**数据库简介模板（2018）**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 项目 | 说明 |
| 1 | 数据库名称 | Ei Compendex |
| 2 | 数据库出版商 | Elsevier |
| 3 | 数据更新周期 | 周更新 |
| 4 | 语种 | 英文 |
| 5 | 文献格式 | PDF、html、TXT文本格式等 |
| 6 | 文献类型 | 二次文献（题录、文摘、索引） |
| 7 | 可访问年限 | 1970年至今 |
| 8 | 可访问途径 | PC机、移动设备（手机、平板） |
| 9 | 覆盖学科专业 | 工科：化学工程、土木工程、矿业工程、机械工程、电子工程、一般工程等六大领域的190个学科 |
| 10 | 简要介绍 | Ei是爱思唯尔Elsevier公司的重要成员，一直致力于为广大工程师和科学研究者提供最专业、内容最丰富的工程科学数据库和相应的检索平台，以及全球优秀工程科学期刊的全文在线访问服务。  EV平台上提供12个数据库的内容，涵盖了工程、应用科学相关的最为广泛的领域，内容来源包括学术文献、商业出版物、发明专利、会议论文和技术报告等等；  Ei Compendex 即美国工程索引Ei数据库，是全世界最早的工程文摘来源。Ei Compendex收录年代自1969年起，涵盖190种专业工程学科，目前包含2200多万条记录，每年新增的150万条文摘索引信息分别来自4500种工程期刊, 超过80000会议文集。Ei Compendex收录的文献涵盖了所有的工程领域， Ei从1992年开始收录中国期刊约200种。 |
| 11 | 特色或者个性化服务 | 允许作者注册后漫游 |
| 12 | 用途 | 科研或教学等 |
| 13 | 适用对象 | 师生 |
| 14 | 数据库网址 | <https://www.engineeringvillage.com/> |
| 15 | 使用指南网址 | China.elsevier.com |
| 16 | 注意事项 | 无并发用户限制、支持远程访问 |