**外文期刊推荐 | Springer 生物学相关期刊**

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 生物学相关电子期刊。欢迎访问利用。

1. Apoptosis



该刊发表对程序性细胞死亡的基础和临床研究，包括癌症、自身免疫性疾病、病毒感染、心血管疾病、神经退行性疾病等机制研究。

创刊时间：1996

出版地区：USA

学科类别：BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY; CELL BIOLOGY

访问链接：https://link.springer.com/journal/10495/volumes-and-issues

影响因子：7.2(2022)

1. Inflammation Research



该刊专注于炎症和相关领域的各个方面，涵盖过敏和哮喘、休克、疼痛、关节损伤、皮肤病和相关药物的临床试验等主题。

创刊时间：1969

出版地区：SWITZERLAND

学科类别：BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY; CELL BIOLOGY; CHEMISTRY, MULTIDISCIPLINARY; IMMUNOLOGY; PHARMACOLOGY & PHARMACY

访问链接：https://link.springer.com/journal/11/volumes-and-issues

影响因子：6.7(2022)

3.Cellular Oncology



该刊发表来自各种生物医学和临床学科的前沿研究，涉及细胞和组织水平的基础和转化癌症研究。

创刊时间：2011

出版地区：NETHERLANDS

学科类别：CELL BIOLOGY; ONCOLOGY; PATHOLOGY

访问链接：https://link.springer.com/journal/13402/volumes-and-issues

影响因子：6.6(2022)

4.Inflammation



该刊发表国际炎症实验和临床研究最新进展，涵盖生物化学与分子生物学、急性和慢性炎症、免疫学和细胞毒理学等主题。

创刊时间：1975

出版地区：USA

学科类别：BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY; CELL BIOLOGY; IMMUNOLOGY访问链接：https://link.springer.com/journal/10753/volumes-and-issues

影响因子：5.1(2022)

1. Journal of Zhejiang University-SCIENCE B



该刊涵盖生物医学和生物技术研究，包括但不限于医学、遗传学、生物化学、药理学、农业、食品科学、植物学、动物学、生态与环境等。

创刊时间：2005

出版地区：CHINA MAINLAND

学科类别：BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY; BIOTECHNOLOGY & APPLIED MICROBIOLOGY; MEDICINE, RESEARCH & EXPERIMENTAL

访问链接：https://link.springer.com/journal/11585/volumes-and-issues

影响因子：5.1(2022)

1. Plant Molecular Biology



该刊发表植物生物学领域原创研究，涵盖蛋白质组学、生物信息学、生物化学和调控网络以及生物技术等方面的研究。

创刊时间：1981

出版地区：NETHERLANDS

学科类别：BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY; PLANT SCIENCES

访问链接：https://link.springer.com/journal/11103/volumes-and-issues

影响因子：5.1(2022)

7.Stem Cell Reviews and Reports



该刊发表干细胞研究综述、原始数据报告和评论，涵盖干细胞和再生医学的当代和新兴领域。

创刊时间：2005

出版地区：USA

学科类别：CELL & TISSUE ENGINEERING; CELL BIOLOGY; MEDICINE, RESEARCH & EXPERIMENTAL

访问链接：https://link.springer.com/journal/12015/volumes-and-issues

影响因子：4.8(2022)

8.Journal of Molecular Medicine



该刊专注于分子医学的研究，包括衰老，血管生成，自身免疫性疾病等疾病发病机理和疾病的治疗研究。

创刊时间：1922

出版地区：GERMANY (FED REP GER)

学科类别：GENETICS & HEREDITY; MEDICAL LABORATORY TECHNOLOGY; MEDICINE, RESEARCH & EXPERIMENTAL

访问链接：https://link.springer.com/journal/109/volumes-and-issues

影响因子：4.7(2022)

9.Neurochemical Research



该刊发表生化与分子生物学、神经科学方面的最新进展，重点关注使用神经化学方法研究神经系统结构和功能的研究。

创刊时间：1976

出版地区：USA

学科类别：BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY; NEUROSCIENCES

访问链接：https://link.springer.com/journal/11064/volumes-and-issues

影响因子：4.4(2022)

10.Physical and Engineering Sciences in Medicine



该刊发表将物理与工程应用于医学和生物学的研究，涵盖了医学物理学、临床生物医学工程和医学纳米技术。

创刊时间：2001

出版地区：NETHERLANDS

学科类别：ENGINEERING, BIOMEDICAL; RADIOLOGY, NUCLEAR MEDICINE & MEDICAL IMAGING

访问链接：https://link.springer.com/journal/13246/volumes-and-issues

影响因子：4.4(2022)