

美国化学学会授予 7 位 Springer 科学家作者最高荣誉 Priestley 奖章
.....更多信息

- » 公司主页
- » 关于Springer
- » 我们的业务
 - » 科技医学出版
 - » B2B 电子商务
- » 媒体消息
- » 工作机会

» Springer 邮件提醒服务
希望收到图书、期刊的最新消息 ...
更多

续上页

关于我们



Springer 出版社于 1842 年在德国柏林创立，是目前自然科学、工程技术和医学 (STM) 领域全球最大的图书出版社和第二大学术期刊出版社。整个集团每年出版超过 1,700 余种期刊和 5,500 种新书。

Springer 在电子出版方面占有领先地位，拥有全球最大的

STM 电子图书系列出版物。Springer 的业务遍布全球，在欧洲、美洲、亚洲的 20 多个国家里设有分公司，员工总数超过 5,000 人。Springer 亚洲总部设在香港，北京代表处于 2005 年 8 月成立。 [...更多!](#)

最新消息



Springer 出版社与中国知网签署合作协议

2008 年 4 月 14 日，Springer 出版社在北京与中国知网 (CNKI) 签署合作协议。自此，用户可以通过中国知网搜索到 SpringerLink 上各种出版物的题录摘要。Springer

出版社在与中国知网合作前，与 Google 等著名搜索引擎公司已经合作多年。 [...更多!](#)

截止 2008 年 5 月，Springer 出版社的“中国在线科学图书馆项目”已有 29 种期刊被 SCISCI-E 收录 [...更多!](#)



Springer 出版社和浙江大学出版社在北京共同召开《中国科技进展》丛书新书发布会

2008 年 4 月 17 日下午，Springer 出版社和浙江大学出版社在北京香格里拉饭店共同召开《中国科技进展》丛书

新书发布会，并现场向中国科学院、中国工程院捐赠了一批新书。 [...更多!](#)

Springer STM 全球出版总裁 Peter Hendriks 一行与新闻出版总署署长柳斌杰在京会见 [...更多!](#)

大事记

2007 年 6 月 19 日-22 日间，Springer 出版社北京代表处举办了“中国在线科学图书馆”“期刊出版的系列培训会”。 [...更多!](#)

荣誉奖项

[...更多!](#)

期刊合作



中国在线科学图书馆

Springer 致力于提高中国期刊的国际知名度并创建了“中国在线科学图书馆”，隆重推出了一系列中国期刊，汇聚了中国优秀的科研成果。Springer 通过与中国最著名的科技出版社，如科学出版社、高等教育出版社、浙江大学出版社、清华大学出版社的合作，合作出版了 80 余种英文学术期刊。

Springer 将这些期刊推荐给世界各地的学术机构、图书馆、科学家及研究人员，并通过在线的全文数据库 SpringerLink 提供世界范围内的全文访问。这也使得 Springer 一举成为把中国的研究成果推介至西方的最主要出版商。 [...更多!](#)

图书合作

[...更多!](#)

编辑园地

[...更多!](#)

作者园地

[...更多!](#)

我们在这里



2008 北京国际图书博览会 [...更多!](#)

2008 中美材料国际研讨会 (IMRC 2008)

[...更多!](#)



SpringerLink

Springer 电子产品

Springer 开放存取

由作者来选择如何出版发行其作品。 [...更多!](#)



定制书目

新书快报

了解本领域最新出版的图书，掌握最新科技动态。 [...更多!](#)

Journals

Springer 期刊 顺序 A - Z 排列

[浏览所有的期刊 ...更多!](#)

按学科浏览期刊

从下拉菜单中选择学科，浏览期刊目录、访问免费电子样刊等。

请选择:

2008 年期刊价格表

[点击此处链接查看 2008 年价格 ...更多!](#)

联系我们

施普林格亚洲有限公司
北京代表处
北京市 海淀区
北四环西路 58 号
理想国际大厦
四层 404-405 室
邮编: 100080
联系电话: 010-8267 0211
传真: 010-8267 0212
电邮: infobj@springer.com [...更多!](#)



Springer

science+business media

Springer eBook

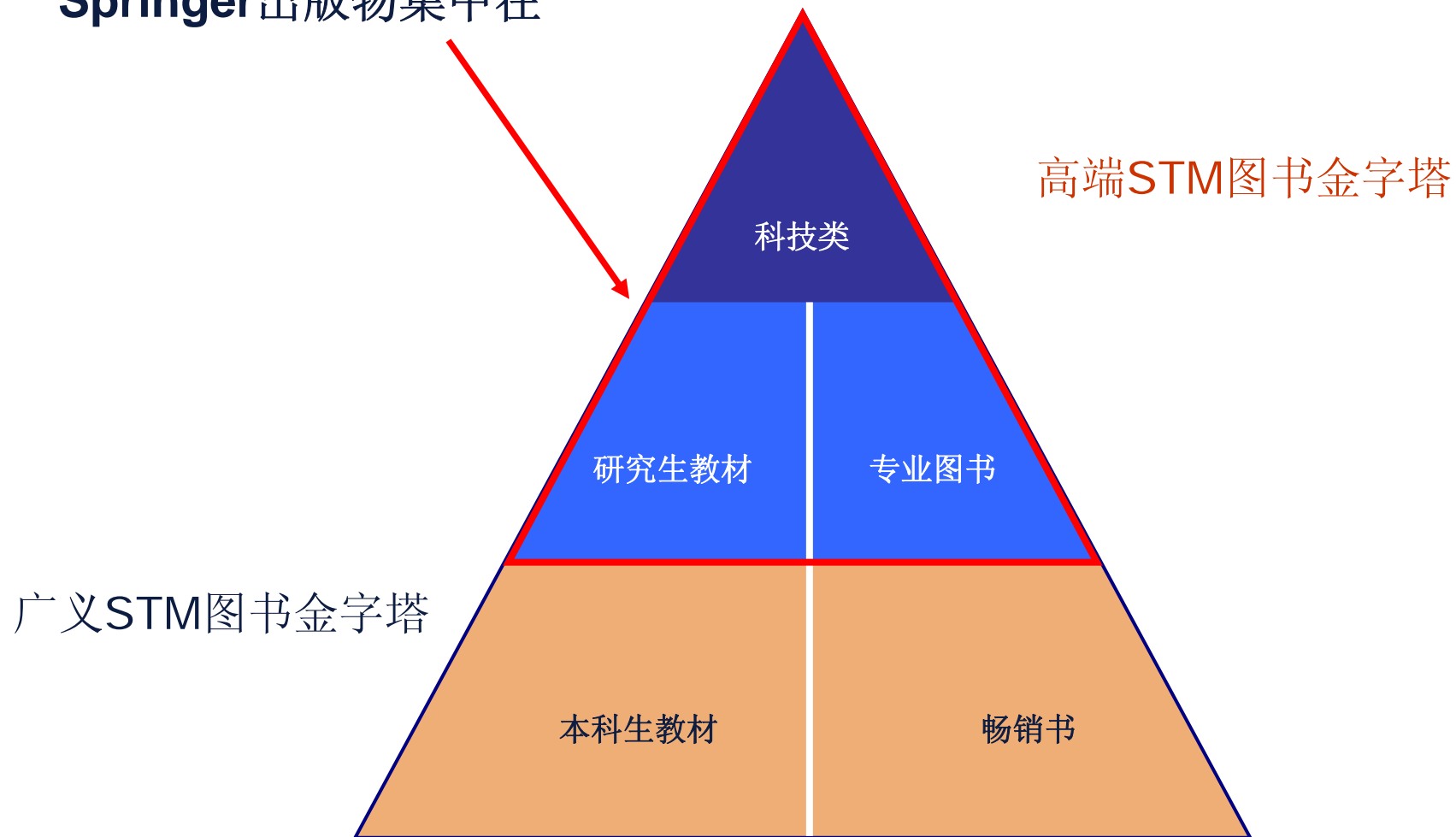
- Springer的电子书出版计划包括以下的出版物:
 - 教材、专著和图谱
 - 科技百科全书、手册和参考书
 - 大型工参考具书(需单独购买)
 - 丛书系列 (LNCS, LNM, LNP etc.)

*~ Available on
SpringerLink*

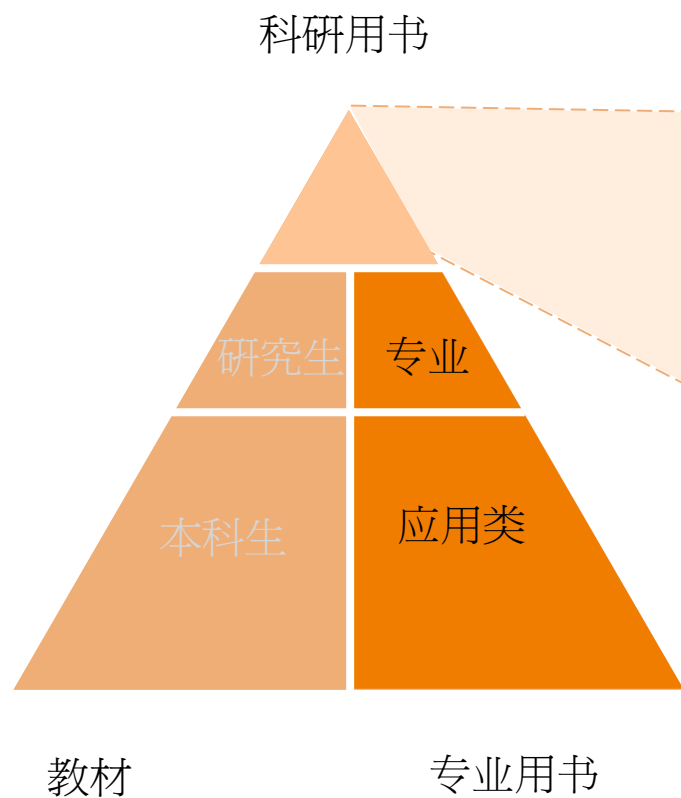


目前在Springerlink的平台上已有超过
20,000 种电子书为读者服务

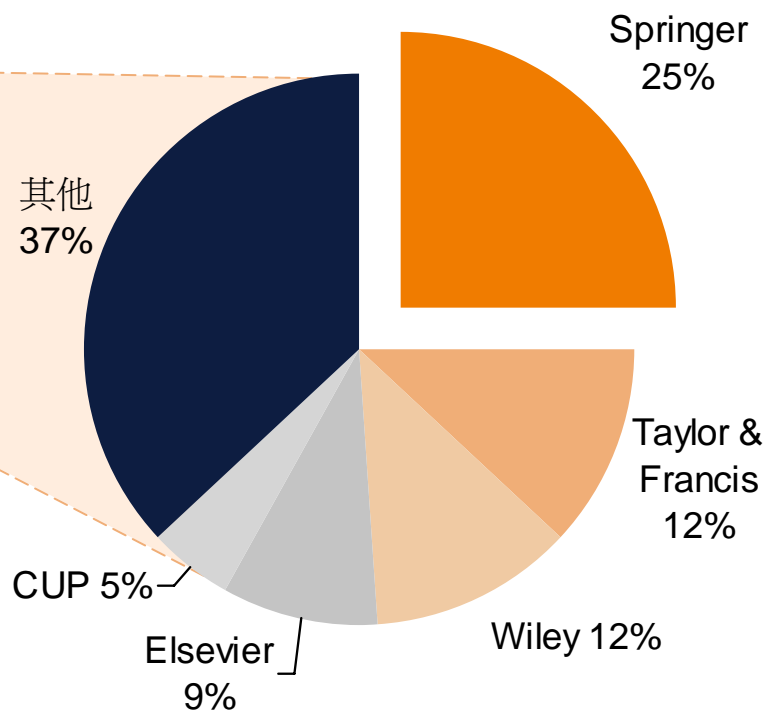
Springer出版物集中在



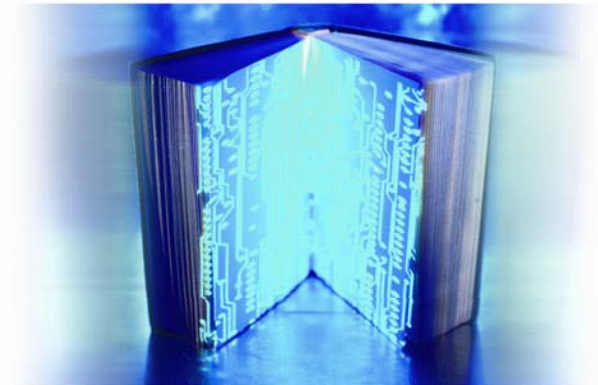
STM 出版分类

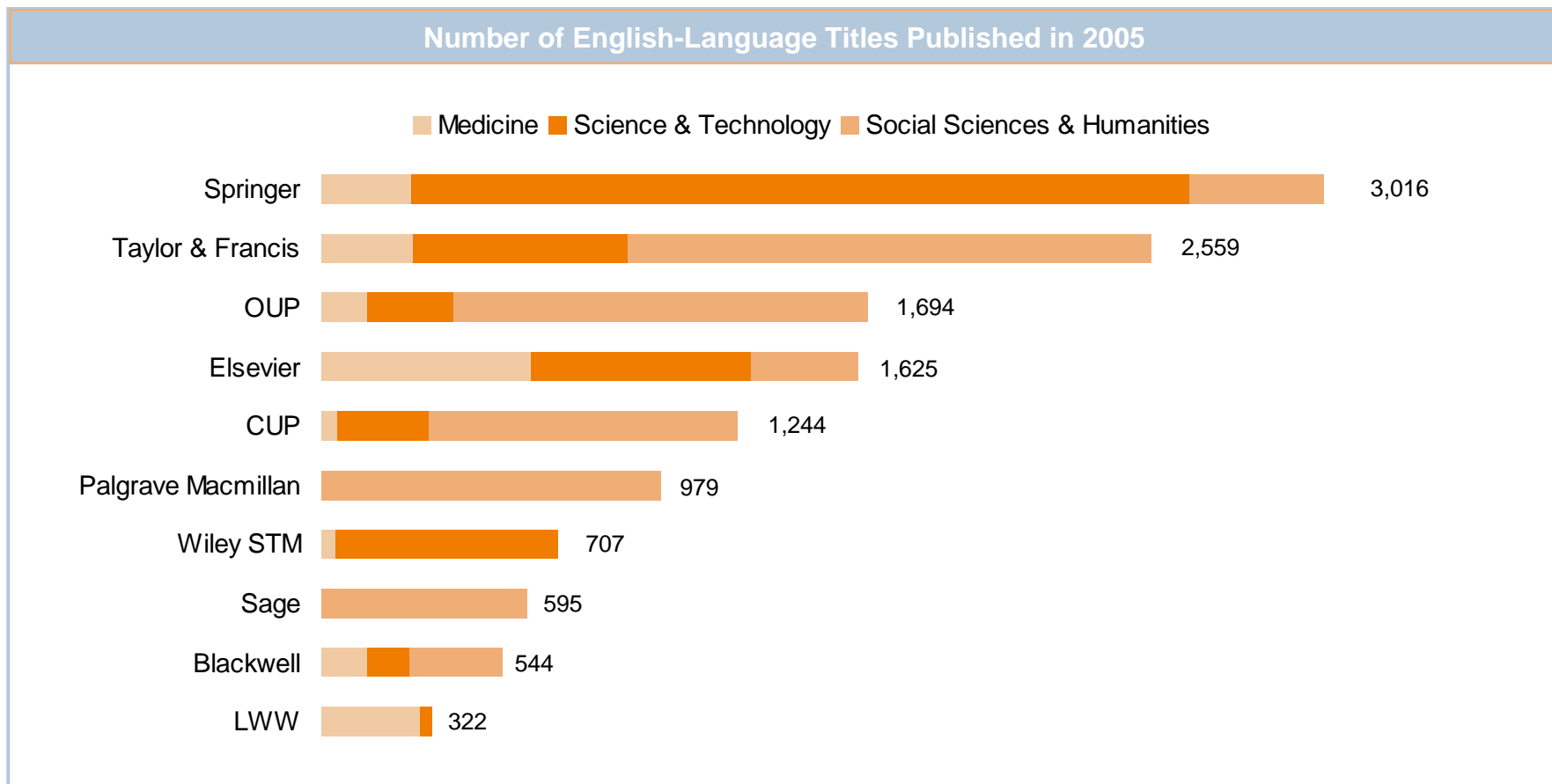


市场占有率



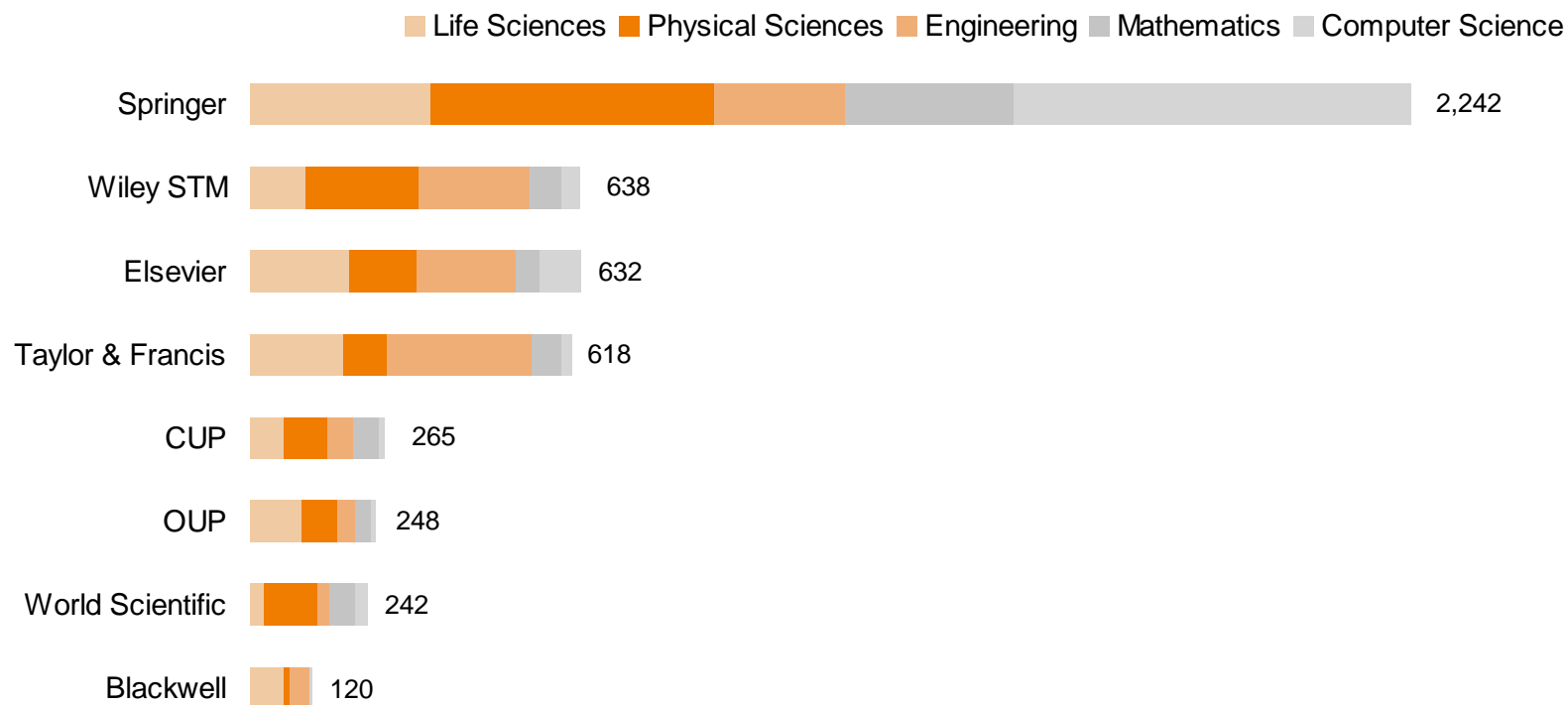
- 作为世界上最大的**STM**图书出版商，**Springer**大力地推动**STM**领域电子书的出版发展。
- 每年出版约**3,000**种**STM**电子书（大概超过一百万页的高水平科技文献），约占世界同类产品的**25%**
- 电子书和印刷版同步出版（并非产品循环再卖）





(资料来源 www.puballey.com; 精装与平装版同时出版时，以一种书计算。)

Number of English-Language Titles Published in 2005



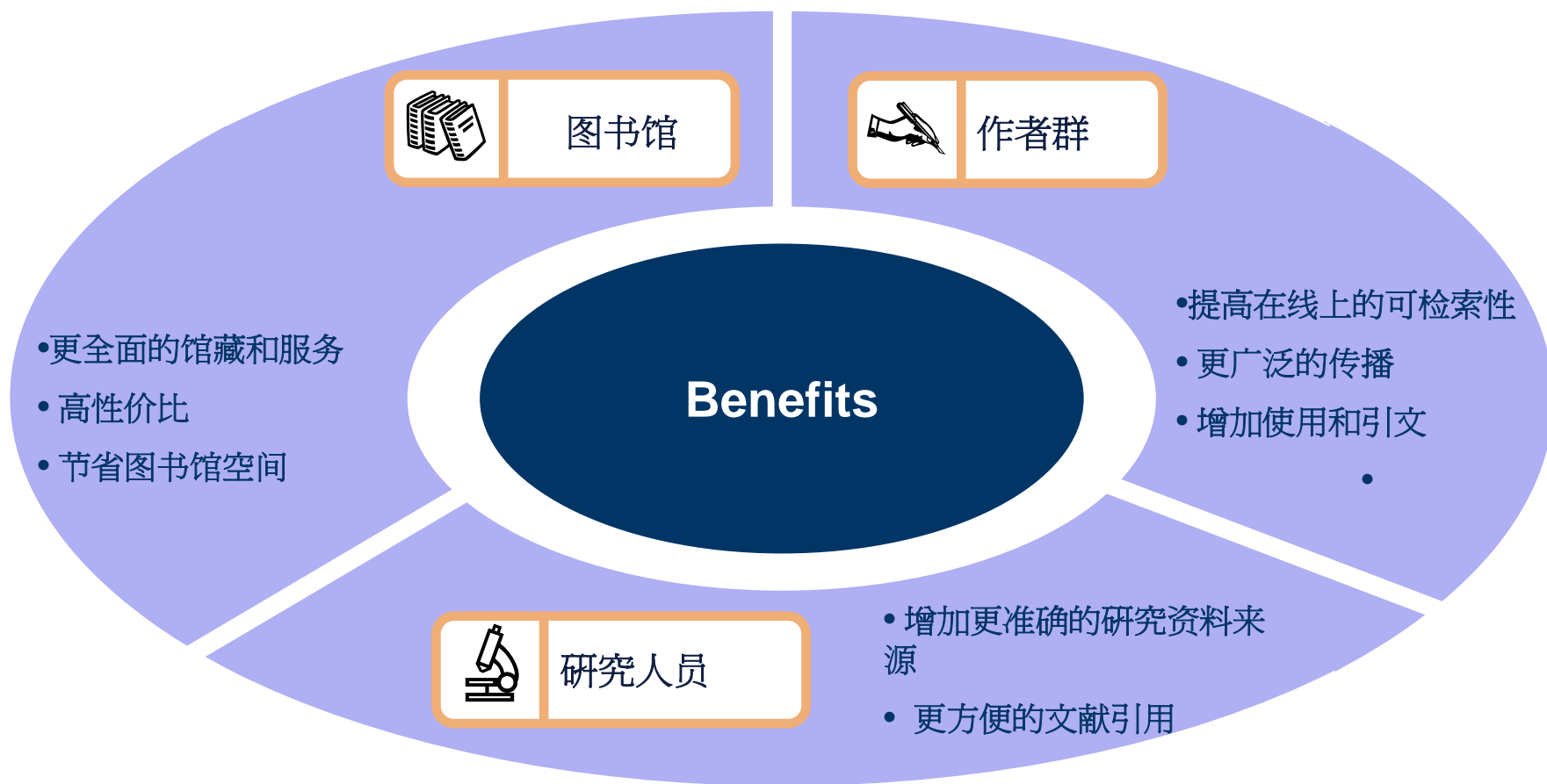
(资料来源 www.puballey.com; 精装与平装版同时出版时, 以一种书计算。)

- 2007 版权年
Springer eBook

分类学科包

共约 3,100
种新书

1	行为科学	40
2	生物医学与生命科学	300
3	商业管理与经济	200
4	化学与材料科学	165
5	计算机科学	750
6	地球与环境科学	150
7	工程学	320
8	人文、社会科学和法律	170
9	数学与统计学	325
10	医学	260
11	物理与天文学	245
12	建筑、设计与艺术	25
13	专业电脑、万维网应用与设计	150



科研人员



我希望能使用电子书。对我来说，电子书更加方便，我可以按照章节来检索，实在是太好了！我可以在电脑屏幕上阅读，还可以打印出来，再也不用排队等其他人还书了。

作者

现在，通过期刊的文献检索，作者可以获知在自己的领域发表了哪些研究成果，但是很难知道都有哪些专著出版了。所以，如果有一个集中的图书数据库，那将是非常有帮助的。我相信今后大家会看到更多的专著出版。



图书馆员

我工作的图书馆规模比较大，虽然经费比较充裕，但是目前需要购买的东西太多了。我想电子书也许是个提高经费使用率的方法。我有兴趣了解更多关键是出版社要提供有吸引力的价格，内容和功能强大的平台。



图书馆员

我服务于一个小型图书馆，经费紧张，不能采购很多昂贵的外版图书。我只想买一些学科的著作，和我们学校的强势学科匹配。



有一天，图书也会像期刊一样，全面走向电子化。这一天也许很快会到来，就像我们在期刊收藏上已经看到的一样。



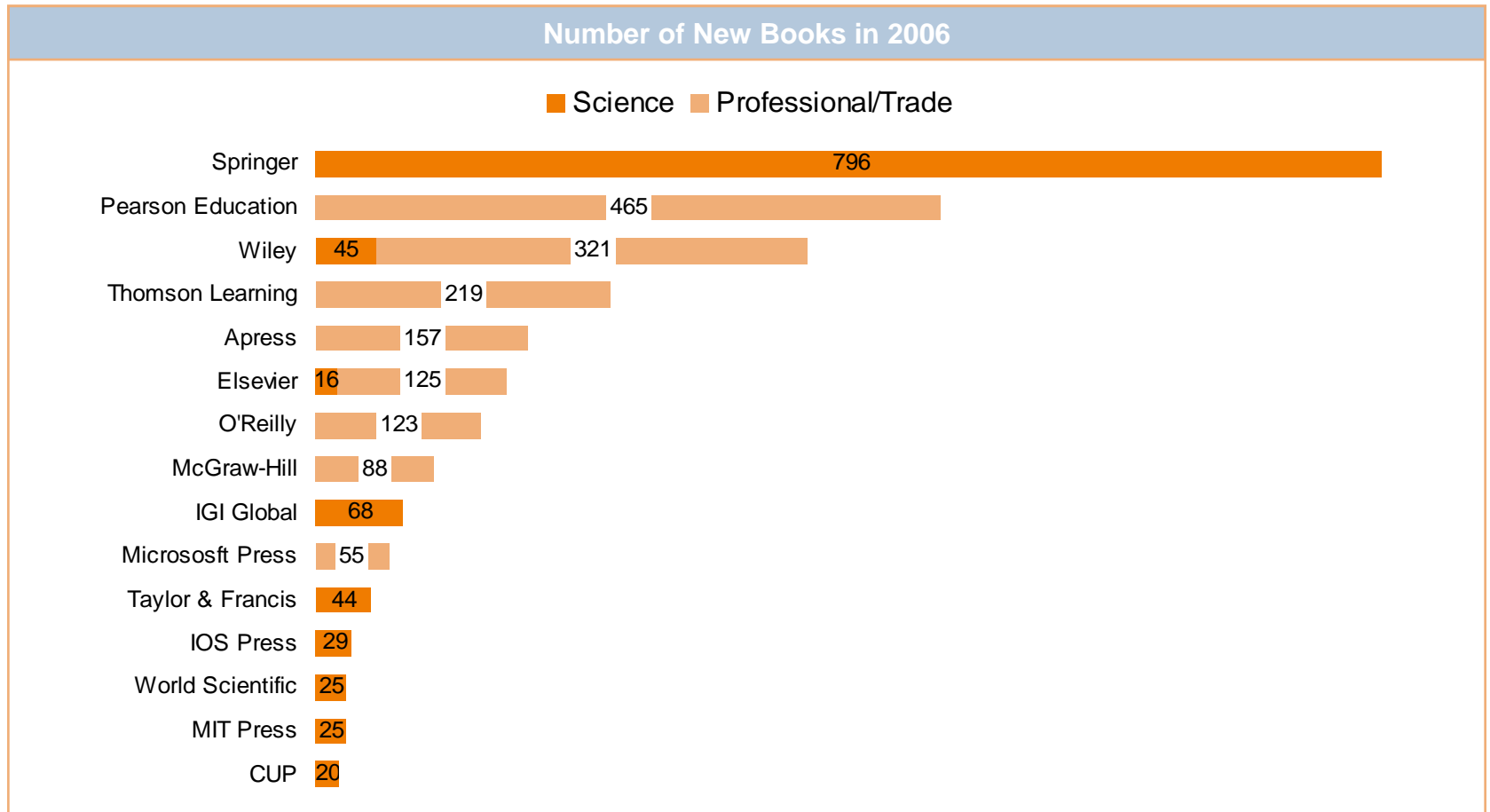
- 网上出版为基础，无需阅读器
- 期刊化的出版流程
- 大部分图书电子和印刷版同步出版（逐步实现）
- 融合数字图书馆的概念，提供到章节层面的**DOI**
- 整合在**SpringerLink**单一平台，方便用户
- 提供参考文献的链接
- 提供文摘供免费检索使用
- 提供**Marc21**数据方便结合图书馆**OPAC**
- 提供**Counter**兼容的使用报告

2006年11月在London Online会议上，Springer电子书获得了全年最佳STM资信科技产品奖。

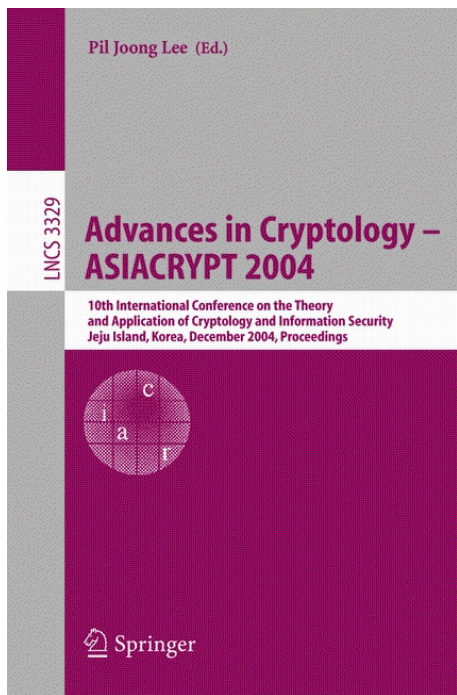
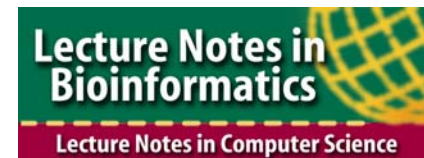
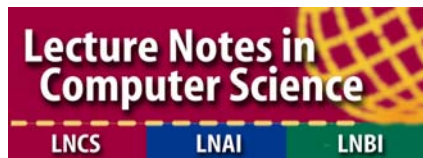


▶ 业界认为Springer出版社是最创新的科技出版社

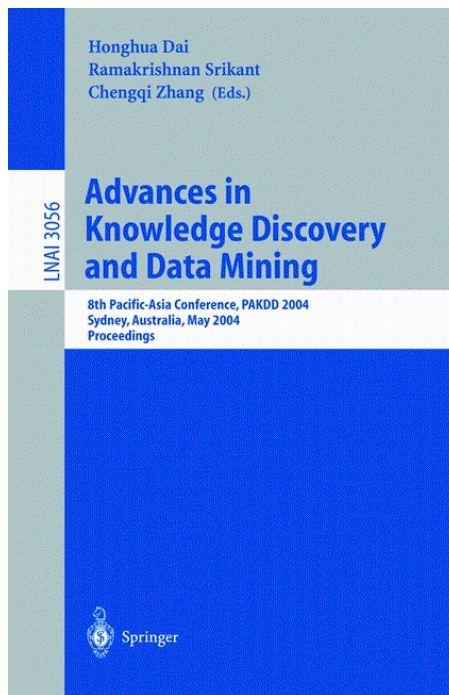
Leading Computer Science Book Publishers



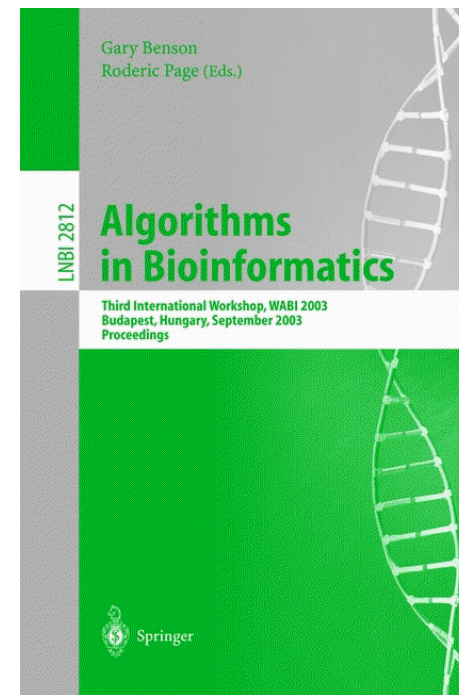
(Source: www.puballey.com)



LNCS

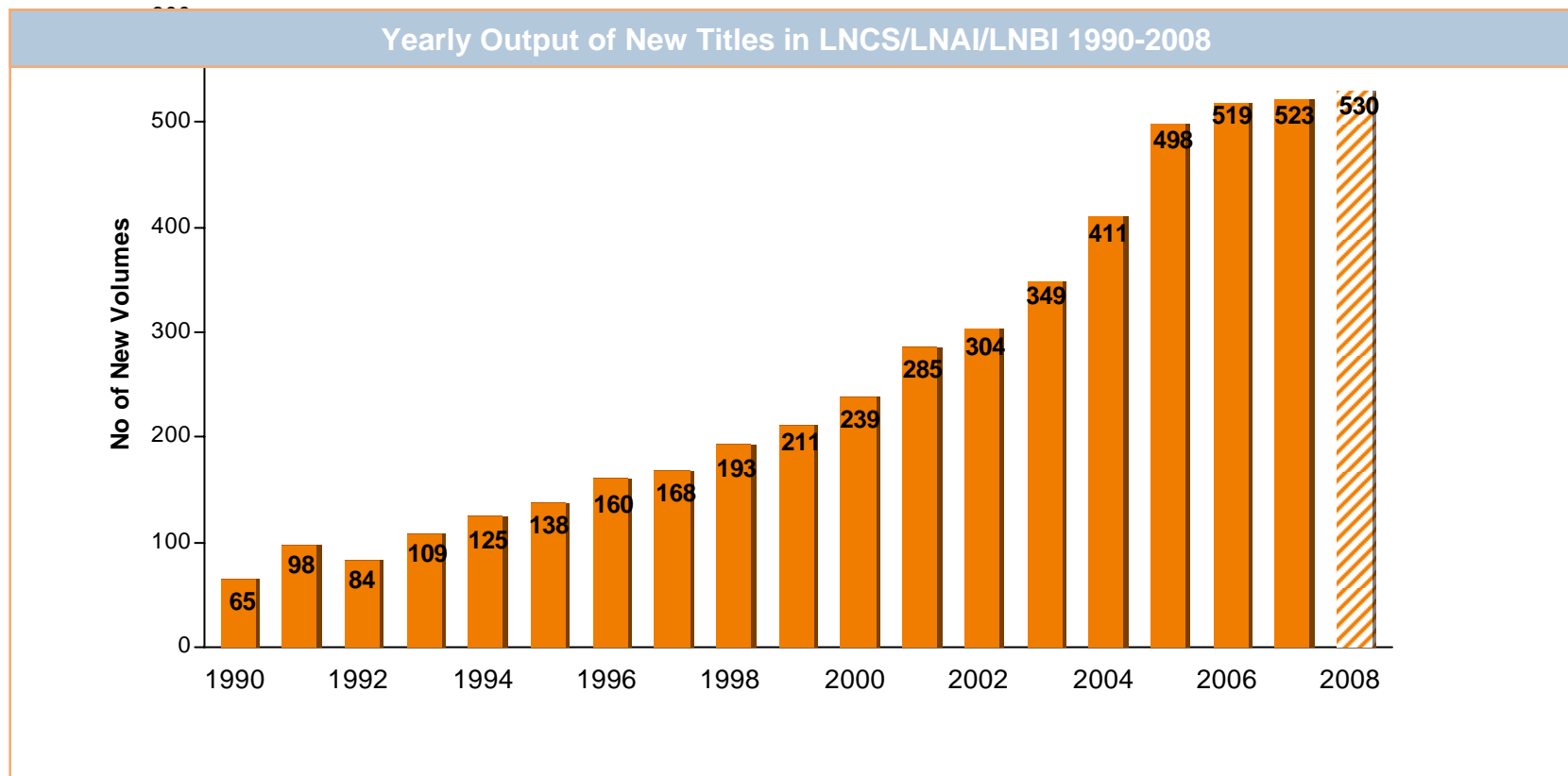


LNAI



LNBI

2005—2007出版量是以前的数倍，总内容量大增



- 卷期: 523
- 作者: ~ 71,000 (48,400, 无重复)
- 文章: ~ 24,000
- 编辑: ~ 1,640 (1,430, 无重复)

- 更多著名作者加盟Springer,使出版内容的高质量得到充分保证²⁵

LNCS 系列丛书著名作者- 2007 ACM 图灵奖获得者-计算机领域的诺贝尔奖得主



Ed Clarke, CMU E. Allen Emerson, UTD Joseph Sifakis, UGrenobel

- **Edmund Clarke** 一共发表**204**篇论文, 其中有**84**篇论文是在Springer的LNCS (计算机讲义) 上发表的。占其全部发表论文数量的 **41.5 %**
- **E. Allen Emerson** 一共发表**98**篇论文, 其中有**44**篇论文是在Springer的LNCS (计算机讲义) 上发表的。占其全部发表论文数量的 **44.8%**
- **Joseph Siphakis** 一共发表**97**篇论文, 其中有**49**篇论文是在Springer的LNCS (计算机讲义) 上发表的。占其全部发表论文数量的 **50.5 %**

到2006年年底，除了在欧美地区以外，Springer出版社和亚洲高校图书馆在电子书的合作，成功地争取到超过110家高校图书馆的集团和单独采购，合作的集团包括：

- 江苏高校集团
- 上海地区Ebook集团
- 广东高校集团
- 中国科学院Ebook集团
- 香港JULAC集团
- 台湾高校集团
- 韩国KESLI集团
- 新加坡高校集团
- 马来西亚高校CDC集团
- 泰国全国高校集团(National License)
- 越南高校集团

Athens 认证入口

欢迎:

Springer Hong Kong Office
(347-48-533)

欢迎访问!

为了使用本网站的个性化功能,请
登录或注册如果您忘记了您的用户名或密码,
我们能帮助.

My Menu

标记条目

提醒

订购历史

收藏条目

全部收藏条目

珍藏条目

欢迎访问 SpringerLink!

SpringerLink是居全球领先地位的、高质量的科学技术和医学类全文数据库,该数据库包括了各类期刊、丛书、图书、参考工具书以及回溯文档。SpringerLink为科研人员及科学家提供强有力的信息中心资源平台。

按关键词全文检索

高级检索

 ... 提交

内容类型

所有内容类型 (3,053,828)

出版物 (29,299)

期刊 (1,951)

丛书 (947)

图书 (26,402)

参考工具书 (126)

Protocols (16,345) **NEW**

学科分类

建筑和设计 (1,984)

行为科学 (61,183)

生物医学和生命科学 (822,568)

商业和经济 (100,462)

化学和材料科学 (521,245)

计算机科学 (292,250)

地球和环境科学 (179,628)

工程学 (163,280)

人文、社科和法律 (163,641)

数学和统计学 (263,966)

医学 (706,909)

物理和天文学 (441,091)

计算机职业技术与专业计算机应用 (5,726)

点击图书浏览

特色图书馆

中国在线科学图书馆 (47,875)

俄罗斯在线科学图书馆 (474,769)

常见问题 | 有关期刊和图书的一般信息 | 联络我们 | Impressum | Contact

© Springer. Springer 科学和商业媒体部分

隐私、声明、协定和条件、© 版权信息

Remote Address: 202.85.106.130 • Server: mpweb02

HTTP User Agent: Mozilla/4.0 (compatible; MSIE 6.0; Windows NT 5.1; SV1; .NET CLR 2.0.50727; .NET CLR 1.1.4322)



Athens 认证入口

欢迎:

Springer Hong Kong Office
(347-48-533)

欢迎访问!

为了使用本网站的个性化功能,请
登录或注册如果您忘记了您的用户名或密码,
我们能帮助.

My Menu

标记条目

提醒

订购历史

收藏条目

全部收藏条目

珍藏条目

内容类型 Subject Collections

中文(简体) ▼

所有图书

去除 内容类型 > 图书

简单列表

详细列表



共 26,400 册图书

首页 | 1-10 | 11-20 | 21-30 | 31-40 | 41-50 | 下页

添加加入标记条目中

1. 图书
*-Autonomous Categories
With an Appendix by Po-Hsiang Chu
Michael Barr
Lecture Notes in Mathematics, 1979
添加加入标记条目中
2. 图书
The 1-2-3 of Modular Forms
Lectures at a Summer School in Nordfjordeid, Norway
Jan Hendrik Bruinier, Gerard van der Geer, Günter Harder and Don Zagier
Universitext, 2008
添加加入标记条目中
3. 图书
1-Dimensional Cohen-Macaulay Rings
Eben Matlis
Lecture Notes in Mathematics, 1973
添加加入标记条目中
4. 图书
10 Jahre EU-Mitgliedschaft Österreichs
Bilanz und Ausblick
2006
添加加入标记条目中
5. 图书
10 Years Southeast European Cooperative Initiative
From Dayton to Brussels
Erhard Busek
2006
添加加入标记条目中
6. 图书
100% Evil
2005
添加加入标记条目中
7. 图书
100 Jahre Produktionstechnik
添加加入标记条目中

图书名

检索

高级检索

 ... 提交 在所有内容之内检索 在检索结果之内检索

起始字母

 提交a b c d e f g h i j k l m n o
p q r s t u v w x y z 空格

更多

SpringerLink Date

今天 (6)

一周内 (103)

半月内 (200)

一月内 (529)

半年内 (4,201)

一年内 (8,908)

内容类型

参考工具书 (126)

语种

English (21,841)

French (130)

German (4,306)

Italian (121)

Portuguese (1)

Spanish (1)

学科

计算机科学 (7,588)

Artificial Intelligence (incl.



Athens 认证入口

欢迎:

Springer Hong Kong Office
(347-48-533)

欢迎访问!

为了使用本网站的个性化功能,请
登录或注册

如果您忘记了您的用户名或密码,
我们能帮助.

My Menu

标记条目

提醒

订购历史

收藏条目

全部收藏条目

珍藏条目

欢迎访问 SpringerLink!

SpringerLink是居全球领先地位的、高质量的科学技术和医学类全文数据库,该数据库包括了各类期刊、丛书、图书、参考工具书以及回溯文档。SpringerLink为科研人员及科学家提供强有力的信息中心资源平台。

按关键词全文检索

高级检索

内容类型

所有内容类型 (3,953,828)
出版物 (29,299)
期刊 (1,951)
丛书 (947)
图书 (26,402)
参考工具书 (126)
Protocols (16,345) **NEW**

学科分类

建筑和设计 (1,984)
行为科学 (61,183)
生物医学和生命科学 (822,568)
商业和经济 (100,462)
化学和材料科学 (521,245)
计算机科学 (292,250)
地球和环境科学 (179,628)
工程学 (163,280)
人文、社科和法律 (163,641)
数学和统计学 (263,966)
医学 (706,909)
物理和天文学 (441,091)
计算机职业技术与专业计算机应用 (5,726)

特色图书馆

中国在线科学图书馆 (47,875)
俄罗斯在线科学图书馆 (474,769)

[常见问题](#) | [有关期刊和图书的一般信息](#) | [联络我们](#) | [Impressum](#) | [Contact](#)

© Springer. Springer 科学和商业媒体部分

[隐私](#)、[声明](#)、[协定和条件](#)、[© 版权信息](#)

Remote Address: 202.85.106.130 • Server: mpweb18
HTTP User Agent: Mozilla/4.0 (compatible; MSIE 6.0; Windows NT 5.1; SV1; .NET CLR 2.0.50727; .NET CLR 1.1.4322)

图书的演示 章节部分

单击图书的某一章节，您将可以看到该章节的相关信息和内容。



The screenshot displays the SpringerLink interface for a book chapter. The main content area is titled "Book Chapter" and shows the following details:

- Title:** Assessment of Extent of Disease Using Magnetic Resonance Imaging
- Book:** Breast MRI
- Publisher:** Springer New York
- DOI:** 10.1007/0-387-27595-9
- Copyright:** 2005
- ISBN:** 978-0-387-21997-4 (Print) 978-0-387-27595-6 (Online)
- Subject:** Medicine & Public Health, Oncology, Imaging / Radiology, Diagnostic Radiology, Interventional Radiology, Radiotherapy and Medicine
- Part:** Part I
- DOI:** 10.1007/0-387-27595-9_12
- Pages:** 200-213

Below the details, the author information is shown:

- Author:** Özgür Özsen¹
- Institution:** (3) Breast Imaging Section, Department of Radiology, Memorial Sloan-Kettering Cancer Center, NY

The abstract section contains the following text:


Abstract
 In this paper a method for detection of microcalcifications (MCCs), which appear at the beginning stages of breast cancer, is presented by using mathematical morphology. This method consists of four steps. At the first step the contrast of suspicious regions on the image is enhanced by contrast stretching. In the next step a morphological filtering process is applied by using six different structured elements (SEs). At the same step subtraction image is obtained by subtracting the filtered image from the original image. In the next step a black and white image is generated from this subtraction image by applying a threshold, which is calculated by using histogram. Finally, healthy regions are classified by refiltering black and white image using morphological opening. The proposed method tested on 17 mammograms and 82.2% success rate was observed.


The references section lists:


- Gribbestad IS, Nilsen G, Fiosene H, et al. Contrast-enhanced magnetic resonance imaging of the breast. *Oncologica* 1992;31:833-842.

Numbered callouts (1-9) point to various features in the interface:


- 1: Add to marked items button
- 2: Add to saved items button
- 3: Author information button
- 4: Abstract button
- 5: Author contact information button
- 6: Reference button
- 7: Find search options
- 8: Export this chapter as RIS|Text button
- 9: Open Full Text button


 1 该章节的基本信息。


 2 个性化功能。


 3 作者信息。

 4 文摘。

 5 作者联系方式。

 6 参考文献列表和链接，如：
CrossRef链接。

 7 多种检索功能。

 8 以RIS格式或文本文档格式
输出书目信息。


 9 查阅全文。

图书的演示 显示全文

单击“整篇文献(Entire Document)” / “打开全文(Open Full Text)”链接，即可查阅PDF或HTML格式的图书全文。


 ¹ PDF格式的全文:

Text

PDF  ¹

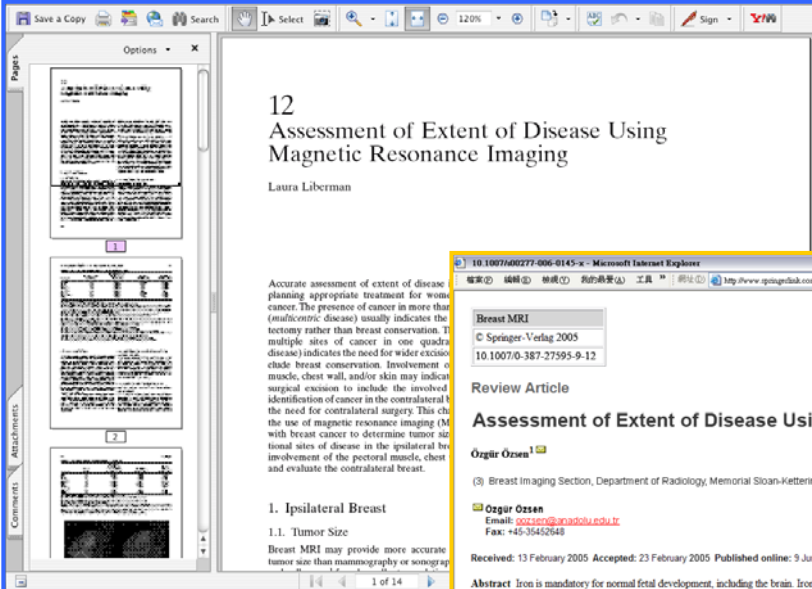
The size of this document is 522 kilobytes. Although it may be a lengthier download, this is the most authoritative online format.

Open: Entire document

HTML  ²

This offers the quickest access for ease of browsing. Please note that some scientific and mathematical characters may not render as precisely as in PDF versions.

Open Full Text

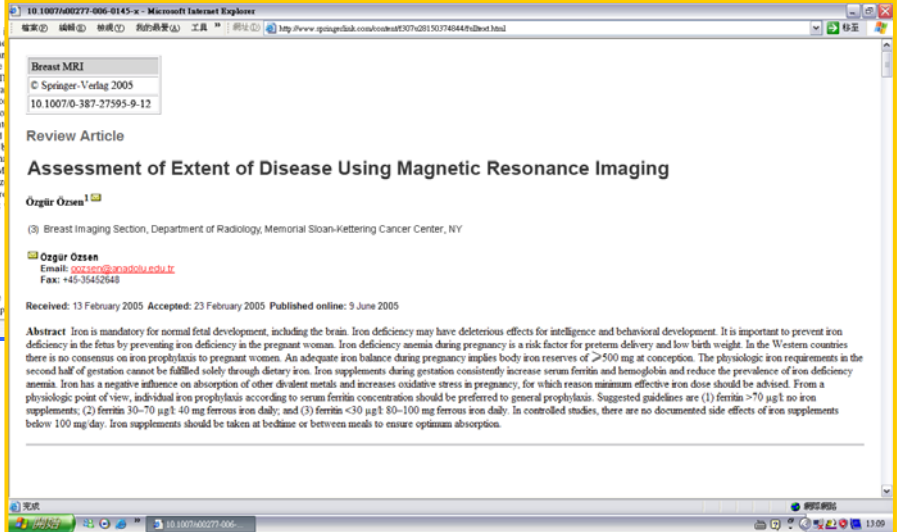



12
Assessment of Extent of Disease Using Magnetic Resonance Imaging
Laura Liberman

Accurate assessment of extent of disease planning appropriate treatment for women with breast cancer. The presence of cancer in more than one quadrant (multicentric disease) usually indicates the need for wider excision rather than breast conservation. Involvement of muscle, chest wall, and/or skin may indicate the need for wider excision. Involvement of the chest wall, chest wall, and/or skin may indicate the need for wider excision. Involvement of the chest wall, chest wall, and/or skin may indicate the need for wider excision.

1. Ipsilateral Breast
1.1. Tumor Size
Breast MRI may provide more accurate tumor size than mammography or sonography.

 ² HTML格式的全文:



Breast MRI
© Springer-Verlag 2005
10.1007/s-387-27595-9-12

Review Article
Assessment of Extent of Disease Using Magnetic Resonance Imaging
Özgür Özsen¹

¹ Breast Imaging Section, Department of Radiology, Memorial Sloan-Kettering Cancer Center, NY

Özgür Özsen
Email: ozosen@mskcc.org
Fax: +45-35452648

Received: 13 February 2005 Accepted: 23 February 2005 Published online: 9 June 2005

Abstract Iron is mandatory for normal fetal development, including the brain. Iron deficiency may have deleterious effects for intelligence and behavioral development. It is important to prevent iron deficiency in the fetus by preventing iron deficiency in the pregnant woman. Iron deficiency anemia during pregnancy is a risk factor for preterm delivery and low birth weight in the Western countries there is no consensus on iron prophylaxis to pregnant women. An adequate iron balance during pregnancy implies body iron reserves of ≥ 500 mg at conception. The physiologic iron requirements in the second half of gestation cannot be fulfilled solely through dietary iron. Iron supplements during gestation consistently increase serum ferritin and hemoglobin and reduce the prevalence of iron deficiency anemia. Iron has a negative influence on absorption of other divalent metals and increases oxidative stress in pregnancy, for which reason minimum effective iron dose should be advised. From a physiologic point of view, individual iron prophylaxis according to serum ferritin concentration should be preferred to general prophylaxis. Suggested guidelines are (1) ferritin $>70 \mu\text{g/l}$ no iron supplements; (2) ferritin $30\text{--}70 \mu\text{g/l}$ 40 mg ferrous iron daily; and (3) ferritin $<30 \mu\text{g/l}$ 80–100 mg ferrous iron daily. In controlled studies, there are no documented side effects of iron supplements below 100 mg/day. Iron supplements should be taken at bedtime or between meals to ensure optimum absorption.

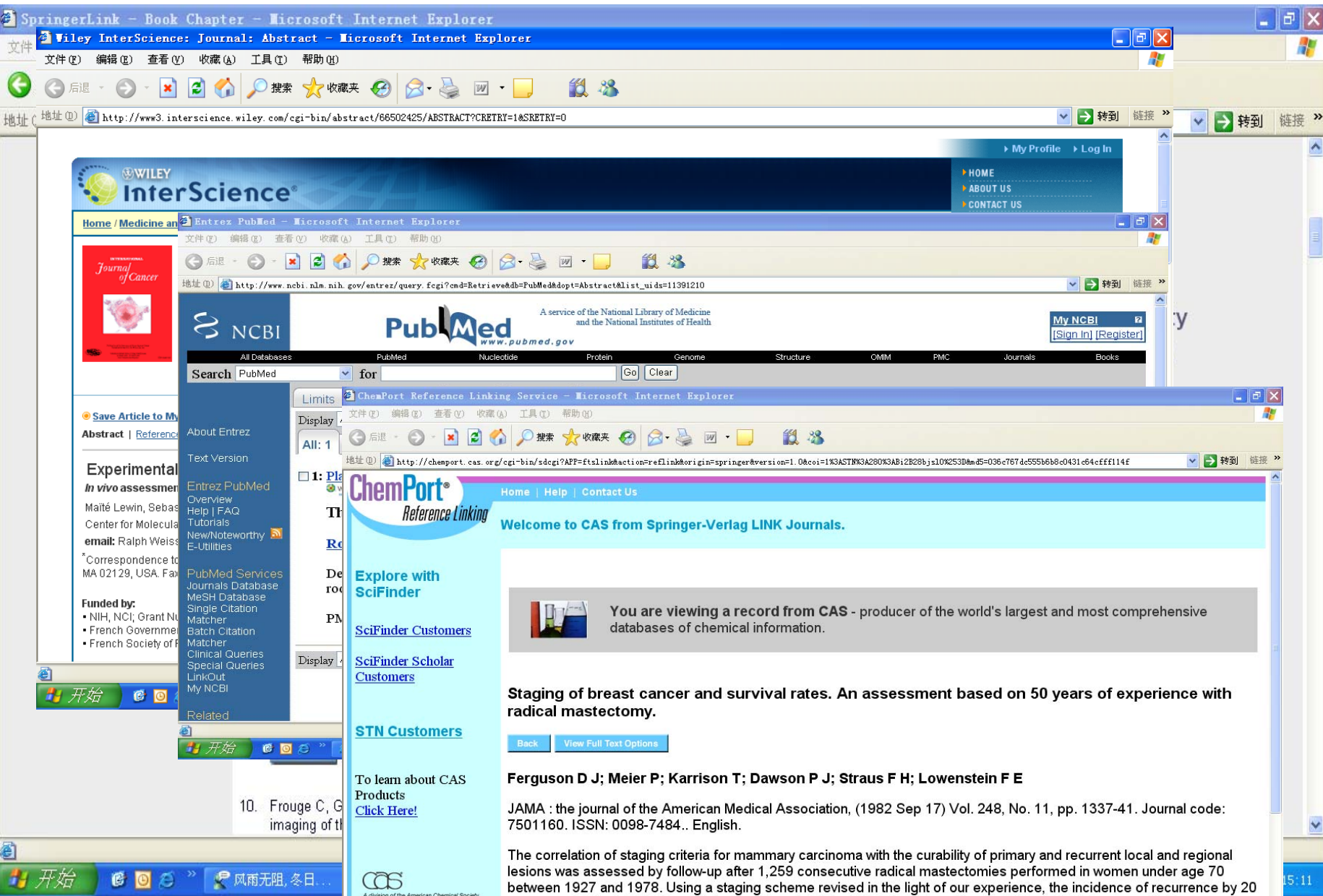
样章



Springer

science+business media

Springer eBook其他特点



The screenshot shows a Microsoft Internet Explorer browser window displaying a cross-reference link. The main window is titled "SpringerLink - Book Chapter - Microsoft Internet Explorer" and shows a Wiley InterScience page. The address bar contains the URL: <http://www3.interscience.wiley.com/cgi-bin/abstract/66502425/ABSTRACT?CRETRY=1&SRETRY=0>. The page content includes a "Save Article to My Favorites" button, a "Text Version" link, and a list of related articles. One article is highlighted: "Staging of breast cancer and survival rates. An assessment based on 50 years of experience with radical mastectomy." by Ferguson D J, Meier P, Karrison T, Dawson P J, Straus F H, Lowenstein F E. The article is from JAMA, 1982, Vol. 248, No. 11, pp. 1337-41. The Wiley InterScience page also features a "PubMed" link and a "ChemPort" link. The ChemPort window is open, showing the "ChemPort Reference Linking Service" page. The ChemPort page has a search bar with the text "for" and a "Go" button. The main content area of ChemPort displays the article title and authors, along with a "View Full Text Options" button. The ChemPort page also includes a "Welcome to CAS from Springer-Verlag LINK Journals." message and a "You are viewing a record from CAS - producer of the world's largest and most comprehensive databases of chemical information." message. The ChemPort page also includes a "SciFinder" section with links for "SciFinder Customers", "SciFinder Scholar Customers", and "STN Customers". The ChemPort page also includes a "To learn about CAS Products" section with a "Click Here!" link. The ChemPort page also includes a "CAS" logo and the text "A Division of the American Chemical Society".

WILEY InterScience

Entrez PubMed - Microsoft Internet Explorer

NCBI PubMed

ChemPort Reference Linking Service - Microsoft Internet Explorer

Search PubMed for

ChemPort Reference Linking

Welcome to CAS from Springer-Verlag LINK Journals.

You are viewing a record from CAS - producer of the world's largest and most comprehensive databases of chemical information.

Explore with SciFinder

SciFinder Customers

SciFinder Scholar Customers

STN Customers

To learn about CAS Products [Click Here!](#)

10. Frouge C, G imaging of th

10. Ferguson D J; Meier P; Karrison T; Dawson P J; Straus F H; Lowenstein F E
JAMA : the journal of the American Medical Association, (1982 Sep 17) Vol. 248, No. 11, pp. 1337-41. Journal code: 7501160. ISSN: 0098-7484.. English.

The correlation of staging criteria for mammary carcinoma with the curability of primary and recurrent local and regional lesions was assessed by follow-up after 1,259 consecutive radical mastectomies performed in women under age 70 between 1927 and 1978. Using a staging scheme revised in the light of our experience, the incidence of recurrence by 20

Athens Authentication Point

Recognized as:

Springer Verlag - Office Beijing (333-56-750)

Welcome!

To use the personalized features of this site, please log in or register.

If you have forgotten your username or password, we can help.

My SpringerLink

Marked Items

Alerts

Order History

Saved Items

All

Favorites



Book Chapter



large version

Dynamic Breast Magnetic Resonance Imaging

Book	Breast MRI
Publisher	Springer New York
DOI	10.1007/0-387-27595-9
Copyright	2005
ISBN	978-0-387-21997-4 (Print) 978-0-387-27595-6 (Online)
Subject	Medicine & Public Health, Oncology, Imaging / Radiology, Diagnostic Radiology, Interventional Radiology, Radiotherapy and Medicine
Part	Part I
DOI	10.1007/0-387-27595-9_7
Pages	79-139
SpringerLink Date	Friday, December 09, 2005

- Add to marked items
- Add to shopping cart
- Add to saved items
- Recommend this chapter

Breast MRI Diagnosis and I

10.1007/0-387-27595-9
Elizabeth A. Mo

Christiane K. K

(3) MRI Section

Without Abstra

References

- Kuhl CK. 
- Heywang-
controvers
- Müller-Sc
enhancen

- Schnall M

- Fischer U
breast. E


Journal Article



Journal Article	Invasive mucinous carcinoma of the breast missed by contrast-enhanced MR imaging of the breast
Journal	European Radiology
Publisher	Springer Berlin / Heidelberg
ISSN	0938-7994 (Print) 1432-1084 (Online)
Subject	Medicine
Issue	Volume 6, Number 6 / December, 1996
Category	Breast Radiology
DOI	10.1007/BF00240709
Pages	929-931
SpringerLink Date	Wednesday, November 24, 2004

- Add to marked items
- Add to shopping cart
- Add to saved items
- Request Permissions
- Recommend this article

U. Fischer¹, L. Kopka¹ and E. Grabbe¹
(1) Department of Radiology, Georg August University Goettingen, Robert-Koch-Strasse 40, D-37070 Goettingen, Germany

Received: 5 February 1996 Revised: 29 April 1996 Accepted: 2 May 1996

Abstract We report an unusual case of an invasive breast carcinoma missed by contrast enhanced MR mammography due to rare pathological tumor vascularization.

Key words MR imaging - Mammography - Breast cancer - Tumor vascularization

References

- Fischer U, Heyden D von, Vosschenrich R, Vieweg I, Grabbe E (1993) Signalverhalten maligner und benigner Läsionen in der dynamischen 2D-MRT der Mamma. *Fortschr Röntgenstr* 158: 287-292.
- Kaiser WA (1992) MRM promises earlier breast cancer diagnosis. *Diagn Imaging Int* 11: 44-50.
- Wilhelm K, Grebe P, Teifke A, Halbsguth A, Mitze M, Thelen M (1992) Das lobuläre Mammkarzinom in der Kernspintomographie — Ein Fallbeispiel. *Acta Radiol* 2: 373-375.
- Heywang-Köbrunner SH (1994) Contrast-enhanced magnetic resonance imaging of the breast. *Invest Radiol* 29: 94-104. 
- Harms SE, Flamig DP, Hesley KL, Meiches MD, Jensen RA, Evans WP, Savino DA, Wells RV (1993) MR imaging of the breast with rotating delivery of excitation off resonance: clinical experience with pathologic correlation. *Radiology* 187: 493-501.  
- Weidner N, Semple JP, Welch WR, Folkman J (1991) Tumor angiogenesis and metastasis correlation in invasive breast

Disable Highlighting **Find** more options

Within this issue
 Within this journal
 Within all content

Export this article
 Export this article as RIS | Text

Text

PDF

The size of this document is 944 kilobytes. Although it may be a lengthier download, this is the most authoritative online format.

Open: Entire document

Referenced by
 1 newer article

- Kuhl, Christiane K. (2000) Dynamic image interpretation of MRI of the breast. *Journal of Magnetic Resonance Imaging* 12(6) [CrossRef]

Ads by Google

Breast Cancer
 A Dedicated Website To Breast Cancer
 InstantResource.net/Cancer

点击进入

How Springer leverages the business opportunities with Google

Search Engine
Optimization
Indexing of
SpringerLink
Content



Indexing of
SpringerLink
Content



Participation with
30,000 Titles





2008年，施普林格在加深和谷歌（Google）、MSN、雅虎等搜索引擎合作的同时，还与中国知网（CNKI）合作。施普林格向中国知网（CNKI）提供SpringerLink电子出版物发布平台上各类资源（电子期刊、电子图书、丛书、工具书等）的题录摘要数据。CNKI将利用成熟的关联技术和关键词自动翻译功能，使用户免费看到丰富的施普林格出版物双语题录摘要。

SpringerLink - Saved Items - Microsoft Internet Explorer

文件(F) 编辑(E) 查看(V) 收藏(A) 工具(T) 帮助(H)

后退 搜索 收藏夹

地址 http://www.springerlink.com/personalization/saved-items.mpx

English

SpringerLink

Athens Authentication Point
Recognized as:
Springer Hong Kong Office
(347-48-533)
Logged in as:
Eric Na (574-49-281)
Log Out

My SpringerLink

- Marked Items
- Alerts (2)
- Order History

Saved Items

- All (10)
- Favorites (1)
- facial analysis (1)
- IMC (1)
- library science (1)
- manufacturing (1)
- OR (1)

Content Types Subjects

Saved Items

10 Saved Items

List of Items
wo de **ALERT**

Criteria	Content Type > Journals
Label	Favorites

Single Item
Annals of Operations Research
Labels facial analysis and OR

Single Item
Volume 147, Number 1 / 2006年10月

Single Item
The International Journal of Advanced Manufacturing Technology
Label manufacturing

Single Item
Acta Biotheoretica

Single Item
Acta Mechanica Sinica

Single Item

Find more options
 ... Go
(Within all content)

Create Label
 Create

Filter Items
Show Alertable Items

Label Management
Manage Labels

The 2006 WINNER

(5) Internet Explorer

SpringerLink - Book Chapter - Microsoft Internet Explorer

文件(F) 编辑(E) 查看(V) 收藏(A) 工具(T) 帮助(H)

后退 搜索 收藏夹

地址 http://www.springerlink.com/content/b1dp1kkr91a57ayk/?p=7344c7a89bfd4dea9a506175f77d9748&pi=0

SpringerLink

Content Types Subjects English

Back to: library science Previous Saved Item Next Saved Item

Book Chapter

Athens Authentication Point
Recognized as:
Springer Hong Kong Office (347-48-533)
Logged in as:
Eric Na (574-49-281)
Log Out

My SpringerLink

Marked Items
Alerts (2)
Order History

Saved Items

All (10)
Favorites (1)
facial analysis (1)
IMC (1)
library science (1)
manufacturing (1)
OR (1)

Building Digitized Collection: Theory and Practice

Book Series	Lecture Notes in Computer Science
Publisher	Springer Berlin / Heidelberg
ISSN	0302-9743 (Print) 1611-3349 (Online)
Subject	Computer Science
Volume	Volume 3334/2004
Book	Digital Libraries: International Collaboration and Cross-Fertilization
DOI	10.1007/b104284
Copyright	2004
ISBN	978-3-540-24030-3
Category	Papers
Pages	165-173
SpringerLink Date	Monday, November 29, 2004

Add to marked items
Add to shopping cart
Add to saved items
Recommend this chapter

Chunrong Luo¹, Zhinong Zhou¹ and Ying Zhang²

(1) Zhongshan University Library, Guanzhou 510275, P.R. China
(2) School of Communication, Information and Library Studies, Rutgers, USA

Abstract

The digitization of library collection is one of the most important tasks for electronic collection development of a library. Digital collection development tends to be more complex than electronic resource licensing and subscription. There are many factors to

Find more options

Go

Within this book
 Within this book series
 Within all content

Export this chapter

Export this chapter as RIS | Text

2006 WINNER

Internet

Microsoft PowerP... 5 Internet Expl... 收件箱 - Microso...

开始

“我对市场上eBook出版和服务的主要批评是短暂的使用权限、买方没有拥有权、电子和纸本非同步出版、把旧的内容循环再卖、收取附加电子使用权费用的一大堆问题
.....当我看到Springer的eBook出版计划和销售模式时，感觉实在是太兴奋了，我提出的大部分问题都被解决了
.....我忍不住要说：终于有一个出版社懂得怎麼做了。”

Andrew Pace, 美国北卡罗连那州立大学图书馆资信技术主管
(<http://blogs.ala.org/pace.php>)



Springer

science+business media

欢迎使用Springer-eBook



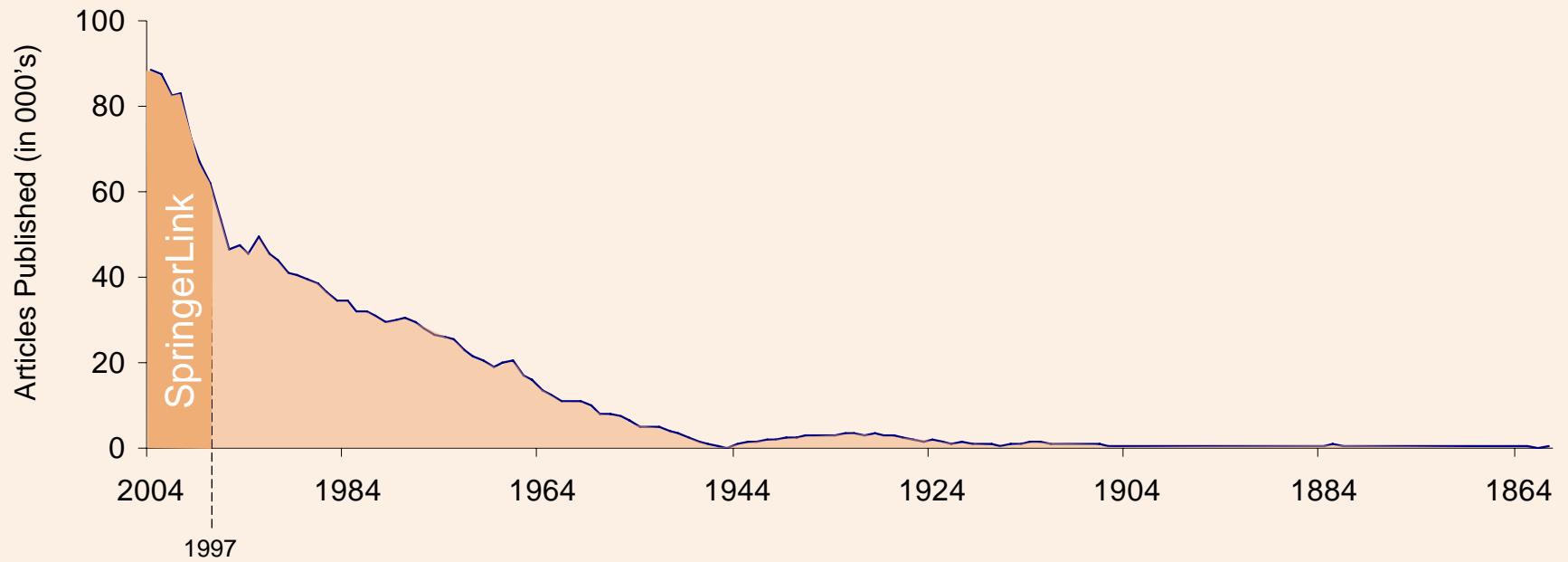
Springer

science+business media

Springer在线回溯数据库

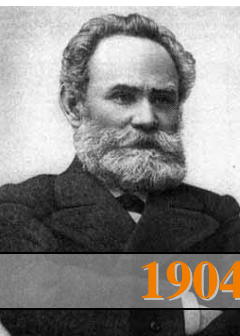
Springer Online Archives Collection (OAC)

每年出版文献数量 (1842-Present)



包括**140**位诺贝尔获奖者
160多年间出版的经典科学著作
完整呈现

J.P. Pavlov
Medicine



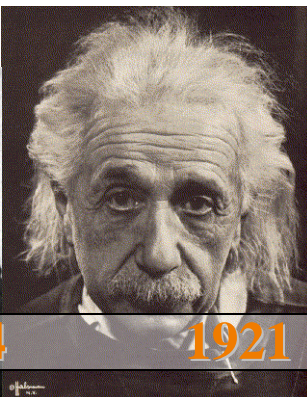
1904

Niels H. de Bohr
Physics

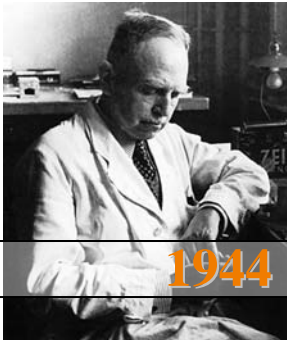


1922

Albert Einstein
Physics



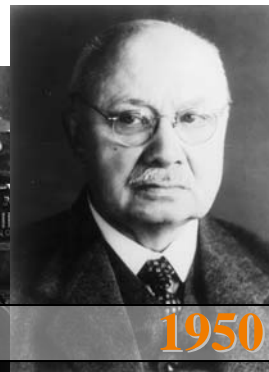
1921



1944

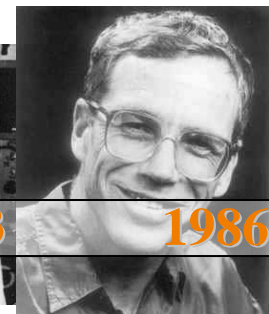
Otto Hahn
Chemistry

Otto P. Diels
Chemistry

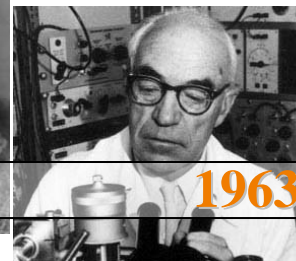


1950

Michael Freedman
Mathematics



1986



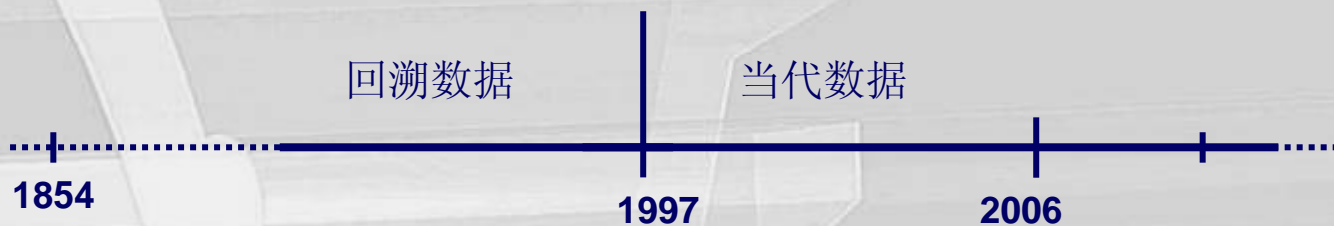
Sir John Eccles
Medicine

1963



science+business media

Springer在线回溯数据库（OAC）



1997年之前的数据，为回溯数据；之后的数据，当代数据

Springer在线回溯数据库（OAC）包括：

Springer在线数据库(OAC)		
Springer在线数据库包括项目	内容	服务
Springer在线期刊回溯数据	11个学科包, 50-180种期刊/包 900余种刊物, 3万余期次 最早回溯至1854年	对购买数据享有永久使用权 采用IP认证, 通过SpringerLink 接入, 无并发用户限制 合理范围内无限制使用
Springer在线丛书回溯数据	14种经典丛书	可以选择local hosting

Springer在线回溯数据库（OAC）包括：

- 施普林格在线期刊回溯数据库（**Springer Online Journal Archives**）

OJA的分类打包

1. 行为科学
2. 生物医学和生命科学
3. 商业与经济
4. 化学与材料科学
5. 计算机科学
6. 地球与环境科学
7. 工程学
8. 人文，社会科学和法律
9. 数学
10. 医学
11. 物理与天文

回溯出版组合	回溯出版科目	期刊数量	期刊卷数
科技及工程学科组合	化学及材料科学	75	3,391
	计算机科学	93	1,410
	地球及环境科学	97	3,994
	工程学	97	2,639
	数学	104	4,127
	物理学及天文学	70	4,107
医学及生命学科组合	医学	127	7,328
	生物医学及生命科学	177	10,423
社会科学学科组合	行为科学	62	1,137
	商业学及经济学	52	1,041
	人文、社会科学及法律学	120	2,624
全部学科		1074	30,272

Springer在线回溯数据库（OAC）包括的丛书：

- 施普林格在线丛书回溯数据库（**Springer Online Book Series Archive**）
 - *Reviews of Physiology, Biochemistry and Pharmacology*
 - *Springer Tracts in Modern Physics*
 - *Topics in Current Chemistry*
 - *Advances in Solid State Physics*
 - *Advances in Polymer Science*
 - ***Lecture Notes in Mathematics***
 - *Structure & Bonding*
 - *Lecture Notes in Physics*
 - *Advances in Biochemical Engineering/Biotechnology*
 - ***Lecture Notes in Computer Science***
 - *Topics in Applied Physics*
 - *Lecture Notes in Control and Information Sciences*
 - *Lecture Notes in Earth Sciences*
 - *Progress in Colloid and Polymer Science*

OAC在线回溯丛书



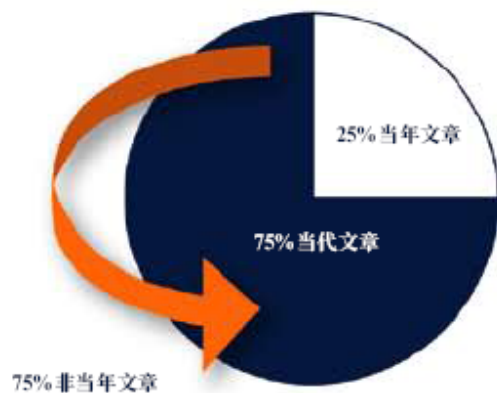
Title	ISSN print	ISSN online	First OAC vol.	Last OAC vol. (1996)	Total OAC volumes	First OAC year
Advances in Biochemical Engineering/Biotechnology	0724-6145		1	51	51	1971
Advances in Polymer Science	0065-3195	1436-5030	1	140	140	1958
Advances in Solid State Physics	1617-5034		1	37	37	1953
Lecture Notes in Computer Science	0302-9743		1	1500	1500	1973
Lecture Notes in Control and Information Sciences	0170-8643	1610-7411	1	236	236	1978
Lecture Notes in Earth Sciences	0930-0317		1	90	90	1985
Lecture Notes in Mathematics	0075-8434		1	1600	1600	1964
Lecture Notes in Physics	1616-6361		1	458	458	1969
Progress in Colloid and Polymer Science	0340-255X	1437-8027	1	106	106	1986
Reviews of Physiology, Biochemistry and Pharmacology	1617-5786		1	140	140	1902
Springer Tracts in Modern Physics	1615-0430		1	136	136	1922
Structure & Bonding	0081-5993	1616-8550	1	90	90	1966
Topics in Applied Physics	1437-0859		1	71	71	1973
Topics in Current Chemistry	0340-1022		1	209	209	1949
	Total volumes				4864	

- 档案规格和检索功能：
 - 300 dpi PDF 档
 - XML 元数据与参考文献
 - 包括了CrossRef交叉引文链接功能
 - 所有全文文献皆为可检索的PDF（OCR）格式
 - 期刊单篇文献和图书章节DOI检索功能
 - SpringerLink新平台其他服务

统计数字表明，回溯文献科研工作中有巨大作用

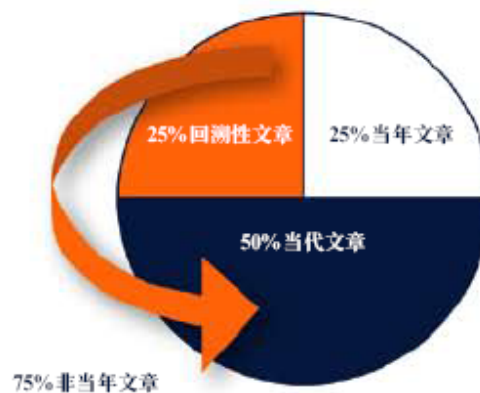
SpringerLink 按文献年份的使用量统计分类

2003年SpringerLink的使用量分类
(推出在线回溯数据库前)



图A：17,000,000下载量

2006年SpringerLink的预计使用量分类
(推出在线回溯数据库后)



图B：25,000,000下载量

当年文献包括在现行订阅年出版的期刊上刊载的文章；当代文献包括SpringerLink由1997年至订阅当年出版的文章；《施普林格在线回溯数据库》为1996年以前出版的文章（含1996年）。图A：在推出在线回溯性文献前，SpringerLink在2003年的使用量。图B：在推出在线回溯性文献后，SpringerLink在2006年的预计使用量。

¹ 2003年SpringerLink的使用统计，由MetaPress提供。



Springer

science+business media

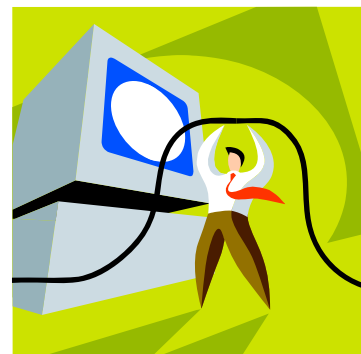
SpringerLink第四代新平台

Springer将于**2008**年底或**2009**年初推出新一代电子出版物平台！
该平台将整合目前**SpringerLink**和**SpringerProtocols**两大平台！

对新平台的开发目前正在进行广泛调研，将充分考虑用户意见，改进页面设计，优化功能。

 **SpringerLink**
accelerating the world of research

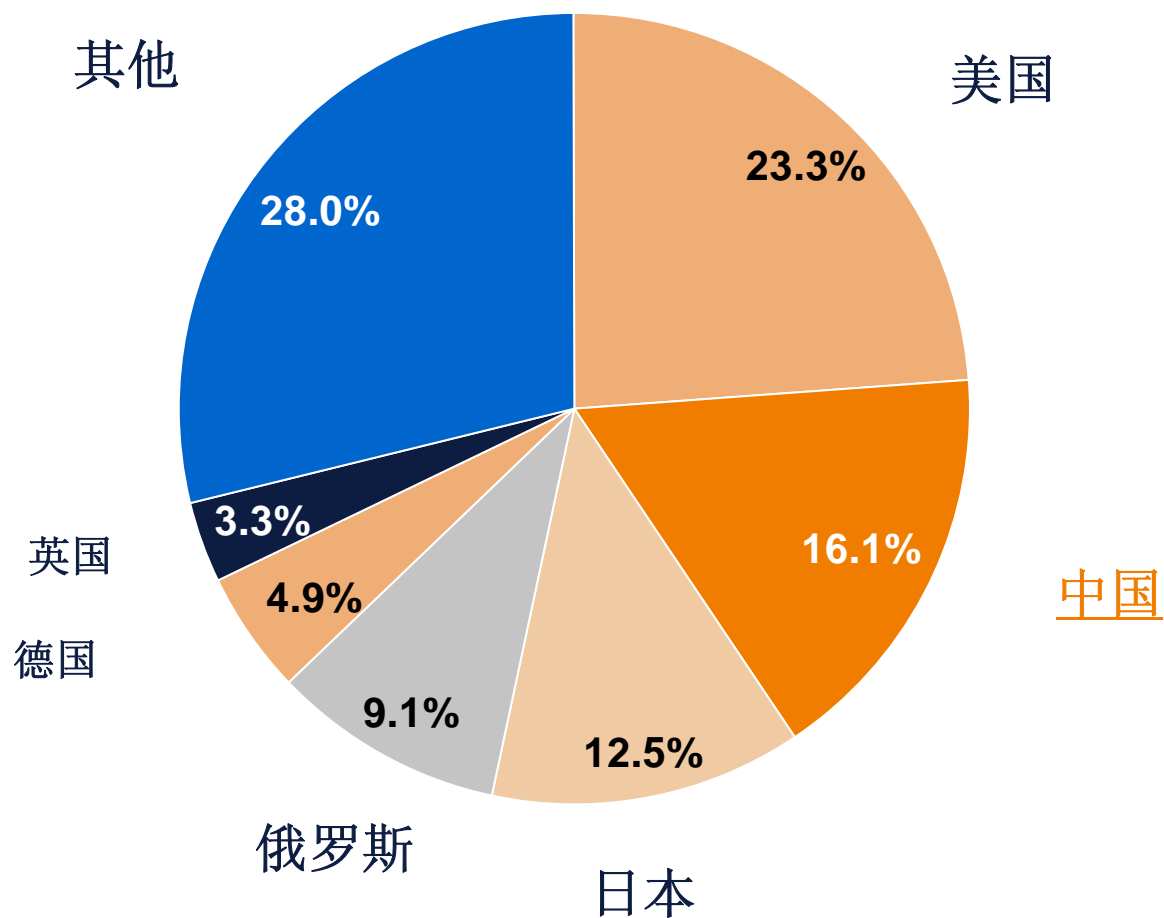
 **SpringerProtocols**



新平台正在建设之中。。。

- Springer出版社每年出版约多少种电子图书？
- Springer 电子图书数据库包含多少种学科？
- Springer OAC在线回溯数据库包含多少种电子丛书？请举出2种丛书的名称？

中国的研究人员总数量已居世界第二...



一、选定一个合适的期刊

- 1, 读者对象/Audience;
- 2, 声誉/Prestige Factor;
- 3, 关注点/Focus;
- 4, 发行量/Circulation

二、准备你的稿件 ----- 要投稿期刊的相关信息

- 科技期刊的在线投稿和同行评议系统——Editorial Manager
- www.editorialmanager.com/homepage/home.htm
- 该系统支持科技期刊的编辑组织同行评议的审稿过程
- 录用的文章将自动进入Springer的生产系统

三、提交



■ **Springer**出版社致力于为科学服务，出版高质量图书包括专著，选集，教材（研究生和本科生）还是大型工具书



■ 为了便于出版，您需要告诉**Springer**出版社以下相关信息：

1，写作目的和范围；2，作者简历；3，市场分析；4，竞争对手分析；5，格式；6，写作状态。

■ **Springer** 出版社会组织同行评审，内部市场评估，并将评审结果等信息告诉作者。如果您的著作获得同行好评，同时市场评估前景良好，我们会和您签署正式出版合同

■ **Springer**出版社郑重承诺在评审过程中对您作品严格保密

• Q&A

Springer亚洲有限公司北京代表处:

地址: 北京市海淀区北四环西路**58**号理想国际大厦
404—405室

邮编: **100080**

电话: **010-82670211**

传真: **010—82670212**

讲座人: 陈大龙 市场主管

email: dalong.chen@springer.com