

SpringerLink 数据库简介

访问入口	https://link.springer.com 快速参考指南
资源类型	电子期刊/电子书
揭示深度	全文
所属学科	电子期刊全文/电子图书（2017&2018 版权年地球环境科学）
数据库介绍	<p>施普林格·自然集团（Springer Nature）是一家全球领先的从事科研、教育和专业出版的机构。集团旗下汇聚了一系列备受尊敬和信赖的品牌，以各种创新的产品和服务，为客户提供优质的内容。施普林格·自然集团是世界上最大的学术图书出版公司，还出版全球最具影响力的期刊，也是开放获取领域的先行者。集团在全球约有 1.3 万名员工，遍及 50 多个国家。施普林格·自然在 2015 年由自然出版集团、帕尔格雷夫·麦克米伦、麦克米伦教育、施普林格科学与商业媒体合并而成。</p> <p>SpringerLink 平台是全球最完备的科学、技术和医学数据库在线资源，也是迄今为止 Springer 开发出的最快、最智能化的研究平台，适应各种移动终端及智能手机，并且无无数字版权管理（DRM）限制，IP 控制无并发用户限制。SpringerLink 平台整合了 Springer 的出版资源，收录文献超过 800 万篇，包括图书、期刊、参考工具书、实验指南和数据库，其中收录电子图书超过 16 万种，最早可回溯至 1840 年代。平台每年新增超过 8,400 种图书及 3,300 份实验指南，且每月新增超过 12,000 篇期刊文章。</p> <p>我校开通 Springer 电子期刊全文数据库，可访问 Springer 出版的 2000 余种电子期刊，超过 60%以上的期刊被 SCI、SSCI 收录，很多期刊在相关学科拥有较高的排名，涵盖学科包括：数学、化学和材料科学、计算机科学、地球和环境科学、工程学、物理和天文学、医学、生物医学和生命科学、行为科学、商业和经济、人文、社科和法律</p>
简要使用方法	<p style="text-align: center;">SpringerLink 平台使用指南</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 平台主页： link.springer.com 2. 快速检索： 在主页左上方搜索框内输入想要查找期刊、图书、研究课题的关键词 (平台有自动搜索建议功能)或点击搜索框右侧图标选择进入高级搜索页面 3. 浏览： 点击主页左侧导航栏可按学科领域或文献内容类型（文章、章节、参考文献及实验室指南）进行浏览 4. 查看检索结果及聚类优化（精炼）检索结果： 查看结果列表，点击 PDF 下载全文或点击文章标题直接查看 HTML 格式的全文 <ul style="list-style-type: none"> • 如果只想看到已购买授权范围内（即能下载全文）的检索结果，请取消搜索结果页面左侧上方黄色框上“Include Preview-Only Content”的勾选。 • 检索结果默认按照相关度排序，也可按出版时间排序或对具体出版年限进行精确定位。 • 结果列表页面左侧有聚类选项帮助优化检索结果。可根据内容类型、学科、子学科、发表于、作者及语言等选项对检索结果进行优化。