**EBC-Science & Technology数据库简介**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 项目 | 说明 |
| 1 | 数据库名称 | EBC-Science & Technology |
| 2 | 数据库出版商 | ProQuest |
| 3 | 数据更新周期 | 不定期更新 |
| 4 | 数据收录来源 | 商业出版社、学协会出版社、大学出版社 |
| 5 | 语种 | 英文 |
| 6 | 文献格式 | PDF、html、wav（音频资料）、视频资料、图像、epub、TXT文本格式等 |
| 7 | 文献类型 | 电子图书 |
| 8 | 可访问年限 | 1990-至今 |
| 9 | 可访问途径 | PC机、移动设备（手机、平板） |
| 10 | 覆盖学科专业 | 物理、化学、数学、地学、计算机科学、信息技术、游戏、工程学、农学、环境研究、自然史、医学等领域 |
| 11 | 数据库内容简要介绍 | 该书库收录了1900年至今30,100多种科学与技术及相关领域优质的外文电子书，其中，最近五年出版的图书超过27%。内容覆盖物理、化学、数学、地学、计算机科学、信息技术、游戏、工程学、农学、环境研究、自然史、医学等领域。其出版源包括110多家世界知名大学出版社的书籍，例如： MIT Press, Stanford University Press、Oxford University Press、 Amsterdam University Press、 UBC Press、 Leiden University Press与Cambridge University Press等；以及全球知名的学协会、商业出版社的书籍，例如：American Institute of Aeronautics and Astronautics (AIAA)、Society for Mining, Metallurgy and Exploration (SME)、American Water Works Association、IGI Global、Taylor & Francis、PennWell Corporation、Elsevier、IEEE Computer Society、 Packt Publishing, Artech House及No Starch Press等。这些书籍中，RESOURCES FOR COLLEGE LIBRARIES (RCL) 获奖书目、 CHOICE获奖书目及Doody核心书目共计1,600多种。此外，该书库持续增加Wiley出版社的书籍，例如：2016年版《Introductory Biostatistics》、《Equine Wound Management》、《Chromatography: Principles and Instrumentation》、《Internet of Things: Implement New Business Models, Disrupt Competitors, Transform Your Industry》与《Rocket Propulsion Elements》。 |
| 12 | 平台功能简介 | 平台提供英文、中文等语种检索界面，提供简单检索、高级检索、浏览主题等页面获取电子书，检索结果可以按照命中图书和章节进行查看，检索结果可以按照出版年、主题、语言、作者分面查看，提供书中检索功能，可以在线查看电子书全文、做标注、做书签、内容引用及生成引文、可以选择页码范围或章节保存成PDF、支持整本借阅等。 |
| 13 | 特色或者个性化服务 | 微信访问需要图书馆添加EBC登录链接，支持VPN远程访问，图书馆也可以设定为允许读者注册后漫游 |
| 14 | 用途 | 科研&教学 |
| 15 | 适用对象 | 师生 |
| 16 | 数据库网址 | <https://ebookcentral.proquest.com/lib/njxzccn/> |
| 17 | 使用指南网址 | 中文：<http://china.pq.libguides.com/ebc> 英文：<https://proquest.libguides.com/ebookcentral>  |
| 18 | 注意事项 | 订购电子书无并发用户限制 |