**外文期刊推荐 | Springer 公共卫生相关期刊**

施普林格（Springer）期刊始于1842年，目前包括2900余种期刊，涵盖了科学、技术、医学、人文和社会科学等广泛的学科领域，一直是各领域专家阅读、参考并为之撰写论文的重要研究来源。我校订阅的生物医学与生命科学期刊合集囊括300多种期刊，其中约89%的期刊被SCIE/SSCI收录。本期推荐几种高影响力Springer 公共卫生相关电子期刊。欢迎访问利用。

1. Fungal diversity



此刊是中国科学院昆明植物研究所的官方期刊，涵盖了真菌学领域，包括生物多样性、系统和分子系统发育等方面的研究。

创刊时间：2009

出版地区：CHINA MAINLAND

学科类别：MYCOLOGY

访问链接：https://link.springer.com/journal/13225/volumes-and-issues

影响因子：20.3(2022)

2.Current Environmental Health Reports



此刊提供环境健康领域最新进展，涵盖环境表观遗传学、全球环境健康与可持续性、合成化学品与健康、毒性机制等主题。

创刊时间：2014

出版地区：USA

学科类别：PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH

访问链接：<https://link.springer.com/journal/40572/volumes-and-issues>

影响因子：7.9(2022)

3.EPMA Journal



此刊是欧洲预测、预防和个性化医学协会的官方期刊，强调通过综合分析个体健康状况和风险因素，实现更为个体化的医学预测、预防和治疗。

创刊时间：2010

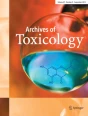
出版地区：ENGLAND

学科类别：MEDICINE, RESEARCH & EXPERIMENTAL

访问链接：<https://link.springer.com/journal/13167/volumes-and-issues>

影响因子：6.5(2022)

4.Archives of Toxicology



此刊强调化学物质毒性的明确影响和毒性机制相关的研究，提供当前人类和实验动物毒理学进展的最新报道。

创刊时间：1930

出版地区：GERMANY (FED REP GER)

学科类别：TOXICOLOGY

访问链接：<https://link.springer.com/journal/204/volumes-and-issues>

影响因子：6.1 (2022)

5.Mycopathologia



此刊提供抗真菌药物、临床表现、治疗和全球真菌疾病流行病学的最新信息，重点介绍真菌系统学、分类学和真菌感染实验室诊断的发展。

创刊时间：1938

出版地区：NETHERLANDS

学科类别：MYCOLOGY; PATHOLOGY

访问链接：<https://link.springer.com/journal/11046/volumes-and-issues>影响因子：5.5(2022)

6.European Journal of Clinical Microbiology & Infectious Diseases



此刊涵盖细菌性、病毒性、真菌性或寄生性传染病相关研究，包括发病机制、诊断、流行病学、治疗和预防方面的最新成果。

创刊时间：1982

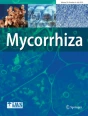
出版地区：GERMANY (FED REP GER)

学科类别：INFECTIOUS DISEASES; MICROBIOLOGY

访问链接：<https://link.springer.com/journal/10096/volumes-and-issues>

影响因子：4.5(2022)

7.Mycorrhiza



此刊是国际菌根学会的官方期刊，包括植物和真菌的分子生物学、真菌系统学、菌根的发育和结构，以及对植物生理、生产力、繁殖和抗病性的影响。

创刊时间：1991

出版地区：USA

学科类别：MYCOLOGY; PLANT SCIENCES

访问链接：<https://link.springer.com/journal/572/volumes-and-issues>

影响因子：3.9(2022)

8.Environmental and Ecological Statistics



此刊涵盖统计学和相关定量方法在环境科学中的实际应用研究。

创刊时间：1994

出版地区：NETHERLANDS

学科类别：ENVIRONMENTAL SCIENCES; MATHEMATICS, INTERDISCIPLINARY APPLICATIONS; STATISTICS & PROBABILITY

访问链接：<https://link.springer.com/journal/10651/volumes-and-issues>

影响因子：3.8(2022)

9.Food and Environmental Virology



此刊发表关于致病病毒通过环境（水、空气、土壤等）和食物传播的研究的原创文章和评论。

创刊时间：2009

出版地区：USA

学科类别：ENVIRONMENTAL SCIENCES; FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY; MICROBIOLOGY; VIROLOGY

访问链接：[https://link.springer.com/journal/12560/volumes-and-issues](https://link.springer.com/journal/10651/volumes-and-issues)

影响因子：3.4(2022)

10.Journal of Microbiology



此刊发表涉及微生物研究的论文，包括古细菌、细菌、酵母、真菌、微藻、原生动物和简单的真核微生物。

创刊时间：2008

出版地区：SOUTH KOREA

学科类别：MICROBIOLOGY

访问链接：[https://link.springer.com/journal/12275/volumes-and-issues](https://link.springer.com/journal/10651/volumes-and-issues)

影响因子：3.0(2022)

11.Mycotoxin Research



此刊是真菌毒素学会的官方出版物，提供关于产霉菌毒素真菌、其发生、分析方法、毒理学和公共卫生影响的跨学科报道。

创刊时间：1985

出版地区：GERMANY (FED REP GER)

学科类别：MYCOLOGY; TOXICOLOGY

访问链接：[https://link.springer.com/journal/12550/volumes-and-issues](https://link.springer.com/journal/10651/volumes-and-issues)

影响因子：3.0(2022)