



Project MUSE 全文电子期刊

想您所想, 却提供更多

Muse 是希腊神话中主掌艺术与科学的女神
Muse 在线期刊正是一个在艺术、人文和社会科学领域拥有
高质量期刊的优秀数据库。

Project Muse (Muse 项目) 是 Johns Hopkins 大学出版社与其 Milton S. Eisenhower 图书馆的非赢利性合作出版项目, 成立于 1995 年。最初的目的是为了寻找一种出版 Johns Hopkins 大学出版社 40 种电子期刊的适当形式。从最初的 1 个出版社、49 种在线期刊开始, Muse 项目致力于提供高品质的期刊和服务。随着其他出版社的不断加入, 目前已发展成为 89 家出版社、近 380 种期刊的数据库, 并且每年都在不断增长。

今天, Muse 仍然是一个非盈利的项目, 其宗旨在于传播高质量的艺术、人文和社会科学领域的学术知识。

其主要学科领域有: 区域/国家研究、人类学、艺术、西方古典文化、经济、教育、电影戏剧和表演艺术、语言学、法律、文学、图书馆学及出版、医学与健康、数学、音乐、哲学、政治和政策研究、历史、国际关系、科学、社会学、心理学、宗教等。其中在区域/国家研究、文学、历史、政治、政策研究上尤为突出。

高品质的期刊集合

Muse 项目对期刊严格臻选。加入该项目的期刊满足以下基本标准: 必须是同行评审期刊, 必须是非赢利性或学协会出版社。此外, 期刊的入选还会考虑其在学科领域的排名、影响因子和图书馆员的建议等。Muse 项目也是很多著名大学出版社和学协会的全文期刊的唯一出处。

数据库中的期刊文献的被引频率很高, 并被多个广泛使用的数据库索引, 如: ABC-CLIO, CSA, EBSCO, Gale, ISI Web of Science, JSTOR, OCLC FirstSearch, ProQuest, OVID 等。同时也被 Google 和 Google Scholar 索引, 从而能提升期刊的使用效率。

数据完整、稳定

Muse 项目保证所有数据库中的电子内容都将永久提供和保存。它倡导“订购”即是“拥有”, 而不是“租用”, 给用户提供了灵活、实用的存档方式。Muse 项目还与第 3 方合作保存数据备份, 参与 LOCKSS 项目。现在已经在清华大学图书馆设立本地服务器, 为用户提供稳定、快速的服务。

电子期刊内容 100% 与纸本一致, 无论是图表还是图片都发布在电子平台上。当纸本内容有勘误时, 电子内容同样会更改。

独特的图书馆与出版社合作项目

Muse 项目的设计理念即是要满足图书馆的需求。Muse 项目的工作人员是专业的图书馆员, 他们在读者服务、技术服务、参考咨询和编目上拥有丰富的经验。他们了解图书馆的具体要求以及当今学术出版环境的需求与挑战, 并努力将 Muse 发展成为可负担的、易访问的在线期刊阅读工具。

满足不同需求

Muse 将数据库设计为满足不同层次用户需要的期刊集。对于大学图书馆, Muse 数据库提供了顶级的引用率高、广泛认可的期刊; 中学图书馆可以应用于日常教学。

平台界面简单易用

Muse 数据库本地服务器采用了 iGroup 公司开发的 eBridge 平台, 实现中文界面。电子内容最早回溯至 1995 年。

