

Springer 电子图书

全球最大的科学、技术与医学(STM)领域
在线电子图书数据库

- ▶ 内容历经严格评审
- ▶ 持续使用权
- ▶ 无数字版权管理 (DRM) 限制
- ▶ 整合平台，提供全天候信息服务

springer.com/ebooks



今天就开始
访问！

Springer 电子图书

源自全球领先的 STM 出版社

Springer 电子图书 是无与伦比的科学 研究宝库

Springer 电子图书是全球最大的科学、技术和医学在线电子图书数据库，提供全文访问服务，产品包括专著、教科书、手册、图解集、工具书、丛书等。

通过 Springer 电子图书数据库可以访问所有 Springer 电子版书籍，数据库中包含超过 56,000 种电子图书、电子丛书系列和电子参考工具书，并每年递增多达 7,000 种。因此，Springer 电子图书数据库是无与伦比的科学研究宝库。

整合与简化

在数据库开通使用后，用户即可查阅所有授权的电子图书，并且无并发用户数量限制。此外，由于各种 Springer 产品均由单一整合平台 SpringerLink 提供，因此所有电子图书（包括参考工具书、丛书等）都可与其他 Springer 出版物相互检索。

Springer 电子图书摆脱一般数字版权管理 (DRM) 限制，为读者带来更大的灵活性和可用性。由于没有 DRM 限制，读者可以从任何位置通过近乎所有平台（包括个人电脑和多种移动设备）自由访问所需内容。

Springer 电子图书数据库特点

- ▶ 可线上访问超过 56,000 种电子图书，并每年递增多达 7,000 种
- ▶ 可进行章节级别检索，实现全文索引功能
- ▶ 提供 12 个学科英文图书子数据库和 5 个德文子数据库
- ▶ 整合平台，可同时检索所有 Springer 出版物
- ▶ 无数字版权管理 (DRM) 限制 - 用户可自行选择访问方式并通过多种途径访问 Springer 电子图书
- ▶ 可整合至图书馆公共目录中
- ▶ 免费提供 MARC 数据和 OCLC MARC 数据以供选择
- ▶ 符合 COUNTER 标准的使用量统计数据支持



学科子数据库

Springer 电子书数据库分为 12 个学科子数据库，一方面图书馆可迅速确认读者所需内容并准确地提供相应信息，另一方面用户可以便捷地查询和使用有关内容，方便省时。

子学科数据库包含：

行为科学
 生物医学和生命科学
 商业和经济
 化学和材料科学
 计算机科学
 地球和环境科学
 工程学
 人文、社科和法律
 数学和统计学
 医学
 物理和天文学
 计算机职业技术与专业计算机应用

-- 如需获取每个学科子数据库的书目清单，欢迎访问 springer.com/ebooks

推荐书目 (springer.com/ebooks 所提供的免费试读样本)

行为科学	Didonna: Clinical Handbook of Mindfulness	Tsai: A Guide to Functional Analytic Psychotherapy
生物医学和生命科学	Nieuwenhuys: The Human Nervous System	Van Dyke: Conservation Biology
商业和经济	Dreher: Measuring Globalisation	Saito: Foundations for Local Governance
化学和材料科学	Huggins: Advanced Batteries	Li: Name Reactions
计算机科学	Salomon: Handbook of Data Compression	Breslin: The Social Semantic Web
地球和环境科学	Boersema: Principles of Environmental Sciences	'Allan/Castillo: Stream Ecology
工程学	Siciliano/Khatib: Springer Handbook of Robotics	Li: Encyclopedia of Microfluidics and Nanofluidics
人文、社科和法律	Hornberger: Encyclopedia of Language and Education, 2nd ed.	Schmicking: Handbook of Phenomenology
数学和统计学	Aigner/Ziegler: Proofs from THE BOOK-4th ed.	Bishop: Pattern Recognition and Machine Learning
医学	Stephens: Basics of Oncology	Bland: General Surgery: Principles and International Practice
物理和天文学	Williams: Transmission Electron Microscopy	Yu: Fundamentals of Semiconductors
计算机职业技术与专业计算机应用	Budd: CSS Mastery. Advanced Web Standards Solutions	Spolsky: Smart and Gets Things Done

高性价比的购买模式

图书馆正面临文献资源急剧增加以及电子资源检索与交互方式发生了巨大变化等一系列问题。如何在预算压力下，从海量的文献资源中筛选出最符合读者需求的内容，已成为现代图书馆工作的一项重要挑战。

为了应对这些挑战，越来越多的图书馆正选择购买电子图书数据库，而Springer的研究数据也证明了这种趋势。

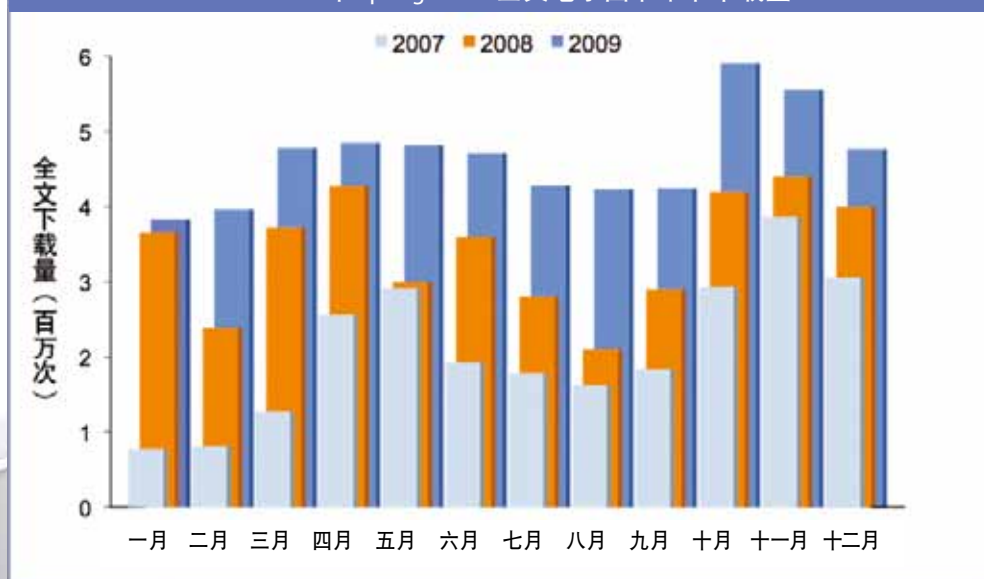
2009年，Springer数位内容总下载量增长达24%，而电子图书章节的下载量更增长多达36%。事实上，在2007年到2009年间，Springer电子图书的使用量已上涨高达一倍以上。在电子图书中，使用量居于前20%的图书占总使用量53%，事实足以反映图书馆采用数据库模式的高

效，而读者访问再版图书的次数几乎可以和新书媲美。

Springer 电子图书为读者提供最专业的可靠资源，所有内容皆通过专家严格评审。同时，Springer 始终坚持出版主要学科领域的最新研究专题，旨在为图书馆实现“高品质”服务之余，同时还提供高性价比的采购方案。

Springer 电子图书数据库具有灵活的订购模式，可根据单位预算、用户群和使用量进行量身定制。在支付相关费用后，图书馆以及读者即可自由访问所有Springer 电子图书。

2007-2009年 SpringerLink 全文电子图书章节下载量



Springer电子图书章节下载量达5,600万次，增长高达36%！

- ▶ 逐年订购 — 提供单一地点许可到多点/全球访问协议以供选择
- ▶ 可观的投资回报率—图书章节平均使用率高，单篇成本较低，同时还提供高级报表、使用量分析和详细统计数据
- ▶ Springer电子参考工具书既可以单本独立购买，也可以按照学科子数据库形式采购
- ▶ Springer丛书系列除了可供单独订阅外，也可以按照学科子数据库形式订购
- ▶ 无数字版权管理(DRM)限制—可通过多台电脑同时查阅同一本电子图书内容，不存在打印、保存和复制的障碍
- ▶ 对于用户已订阅的内容，Springer不但提供持续使用权，并且不限并发用户数量
- ▶ 提供全天候 24 小时访问 — 研究人员可以更加灵活使用文献资源
- ▶ 提供多个订阅渠道—可以直接从Springer购买或通过您所选择的代理商购买
- ▶ 高性价比—电子图书拥有较低的管理成本而无需占用实际空间，图书馆可以最少的附加成本来扩充馆藏

探索、检索与灵活性集于一身

Springer的电子图书数据库除了提供与Springer 纸版图书相同的高品质制作和插图外，同时还兼具拥有在线环境的优点，包括强大的在线检索功能和深度链接。

随著数字资源数量不断上升，以及其对研究技术的持续影响，用户已很少单独使用单一种电子资源；由于它们只能反映所获取结果的搜索链上的一个环节，因此“长尾”探索方法正逐渐成为一种研究模式。通过 SpringerLink，研究人员可以访问数百万个可搜寻页面，而这些页面皆可以整合到图书馆公共目录之中并以无缝方式连接到 Springer 期刊部份，从而形成了一个更全面的在线文献资源网路。

Springer电子图书检索方便，易于访问。虽然目前可用的电子资源越来越多，但读者往往缺乏查找特定领域信息的工具。随著数字内容数量的增加，如何在可靠资源中找到所需的信息尤其重要，而Springer 文献则通过众多检索点协助用户轻松找到相关信息。Springer图书书目信息大部份已被谷歌收录，并与大部份主要的链接解析器相连接（包括Summon和SFX）。



2009年，数字内容总下载量增长达24%，而电子图书章节的下载量更增长了36%



由全球领先的STM出版社为图书馆提供最可靠的支持



- ▶ 通过联系当地办事处或我们的销售团队，客户可直接获得 Springer 专业的客户服务支持
- ▶ 提供 Springer 或 OCLC MARC 数据
- ▶ 符合 COUNTER 标准的统计数据以及详细至章节级别的数字对象标识符(DOI)
- ▶ 连接所有主流链接解析器
- ▶ 能够与本地图书馆系统和 OPAC（联机公共检索目录）系统内容整合，并入图书馆现有系统及工作流程中
- ▶ 提供先进的平台，以及多种检索功能
- ▶ 提供图书馆员及用户培训、在线和离线支援使用手册、快速参考手册等
- ▶ 针对图书馆用户的“使用需求”作推广宣传

Springer 电子参考工具书

作为Springer 电子图书数据库的其中一部分，Springer 电子参考工具书由全球各地杰出科学家和专家所撰写，为大学教职员、学生以及企业研究人员提供了最专业的参考资源。高效的在线工具为访问相关的研究课题提供了独有的灵活性。

Springer 通过140 部经典电子参考工具图书传播最新的科研成果，并将范围扩大至最广泛的受众。

Springer 电子丛书 以专题论文形式提供最新的科研成果

Springer 电子丛书是 Springer 电子图书数据库中另一种的专业文库。Springer目前提供了 21 种享有盛誉的电子丛书，每年出版量超过800册，它们的时效性和即时性可与学术期刊相媲美。



Springer 电子图书数据库的业务模式和可用性

您可以从 Springer 直接订购 Springer 电子图书数据库，也可以通过书商、代理商或在线合作伙伴购买

直接订购

如需通过 Springer 直接订购，请访问 springer.com.cn，或联系您当地的 Springer 代表。（机构用户均通过 IP 验证访问）

图书馆订购

Springer 电子图书、电子工具书和电子丛书均以年度收费模式订购。图书馆和机构可以按个别需要以年度方式购买整个数据库或指定的学科子数据库。只要订阅机构在 Springer 的帐户保持激活状态，便可以免费持续访问所订购的内容。

Springer 电子参考工具书可以按书目单独订阅，或以学科子数据库购买。

Springer 电子丛书可通过丛书订阅方式单独订阅，或以学科子数据库购买。

Springer 的专业销售经理会为您提供量身定制的购买方案，务求满足客户的实质要求。

订购模式 - 完全基于全职等效工作时间人数以及研究深度为标准

学术机构和公司客户在购买 Springer 电子图书数据库时，可以选择单一许可或签署包含多个地点的全球访问协议。Springer 均以研究深度和读者数量为基础，提供一系列量身定制的订购方案。灵活的订购模式，加上符合成本效益的优质客户服务和综合管理支持，使 Springer 电子图书数据库更符合现代图书馆的管理要求。

如需获取 Springer 电子图书数据库更多信息，请访问 springer.com/ebooks



如需获取更多信息，请访问 springer.com/salescontacts
联系您所在地区的 Springer 代表处

联系我们！

014711x

地区办事处

亚洲

施普林格亚洲有限公司
香港九龙湾宏照道33号
国际交易中心1706-1708室
电话：+ 852-2723 9698
传真：+ 852-2724 2366
电邮：marketing.hongkong@springer.com
网址：www.springer.com

各代表处

北京

施普林格亚洲有限公司
北京代表处
中国·北京
海淀区北四环西路 58 号
理想国际大厦 408-412 室
邮编：100080
电话：+ 86-10-8267 0211
传真：+ 86-10-8267 0212
电邮：infobj@springer.com
网址：www.springer.com.cn

崔晓莹女士 — 中国区销售总监
电邮：young.cui@springer.com

编辑部门联系电邮：
editorialchina@springer.com

香港

陈启扬先生
施普林格亚洲有限公司
香港九龙湾宏照道33号
国际交易中心1706-1707室
电话：+ 852-2723 9698
传真：+ 852-2724 2366
电邮：alex.chan@springer.com

吉隆坡

Ms Mandy Sum
Springer Asia Limited
Malaysia Representative Office
2F-12, IOI Business Park
Persiaran Puchong Jaya Selatan
Bandar Puchong Jaya
47100 Puchong, Selangor D.E
Malaysia
Tel: + 60-3-8076 4428
Fax: + 60-3-8076 4484
Email: mandy.sum@springer.com

首尔

Mr J.B. Park
Springer Korea Limited
6th floor, W&H Building
367-13 Seogyo-dong, Mapo-gu
Seoul, 121-838
South Korea
Tel: + 82-2-3142 9698
Fax: + 82-2-3142 5768
Email: jb.park@springer.com

台北

罗宙康先生
施普林格亚洲有限公司
台北代表处
106 台北市大安区
信义路三段
106 号 6 楼之 7
电话：+ 886-2-2703 3556
传真：+ 886-2-2703 1644
电邮：leo.lo@springer.com

Springer 电子图书数据库 – 为您的图书馆和社区提供更专业的信息服务