



science+business media

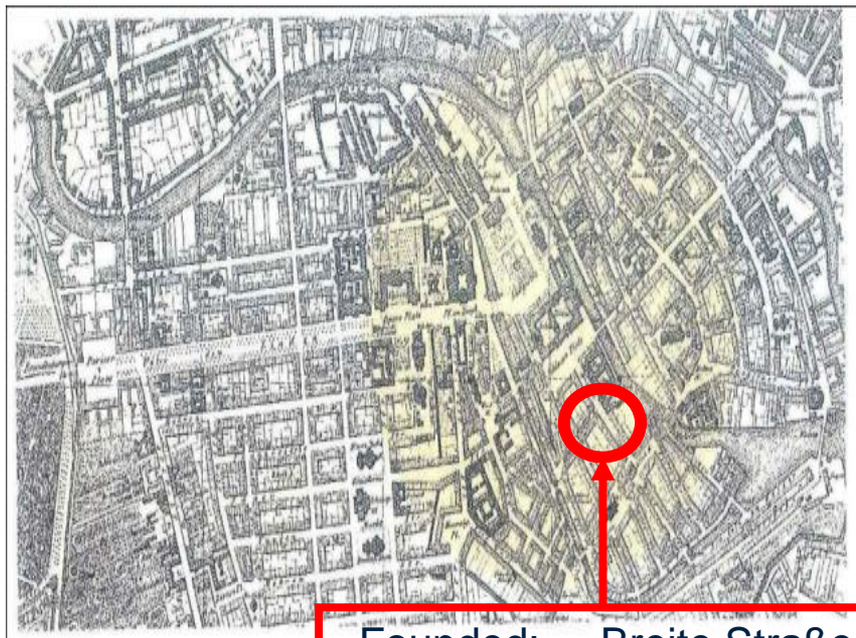
Springer的创新精神与服务理念

2010年CALIS第八届培训周
中山大学 广州
Springer中国区销售总监 崔晓莹
2010年5月11日

2010

- Springer
- Springer的创新精神
- Springer的产品创新
- Springer的平台创新
- Springer的服务创新

Springer 于**1842**年始建于柏林，拥有**168**年的历史.....



Founded: Breite Straße
Today: Heidelberger Platz



Springer 收购: Current Medicine Group, Humana Press, Bohn Stafleu van Loghum 和 BioMed Central.



Springer 旗下品牌

5





Springer

the language of science

- 全球领先的科技出版商，通过创新的信息产品和服务为客户提供高品质的内容
- 全球最大的科学、技术和医学类图书出版商和顶尖的学术期刊出版商
- 在全球20多个国家或地区设立了60余家分支机构
- 全球员工超过5,000 名

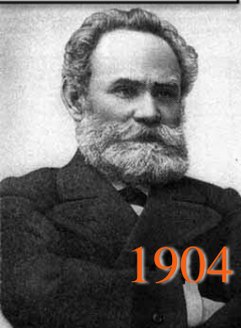


- 奥地利 (Austria)
- 中国 (China)
- 法国 (France)
- 德国 (Germany)
- 英国 (Great Britain)
- 印度 (India)
- 意大利 (Italy)
- 日本 (Japan)
- 马来西亚 (Malaysia)
- 摩洛哥 (Morocco)
- 荷兰 (The Netherlands)
- 俄罗斯 (Russia)
- 韩国 (South Korea)
- 西班牙 (Spain)
- 瑞士 (Switzerland)
- 台湾 (Taiwan)
- 美国 (USA)
- 阿拉伯联合酋长国 (United Arab Emirates)

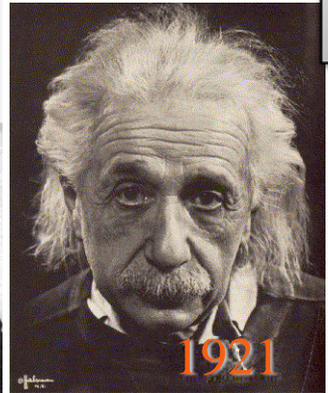
与Springer合作出版的诺贝尔奖
得主人数：180位
八位2009诺贝尔奖得主曾经在Springer
的期刊上发表文章或者出版图书专著

与Springer合作出版的费尔兹奖得主人数：
48位 (自1936年以来的全部该奖得主)

巴普洛夫
(条件反射)
J.P. Pavlov
Medicine



1904



1921

爱因斯坦(相对论)
Albert Einstein
Physics

玻尔(量子力学)
Niels H. de Bohr
Physics



1922



1944

哈恩(原子弹之父)
Otto Hahn
Chemistry

第尔斯(发现双烯合成)
Otto P. Diels
Chemistry



1950

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



1963

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



1986



物理

Charles K. Kao (高锟)



医药

Elizabeth H. Blackburn



医药

Carol W. Greider



Jack W. Szostak

2009



化学

Thomas A. Steitz



Ada E. Yonath



经济

Elinor Ostrom



Oliver E. Williamson

什么是创新？创新是innovation

是以新思维、新发明和新描述为特征的一种概念化过程。

起源于拉丁语，它原意有三层含义

第一，更新；第二，创造新的东西；第三，改变。

之所以称之为创新，是因为它：

- 改善了人们的工作质量，
- 改善了人们的生活质量，
- 提高了人们的工作效率，
- 巩固了人们的竞争地位；

总之，它对人们的经济、社会、技术等方面产生了根本性的积极影响。



Springer的创新:

- **产品的创新:** 不断根据读者的需求设计和完善相应的产品, 包括开放获取;
- **技术的创新:** 随着信息检索技术的成熟不断为读者提供最新最快捷的使用体验, 现在平台已经更新了三次;
- **服务的创新 (对图书馆客户):** 信息与交流, 图书馆员通讯; 客户关怀, 图书馆会议; 客户服务, 开放中国科学图书馆在线的免费试用; 签署数字化长期保存协议等。

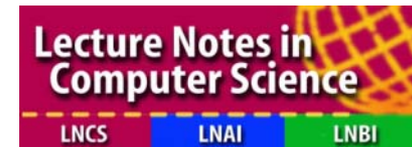


 SpringerLink

 SpringerProtocols

 SpringerImages

 SpringerMaterials



- 在科学、技术和医学(STM)领域，集团每年出版2,000种期刊和6,500多本新书。在版书目超过45,000种。
- SpringerLink www.springerlink.com 为读者提供超过34,000种电子图书和2,000多种电子期刊。
- 参考书、丛书、百科全书等大部头权威著作。
- 在科学、技术和医学领域覆盖12个大学科。



Online journals



Online peer review

XML production

```

1 <?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>
2
3 <ROWSET>
4 <ROW>
5 <ISBN13>978-0-0-41-1111-1
6 <TITLE>Yeast Biotechnology
7 <SUBJECTCODE>C0001
8 <PUBDATE>2004
    
```

Open Choice



AuthorMapper



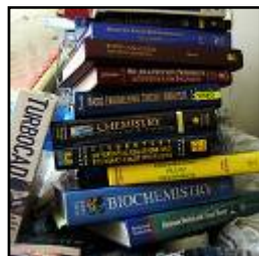
Exemplar



Online marketing



Print on demand



Online Journal Archive



Blogs



Springer Materials



SpringerLink redesign

1. 电子期刊和电子图书

2. 回溯数据库

3. SpringerProtocols——全球最大的在线实验室指南数据库
主要面向分子医学、生命科学、农业科学、环境科学的研究和应用。

4. SpringerMaterials——全球最大的物理、化学和工程学资源
数据库

主要影响行业：塑料行业；化学分析；催化剂；石油、汽油及石油产品/石油设备、石油服务及批发业；航天与国防；半导体；化学工业材料科学相关企业，金属及合金；建筑与材料；电子元件与设备；工业机械；采矿业

5. **SpringerImages**——响应新一代对图片索引的要求
6. **Zentralblatt MATH (ZMATH)** ——全球最大历史最悠久的数学类摘要和评论数据库
7. 《俄罗斯科学图书馆在线》与《中国科学图书馆在线》 ——满足全球读者对于新兴学术强国的产品需求
8. **BioMed Central**——全球规模最大、运营最成功的开放获取类出版社

- 1995年，SpringerLink正式上线，为读者提供了在线浏览期刊的全新体验；
- 2005年，SpringerLink第三代界面推出，奉献给客户一个整合了电子期刊、电子图书、电子参考书、电子丛书以及事实性数据库的全新平台，为读者提供便捷的一站式使用体验；
- 2010年，SpringerLink最新测试版出炉，在SpringerLink第三版的基础上加入了根据读者调查选出的新功能，例如语义链接和强大的简化检索页面。

**SpringerLink——始终按照用户的需求设计和改进，
为用户带来愉快的研究检索体验**

- **新平台、新特点**

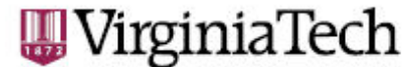
- 可在单一整合平台中快速浏览超过**400万**篇文献
- 以大量的使用研究为基础，全面提升用户界面和功能
- 先行预览文献内容
- 强大的搜索引擎，可同时检索电子期刊、电子图书和电子参考工具书等各类文献
- 提供语义链接，用户可获得更多相关文献

- **SpringerLink 平台提供:**

- 超过 **2,000** 电子期刊
- 超过 **36,000** 电子图书
- 超过 **20,000** 实验室指南
- 丛书和参考工具书
- 海量的回溯内容

SEARCH FOR

GO

[Advanced Search](#)[Search Tips](#)
[HOME](#) | [MY SPRINGERLINK](#) | [BROWSE](#) | [ABOUT SPRINGERLINK](#) | [SERVICE](#)
[LOGIN](#)

BROWSE

4,295,062 Content Items

COLLECTION

- Architecture and Design (2,514)
- Behavioral Science (64,471)
- Biomedical and Life Sciences (899,156)
- Business and Economics (113,621)
- Chemistry and Materials Science (542,456)
- Computer Science (317,938)
- Earth and Environmental Science (220,702)
- Engineering (183,619)
- Humanities, Social Sciences and Law (177,770)
- Mathematics and Statistics (286,066)
- Medicine (785,508)
- Physics and Astronomy (459,243)
- Professional and Applied Computing (7,098)

CONTENT TYPE

- Publications (33,112)
- Journals (2,067)
- Book Series (1,004)
- Books (30,042)
- Reference Works (143)
- Protocols (17,394)

BROWSE BY CONTENT

[JOURNALS](#)[BOOKS](#)[BOOK SERIES](#)[PROTOCOLS](#)

BROWSE BY TITLE

[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](#)
[AUTHORS](#)

Learn more about the benefits of publishing with Springer...

[LIBRARIANS](#)

Stay current on print and digital products offered by Springer...

[SOCIETIES](#)

Get news about the benefits of partnering with Springer...

[Frequently asked questions](#) | [General info on journals and books](#) | [Send us your feedback](#) | [Impressum](#) | [Contact](#)

 © Springer, Part of Springer Science+Business Media | [Privacy](#), [Disclaimer](#), [Terms & Conditions](#), and [Copyright Info](#)

- 信息与交流:

本地化的图书馆员通讯以及全新中文官方网页 Springer.com.cn

- 客户关怀:

图书馆研讨会，战略展望，2025年，您准备好了吗？

- 数据长期保存:

保证中国的图书馆客户在紧急情况下对已经购买内容连续访问

- 开放中国科学在线图书馆;

保证中国读者通过 SpringerLink 平台访问中国的期刊资源

Springer图书馆员通讯

及时的为客户更新

- Springer的最新发展动态，主要公司新闻
- 最新产品信息和试用信息
- 行业内的主要新闻和发展

Springer了解您的需求，只准备您感兴趣的内容

- 每季度通过电子邮件发送
- 答题抽奖环节：公开透明、公布获奖名单和奖品信息
- 欢迎投稿和分享，为您的参与准备了礼品

Springer

图书馆员通讯 中国大陆地区 2010 年第一期

2010年1月创刊号

Springer学术期刊影响因子 (ISI Impact Factor) 不断升高

根据
Repo
• 102
• 当中
• 71%
甲

Springer

图书馆员通讯 中国大陆地区 2010 年第二期

2010 年 4 月，第二期

中国在线科学图书馆 (Chinese Library of Science)
2010 年免费为中国用户开放暨《纳米研究》被 SCI-E 收录

为了鼓励更多的读者订阅和进一步了解 Springer 图书馆员通讯，我们将从第二期开始设立一个有奖问答环节：每一期设置两个问题，答案都在上一期的通讯之中。我们每期从参与本项活动并且正确答案的回信中随机抽取两名获奖者，给予礼品鼓励。获奖名单将于下一期公布，欢迎各位老师积极参与！

本期测试题：

- 2009 年的诺贝尔奖得主之中有几位是 Springer 的作者？
- SpringerMaterials 数据库是全球哪些科研领域内最大的同行评审数值数据库？它基于 Springer 哪套著名的丛书？

请将答案统一发送至 lili.cui@springer.com，截止日期为 2010 年 6 月 15 日。

欢迎访问 www.springer.com.cn 获取更多关于 Springer 的信息和资讯

Chinese Librarian Newsletter 2nd.pdf - Adobe Acrobat Professional

File Edit View Document Comments Forms Tools Advanced Window Help

Create PDF Combine Files Export Start Meeting Secure Sign Forms Review & Comment

1 / 4 176%



图书馆员通讯 中国大陆地区 2010 年第二期

2010 年 4 月, 第二期

中国在线科学图书馆 (Chinese Library of Science)

2010年免费为中国用户开放暨《纳米研究》被SCI-E收录

由全球知名出版社Springer与清华大学出版社共同出版和发行的

《[Nano Research](#)》(《纳米研究》月刊) 英文学术期刊在创刊一年半后, 于2010年初得到Thomson ISI通知: 期刊已经成功被SCI-E收录。该刊由中国教育部主管、

www.springer.com.cn

Springer

Springer 中国科技出版顾问委员会

我们与中国科技出版业的发展和出版有关的保障和方向、人才和成果、政策和法规等方面提供建议和咨询。

最新动态

Springer在中国的各主要经济和业务发展, 一直以增进客户交流和加强与读者沟通为目标, 通过最新资讯, 让您与我们站在最新前沿。

Springer 中国科技出版顾问委员会

期刊合作

图书合作

编辑园地

作者园地

新书介绍

Springer每年出版超过6,000种新书, 它们精心挑选, 为这个领域最具特色的优秀作品!

图书馆员通讯

内容涵盖国际出版行业内的动态和有关Springer的消息...

版权许可

如果您需要授权介绍图书、期刊文章、电子产品...

荣誉奖项

截止到2007年11月, 在Springer出版过作品的诺贝尔奖得主人数已达1

联系我们

| | |
|------|---|
| 主题 | 2009'Springer学术年会暨“展望未来图书馆：2025” |
| 主办单位 | Springer与BALIS资源协调中心 |
| 主讲人 | Kenneth Marks (美国) •以 Business Alignment Accelerator (业务调整加速器) 为基础, 为图书馆的前景规划提供了框架和具体的战略制定步骤 |
| 会议目标 | •研讨 2025年图书馆前景规划流程 •如何充分利用图书馆资源满足读者的需求 |
| 参加人数 | •70多位来自北京多所大学的图书馆馆长和馆员 •全部地区合共120名参加者 |

主讲人: **KENNETH MARKS**

● 首尔
● 北京
● 香港
● 台北



- “Springer出版公司这次举办的图书馆学术研讨会形式新颖，充分调动了与会者的参与热情，每个参会者都分享了自己馆里的实际情况和想法，促进了图书馆之间的交流。会议讨论的话题和图书馆工作与发展密切相关，对图书馆员的继续教育和自身发展有很大的指导意义。演讲者也带来了美国同行的经验，为中国的图书馆提供了国际交流的机会。总之，这次会议非常成功。”

-- 胡越



摄于首都师范大学图书馆



- Springer签署的第一个由非Springer媒体集团所在国（德国、荷兰）的国家级图书文献机构对Springer现刊数据库进行长期保存的正式协议
- 协议约定，由国家科学图书馆按照双方共同确认的可信赖的流程和系统进行数字资源长期保存。当满足服务启动条件时，国家科学图书馆可以利用长期保存数据向原订购范围的用户提供Springer现刊数据库检索与获取服务。

“中国在线科学图书馆”

- Springer在中国的期刊合作项目被称为“Chinese Library of Science”

Springer的中国合作伙伴:

- 清华大学出版社
- 浙江大学出版社
- 高等教育出版社
- 科学出版社等

开通免费试用:

- 2010年4月-12月
- 面向Springer所有中国用户
- 通过新的SpringerLink平台

- Springer始终关注您的需求，聆听您的需求，并不断通过对产品和服务的更新来满足您的需求。
- Springer始终和您一起为您的用户提供最及时周到的服务。
- Springer始终是您亲密的合作伙伴。

谢谢大家！



我们的培训时间和地点在：

- **5月14日早上 8:00-9:20**，东校区实验中心**B202**,第一培训教室

- 培训内容：

- 1.Springer的产品创新实践：SpringerMaterials, SpringerProtocols and SpringerImages案例分析**

- 2. SpringerLink新平台及新产品演示**

下面进入**BioMed Central**时间：