

Web of Science

产品升级文档

产品平台版本 5.32

升级版本 1

Nina Chang

产品升级日期: 2019 年 2 月 8 日 (美国东部时间)

升级概览

Web of Science 将于 2019 年 3 月 8 日进行产品升级。本文档提供了此次升级相关功能的详细信息。如果您有任何疑问，欢迎联系 Web of Science 的产品经理 Nina Chang (nina.chang@clarivate.com)

功能

在 Web of Science 核心合集中对期刊学科类别的调整

- 在 Science Citation Index Expanded 中新增“量子科学和技术”学科类别
- 在 Social Science Citation Index 中的“规划与发展”学科被拆分成两个学科类别：“发展研究”和“区域和城市规划”

系统要求

操作系统:

- WIN 7 – 推荐使用
- Mac 11.1.1 – 推荐使用

适用于 Windows 系统的浏览器:

- Google Chrome 71 – 全面支持
- IE 11 – 全面支持
- Firefox 65 – 全面支持

适用于 Mac 系统的浏览器:

- Safari 10.X – 推荐使用
- Firefox 65 – 全面支持

注意：WIN 7 是现阶段唯一能与 IE11 兼容的操作系统。

在 Web of Science 核心合集中新增学科类别

根据 Web of Science 核心合集编辑团队的跟踪分析，有时需要增加新的学科类别，以便更准确的描述某些研究方向。在此次 Web of Science 的产品更新中，将增加以下三种学科类别：

- **量子科学和技术**
- **区域和城市规划**
- **发展研究**

量子科学和技术 成为 Science Citation Index - Expanded 的新增学科类别。该新增学科强调了围绕着量子科学的研究已经从物理学扩展到了光学、机械学、化学、电子学、信息学、材料学和计算机学。该新增学科集合了研究量子现象的 20 种期刊，包括 *Classical and Quantum Gravity*, *Optical and Quantum Electronics* 和 *Quantum Topology*。该新增学科会帮助研究相关分支学科的科研人员更加精准的利用合适的资源。

区域和城市规划 以及 **发展研究**，拆分自 Social Science Citation Index 中的 **规划与发展** 学科。**发展研究** 主要关注发展中与发达国家、地区的经济和社会发展。这个学科类别所涉及的 45 种期刊，主要研究经济预测与分析、政策制定与战略、缓解及改善贫困状况，以及帮助新兴国家发展。**区域和城市规划** 学科涵盖 39 种期刊，主要研究土地资源的发展与利用，以及在城市、郊区、乡村中的科技和基础设施建设，并源自对于规划理论、政策制定、设计实施和资源发展的等方面的研究。另外，8 种期刊将会被同时划分在以上这两种学科类别中，并且其中大部分都集中在研究可持续发展这个相对较新的学科领域。

注：因为 **规划与发展** 学科将被拆分和移除，所以建议用户将与该学科相关的定制化提醒进行更新。

如果希望了解更多信息，请参阅 Web of Science 编辑团队发表的[文章](#)。

如果希望了解新增学科类别所涉及的期刊列表，请访问主期刊列表网站 <http://mjl.clarivate.com/>