**外文期刊推荐 | Springer 基础医学相关期刊**

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 基础医学相关电子期刊。欢迎访问利用。

1.Angiogenesis



该刊发表关于在生理和病理条件下调节血管生成的细胞和分子机制的高质量原创文章和评论。

创刊时间：1997

出版地区：NETHERLANDS

学科类别：PERIPHERAL VASCULAR DISEASE

访问链接：<https://link.springer.com/journal/10456/volumes-and-issues>

影响因子：9.8(2022)

1. Cancer and Metastasis Reviews



该刊提供关于癌症生物学和治疗的最新进展的综述，专注于癌症转移和肿瘤进展的分子和细胞生物学。

创刊时间：1982

出版地区：USA

学科类别：ONCOLOGY

访问链接：<https://link.springer.com/journal/10555/volumes-and-issues>

影响因子：9.2(2022)

1. Journal of Clinical Immunology



该刊提供免疫学领域的高质量评论性研究，重点关注原发性免疫缺陷和相关疾病的治疗干预等临床应用研究。

创刊时间：1981

出版地区：USA

学科类别：IMMUNOLOGY

访问链接：<https://link.springer.com/journal/10875/volumes-and-issues>

影响因子：9.1(2022)

1. Science China Life Sciences



该刊是中国科学院主管、中国科学院和国家自然科学基金共同主办的国际期刊，致力于发表基础科学和应用生命科学领域的高质量原创性研究，包括生物学、医学、农业和生态学。

创刊时间：1997

出版地区：CHINA MAINLAND

学科类别：BIOLOGY

访问链接：<https://link.springer.com/journal/11427/volumes-and-issues>

影响因子：9.1(2022)

1. Seminars in Immunopathology



该刊致力于让临床医生和病理学家了解免疫病理学的最新发展，涵盖医学-病理学领域的重点研究和成果。

创刊时间：1978

出版地区：GERMANY (FED REP GER)

学科类别：IMMUNOLOGY; PATHOLOGY

访问链接：<https://link.springer.com/journal/281/volumes-and-issues>

影响因子：9.0(2022)

1. Translational Stroke Research



该刊提供将基础科学发现转化为预防、评估、治疗和增强中风后中枢神经系统修复和其他形式神经创伤的新策略发展。

创刊时间：2010

出版地区：USA

学科类别：CLINICAL NEUROLOGY; NEUROSCIENCES

访问链接：<https://link.springer.com/journal/12975/volumes-and-issues>

影响因子：6.9(2022)

1. Journal of Neuroimmune Pharmacology



该刊专注于免疫学、药理学和实验神经科学的交叉，重点研究影响免疫系统的神经系统疾病的发病机制和药理学作用机制。

创刊时间：2006

出版地区：USA

学科类别：NEUROSCIENCES; PHARMACOLOGY & PHARMACY

访问链接：<https://link.springer.com/journal/11481/volumes-and-issues>

影响因子：6.2(2022)

1. Inflammopharmacology



该刊发表炎症药理学研究的最新进展，重点关注非处方药（OTC）和处方非甾体抗炎药及镇痛药的安全性和有效性。

创刊时间：1991

出版地区：NETHERLANDS

学科类别：IMMUNOLOGY; TOXICOLOGY

访问链接：[https://link.springer.com/journal/10787/volumes-and-issues](https://link.springer.com/journal/11481/volumes-and-issues)

影响因子：5.8(2022)

1. Neuropsychology Review



该刊发表关于一般神经心理学实质性内容领域的最新综述，重点关注人类神经心理学的作用机制。

创刊时间：1990

出版地区：USA

学科类别：NEUROSCIENCES; PSYCHOLOGY, CLINICAL

访问链接：[https://link.springer.com/journal/11065/volumes-and-issues](https://link.springer.com/journal/11481/volumes-and-issues)

影响因子：5.8(2022)

1. Neuroscience Bulletin



该刊是中国神经科学学会官方出版物，涵盖神经科学的广泛主题，并重点关注对神经系统的潜在疾病影响。

创刊时间：2007

出版地区：CHINA MAINLAND

学科类别：NEUROSCIENCES

访问链接：[https://link.springer.com/journal/12264/volumes-and-issues](https://link.springer.com/journal/11481/volumes-and-issues)

影响因子：5.6(2022)