

Springer 在线电子 图书数据库

Springer eBook Collection

全球最具综合性的在线科技图书数据库

- ▶ 每年增加3,000余种最新在线电子图书、在线参考工具书
- ▶ 永久使用权
- ▶ 无限制使用
- ▶ 提供超过30,000种电子图书

信息尽在
— SpringerLink

Springer在线电子图书数据库为您提供所有Springer图书内容

Springer 在线电子图书系列涵盖 Springer 全系列的图书产品，包括专题著作、教科书、手册、地图、参考工具书、丛书等。

全球最大的学术出版商Springer，提供全球最大规模、最具综合性的电子版科技及医学(STM)图书—Springer在线电子图书数据库(Springer eBookCollection)。此数据库是首套根据研究人员及科学家需求而特别设计的在线图书数据库，目前已收录超过30,000种STM书籍、丛书及参考工具书等电子图书，并且每年增加3,000余本最新出版图书，供读者在线阅读。Springer在线电子图书数据库涵盖多个学科范围，有效提升了各学科最新研究成果的出版速度。电子图书采用IP认证，在IP允许的范围内，读者能在任何时间、地点、随时通过SpringerLink平台阅读到最具价值的图书。Springer

在线电子图书系列使用具有可移植性、可检索性，易于访问的PDF和HTML数据格式，科研人员能轻松搜索到相关信息。Springer电子图书不仅保证纸本刊物的原样得以完美呈现，而且具有线上环境的所有优点，拥有强大的检索能力。研究人员可以访问百万页的可检索文献，这些文献与图书馆目录以及Springer在线期刊无缝链接，成为满足科研人员使用的无可比拟的在线参考工具。图书馆及其读者可以无限量使用已订阅的Springer电子书。在Springer在线电子图书系列的协助下，科研人员可以面对快速增长的海量知识的挑战。

整合、简化、可定制

符合图书馆管理员需求	符合研究人员需求
<ul style="list-style-type: none"> ▶ 每年增加3,000余种最新电子书及电子参考工具书 ▶ 按学科分为13个子数据库，提供全面索引，易于检索 ▶ 与所有Springer出版内容实现互相连结（在线期刊及电子参考工具书） ▶ 与订户的图书馆目录完全配合 ▶ 提供MARC 21 ▶ 提供符合“counter”标准的使用统计报告 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 目前可在线访问30,000种图书，且每年增加3,000本最新的科研图书 ▶ 更多链接内容，与在线期刊及电子参考工具书整合于同一平台，互相紧密配合 ▶ 通过整合的SpringerLink平台访问，浏览、检索功能强大、方便易用 ▶ 导航式搜索引擎

13个分学科子数据库

所有Springer出版物：电子书(eBooks)、在线期刊(Online Journals)、电子丛书(eBook Series)、电子参考工具书(eReference Works)，按学科可分为13个子数据库，都通过SpringerLink访问。使用者可浏览每个分学科子数据库，访问该学科领域的在线书刊。13个学科构成理想的跨学科数据库。

13个子数据库涵盖学科为：

- ▶ 建筑和设计
- ▶ 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

内容为王

Springer电子书为您已拥有的Springer期刊增值。在每年3,000本的新电子书中，Springer最具权威性的书籍、教科书、手册、丛书及主要参考文献，均可通过SpringerLink进行访问。



欲取得各学科子数据库的书目清单，请访问：springer.com/ebooks

重点书目 (springer.com/ebooks 提供免费样书列表)

分学科子数据库	出版物种类	题名
1. 建筑和设计	指南	Sondermann: Light Shadow Space
2. 行为科学	专业图书	Klingemann: Promoting Self-Change from Addictive Behaviors
3. 生物医学和生命科学	教科书	Plonsey/Barr: Bioelectricity
4. 商业和经济	教科书	Luderer: Mathematical Formulas for Economists
5. 化学和材料科学	专业图书	Carey/Sundberg: Advanced Organic Chemistry, Part A & B
6. 计算机科学	教科书	Kozen: Theory of Computation
7. 地球和环境科学	专题著作	Warren: Evaporites
8. 工程学	专题著作	Spear: System Verilog for Verifications
9. 人文、社科和法律	手册	Cummins: International Handbook of English Language Teaching
10. 数学和统计学	教科书	Sepanski: Compact Lie Groups
11. 医学	百科全书	Baert: Encyclopedia of Diagnostic Imaging
12. 物理和天文学	手册	Kamide: Handbook of the Solar-Terrestrial Environment
13. 计算机职业技术与专业计算机应用	专业图书	Nash: Accelerated C# 2008

简便、快捷

为图书馆管理员带来好处	为研究人员带来好处
<ul style="list-style-type: none"> ▶ 从Springer获取更多高品质内容 ▶ 物超所值，让图书经费效益最大化 ▶ 访问以及使用次数不限 ▶ 有效节省空间 ▶ 无损坏或被盗之虞 ▶ 更高的内容使用率，内容更易阅览 ▶ 无需运费或处理手续费 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 不论在何时何地，如有需要，便可轻而易举即时阅读图书 ▶ 检索、浏览及找寻内容更有效率、更方便 ▶ 检索层面至图书章节 ▶ 提供诸如词典、词表等辅助性资源

Springer 在线电子图书系列包括电子书、电子参考工具书、电子丛书等。

Springer 在线电子图书数据库的主要特色

易于管理

- ▶ 通过与图书馆的联机查询 (OPAC) 系统及完整MARC数据的系统整合, 与馆藏情况相匹配, 方便图书馆管理员管理。
- ▶ 图书馆管理员可通过SpringerLink/MetaPress的管理网站, 管理流通量及使用统计数据。

将馆藏个性化

- ▶ 读者可设定书签、记录曾浏览的内容或新近检索结果、书目、以及关键词提示。
- ▶ 图书馆可加入本馆的标识以及文字说明, 让SpringerLink成为你专属的SpringerLink。

比纸本图书更迅速获取

- ▶ 通过SpringerLink出版平台, Springer电子书能比印本更早问世, 让订户优先访问。
- ▶ 新书一旦出版, 便即时更新。
- ▶ 每年3,000余种新书。

互联效应的威力

- ▶ 电子书、线上期刊及电子参考工具书通过超级连接的互相链接, 并辅以全面的词表支持。
- ▶ 跨出版类型检索, 检索结果综合全面。

Springer 电子参考工具书 (eReference)

珍贵科学资源, 唾手可得!

多种Springer在线电子图书及Springer电子参考工具书皆由行内首屈一指的科学家及专业人员撰写, 为学院、大学及其它机构的教职员和学生以及企业内的研发人员提供具国际视野的参考数据。高效的在线工具, 提供独一无二的灵活性, 让使用者访问最及时、最相关的研究题目。Springer提供最重要的参考工具书的电子版, 让更多读者能获得最多最新的科研资料及出版物。

应用

科学家及研究人员能不间断地访问这些重要的参考工具书, 每天24小时, 每星期7天, 从不间断。

这些大型著作由多个学科多卷册组成, 包括多位不同领域作者的小篇幅文章, 经由资深的学科编辑编纂整理。已注册的个人用户可在文章中插入书签, 减省检索时间, 增加灵活性和效率。

目前SpringerLink有超过102种电子参考工具书, 以HTML或PDF格式显示。欢迎浏览我们的网站, 或联络我们销售代表,

以索取完整书目。以下是一部分电子参考书重点书目:

- ▶ Encyclopedic Reference of Molecular Pharmacology
- ▶ Encyclopedic Reference of Genomics and Proteomics in Molecular Medicine
- ▶ Handbook of Neurochemistry
- ▶ Concise Encyclopedia of Supersymmetry
- ▶ Encyclopedia of Entomology
- ▶ Encyclopedia of Operations Research and Management Science
- ▶ Encyclopedia of Optimization
- ▶ Encyclopedia of Coastal Science
- ▶ Drug Discovery and Evaluation
- ▶ Encyclopedia of Statistics
- ▶ Riegel's Handbook of Industrial Chemistry
- ▶ The Earth Sciences Encyclopedia Online (ESEO)

如欲取得《Springer电子参考工具书》的完整书目, 请访问: springer.com。



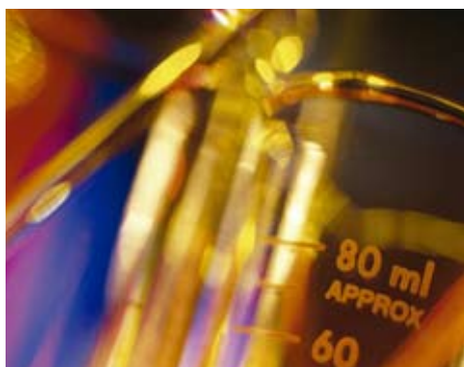
Springer 电子丛书 (eBook Series)

最新文献以专题论文收录

Springer电子丛书是《Springer在线电子图书数据库》的其中一部分。Springer提供超过23个著名系列，共约2,500卷图书。

随著科学发展的步伐不断加快，科研机构需要新信息的速度也史无前例地加快。Springer电子丛书配合需求，提供研究人员最需要的以下特性：

- ▶ 专著的重点及深度
- ▶ 流通性及实时性可与学术期刊比拟
- ▶ 电子书更加便携，易于访问



电子丛书包括：

化学

- ▶ Advances in Biochemical Engineering/ Biotechnology
- ▶ Advances in Polymer Science
- ▶ The Handbook of Environmental Chemistry
- ▶ Progress in Colloid and Polymer Science
- ▶ Structure and Bonding
- ▶ Topics in Current Chemistry
- ▶ Topics in Organometallic Chemistry

计算机科学

- ▶ Lecture Notes in Computer Science
- ▶ Lecture Notes in Control and Information Sciences

地球科学

- ▶ Lecture Notes in Earth Sciences

工程学

- ▶ Springer Tracts in Advanced Robotics

数学

- ▶ Lecture Notes in Mathematics

物理学

- ▶ Advances in Solid State Physics
- ▶ Lecture Notes in Physics
- ▶ Springer Tracts in Modern Physics

Springer 在线电子图书数据库 商业模式及访问方法

**客户可直接向本公司
订阅，或通过代理商
及在线集成商订购。**

Springer电子书可通过SpringerLink出版平台(springerlink.com)访问。权限管理采用IP或帐号/密码认证方式。另外，SpringerLink还为学术和图书馆环境提供的DRM(数字版权管理)许可访问方式。

若欲购买单独品种，客户可通过Springer全球集成商订阅。

购买方式：

Springer的电子书、电子参考工具书及电子丛书均可逐年订购。图书馆及机构可订购全部学科包，也可分学科包购买。而客户只要为SpringerLink的订户，便可免费使用SpringerLink平台。Springer电子参考工具书可逐品种订阅，或作为在线图书馆的一部分来订购。购买Springer电子丛书，可直接和Springer北京代表处联系，或与代理商/在线集成商订购。

您可以联系Springer北京代表处索取Springer电子图书数据库销售价格，如需取得销售伙伴的完整名单，请浏览：springer.com/ebooks。

商业模式：

Springer的电子书、电子参考工具书及电子丛书适合学术机构、企业和有多个分支机构的全球机构使用。Springer在购买方案上，会根据客户的做研究的情况及用户人数，提供各种购买选则，以照顾不同订户的弹性需求。





**如欲取得更多关于 Springer 在线电子图书系列的信息，
请浏览：springer.com/ebooks。**

关于 SpringerLink

Springer是卓越的学术出版社，其出版的高品质学术出版物的电子版本则通过SpringerLink平台来发布。作为全球顶尖的在线信息服务网站，SpringerLink提供STM书籍和期刊的在线使用服务。学术机构、企业团体以及其它重要的研究机构的研究人员，均是SpringerLink的紧密用户。今天，SpringerLink的出版范围涵盖整个科学研究的领域，有超过1,700种经同行评阅的期刊；另有不断扩充的电子参考文献及电子书，以及图书与期刊的回溯数据。SpringerLink简单易用，在讲求规模效应的基础上兼具灵活性，能有效帮助使用者，是科研人员首选的在线数据内容与服务平台。

关于 Springer

Springer隶属专业出版集团Springer Science+Business Media，作为全球领先的学术出版商，Springer的科技和医学（STM）书籍出版量每年位列全球最多之一，同时也是第二大学术期刊出版社。Springer获得300余家学术协会及专业社团出版授权。集团每年出版超过1,700种期刊及5,500本新书，拥有全球最大的STM电子图书数据库。Springer的业务遍布欧洲、北美和亚洲的20多个国家，旗下约有5,000名员工。

联络方法

如欲获得更多资料，可访问 springer.com/librarians，或致电与我们联系：

亚洲

施普林格亚洲有限公司
香港九龙湾常悦道9号
企业广场1期1703室
电话：+852 2723 9698
传真：+852 2724 2366
www.springer.com
springer.hongkong@springer.com

施普林格亚洲有限公司各代表处

北京

张屹女士
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409-411室
邮编：100080
电话：+86 10 8267 0211
传真：+86 10 8267 0212
www.springer.com.cn
eve.zhang@springer.com

香港及澳门

邓浩然先生
施普林格亚洲有限公司
香港九龙湾常悦道9号
企业广场1期1703室
电话：+852 2723 9698
传真：+852 2724 2366
adrian.tang@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: +603 8076 4428
Fax: +603 8076 4484
mandy.sum@springer.com

首尔

Mr Jea-Bum Park
Springer Seoul Representative Office
RM 402, Shin Ahn Building
51-11, Seong san 1-dong
Mapo-gu, Seoul, 121-747
South Korea
Tel: +82 2 3142 9698
Fax: +82 2 3142 5768
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
leo.lo@springer.com