

Applied Science & Technology Source™

应用科学与技术全文数据库

Applied Science & Technology Source (ASTS)数据库为一横跨应用科学及运算领域且包含研究及发展导向的全文参考资源；数据库提供精确及多样的内容，特别是聚焦于传统工程上的挑战及研究，同样地，对于新科技造成商业与社会的发展议题也着墨甚多。

ASTS数据库主要是来自EBSCO与H.W. Wilson二优质内容的结合，同时也收录了许多未见的优质内容；包括众多顶尖商业与工业的期刊内容、专业与技术导向的社群期刊、特定主题之连续出版品、采购指南、科技及工业专业辞典、研讨会记录等；数据库整体内容涵盖甚广，从声学到航空学、神经网络到核子工程皆是ASTS数据库所收录的范畴。

Applied Science & Technology Index Retrospective

Applied Science & Technology Index

Applied Science & Technology Abstracts

Applied Science & Technology Full Text

Computers & Applied Sciences Complete

+ 超过**246**余种以往完全没有收录在任何其他电子数据库中的期刊全文

= Applied Science & Technology Source

全文期刊量

1,690

持续收录
全文期刊量

1,091

无全文延迟
即期现刊量

825

2013 SCI
全文期刊量

713

2012 SCI
持续收录
全文期刊量

619

2012 SCI
无全文延迟
即期现刊量

274

主题范畴：声学、航空学、应用数学、人工智能、化学、通信与信息技术、计算器数据库软件、空间科学、纺织工业原料、机械、海洋技术、冶金、工程学科、食品及食品行业、地质学、能源研究、塑料、机器人、矿物学、神经网络、新技术、工程与生物医用材料、计算器理论与系统、固态技术、光学及神经计算...等。

EBSCO

INFORMATION
SERVICES

林卉(Lin Hui) 138-163-93693 HLin@ebSCO.com
北京市朝阳区光华路15-1泰达时代中心4层B069室