

# SciTech Premium Collection

涵盖科学与技术领域最全面的学术研究成果

科学与技术资源专辑高级版(SciTech Premium Collection) 包括自然科学全文资源专辑(Natural Science Collection)与技术全文资源专辑(Technology Collection)两部分的内容，提供全球著名出版机构出版的全文出版物，包括学术期刊、行业期刊、杂志、技术报告、会议论文及政府出版物等。

教师、本科生和研究生可以从海量全文出版物中找到所需的各种内容，包括同行评议期刊、行业出版物、著作/专著、会议论文、报告、新闻通讯、视频资源等。

如果用户需要进一步钻研某个专业，我们还提供特定专业的文摘索引数据库，供用户快速检索相关内容。由专业编辑精选的内容、受控词表及索引文献的结构体系，方便研究人员高效地发现本学科领域内的相关论文。

覆盖的主要学科领域：

- 高等技术
- 大气科学
- 环境科学
- 航空航天
- 生物科学
- 工程学
- 农业科学
- 计算机科学
- 材料科学
- 水产科学
- 地球科学
- 高分子科学

## 关于SciTech Premium Collection

### 提供文献全文、涵盖特定学术领域的深度研究资源，易于发现

使用SciTech Premium Collection数据库的读者，可精准发现、并访问该库中海量涉及理论与应用科学、工程学领域全文文献。这些内容丰富的全文文献内容，使读者在获取引文及文摘资源外，还可体验更多的增值服务，另一个方面这些资源也可进一步提高图书馆资源的利用率。

### 实时探索自然科学领域的最新研究成果

教师与本科生由于繁忙的教学与学习任务，他们阅读文献的时间有限。在这一场景下，他们非常注重文摘的质量，特别是当他们在判断某种期刊文章的影响力与重要性时。ProQuest为研究人员提供其所在研究领域优质的文摘信息，便于他们据此来评估哪些文章值得花费时间精读。

### 支持具有不同检索技能的读者检索资源

SciTech Premium Collection数据库为具有不同检索技能的读者提供丰富类型的检索策略以支持他们的学术研究，从检索新手到某个特定领域的检索专家。

### 核心出版物

该库收录全球著名STM出版机构的核心刊物，使研究人员可从这些顶级资源中获得知识和专门技能，合作伙伴包括Springer、Wolters Kluwer及Elsevier等。

### 引导读者发现灰色文献

灰色文献按类型分为报告、研究手稿、会议论文及会议录、行业出版物及学位论文等，这类尚未通过同行评议的全新资源是获取某些新研究领域信息重要的信息源。

# SciTech Premium Collection

## 涵盖丰富的内容

该库资源丰富，其资源类型包含期刊、学位论文、会议论文及会议录等。

## 投资回报

该库简洁、用户友好的检索界面能同时满足读者在撰写优质文献综述时对资源广度及精度两个方面的需求，同时可访问全文内容，这些特点可提升读者的用户检索体验，这一体验将转化成提高图书馆资源的利用率。

## 资源发现

SciTech Premium Collection数据库中的全部内容均可在ProQuest Summon®发现服务及其他发现服务系统中检索到。此外，还可通过谷歌学术搜索检索到ProQuest全部的学术资源，含SciTech Premium Collection数据库。

## 便于使用

该专辑可通过ProQuest平台访问，这一平台界面曾荣获“2015年《查尔斯顿顾问》杂志读者票选最佳界面奖”。

## SciTech Premium Collection可供订阅信息详情

SciTech Premium Collection包含科学与技术领域主要学科的数据库及资源集合。每个特定学科的资源集合均由该学科的全文数据库和文摘索引数据库组成

美国农业文献书目数据库 (AGRICOLA)	3	农业科学与环境科学期刊全文数据库 (Agricultural & Environmental Database)	自然科学全文 资源专辑 (Natural Science Collection)	科学与技术资源 专辑高级版 (SciTech Premium Collection)
水生科学和渔业文摘 (ASFA: Aquatic Sciences and Fisheries Abstracts)	3	地球科学、大气科学与水产科学期刊 全文数据库 (Earth, Atmospheric & Aquatic Science Databases)		
气象学与天体物理学文摘数据库 (Meteorological & Geoastrophysical Abstracts)	3			
生物科学期刊全文数据库 (Biological Science Database)				
军事科学期刊全文数据库 (Military Database)	PQC		技术全文资源专辑 (Technology Collection)	
高科技与航空航天期刊全文数据库 (Advanced Technologies & Aerospace Data)				
《高分子图书馆》 (Polymer Library )	3	材料学与工程学期刊全文数据库 (Materials Science & Engineering Database)		
GeoRef	3			
Inspec	3			
NTIS美国政府报告文摘数据库 (NTIS Database)	3			
动物生物学记录数据库 (Zoological Record Plus)	3			

 高级版资源专辑 (Premium Collections)  
 期刊全文资源专辑 (Full Text Collections)  
 期刊全文数据库 (Full Text Database)  
 文摘索引数据库 (A&I Database)  
 第三方数据库 (Third Party Database)  
 ProQuest Central

如需了解更多产品信息或申请试用，请与我们的客户经理联系或访问 [www.proquest.com](http://www.proquest.com)。

ProQuest北京代表处 电话:( 010) 84608861 QQ群: 230312268

Email:saleschina@asia.proquest.com <http://www.proquest.com>



ProQuest官方网站



ProQuest官方微信