

## （一）查收索引系统中 WOS 的 Bib 格式导出说明

- 1、进入 Web of Science 数据库 (<http://webofknowledge.com/WOS>)；
- 2、选择 Web of Science 核心合集，在更多设置中选择相应子库，比如“Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED)”（其他子库相应选择 SSCI/CPCI 等），建议采用“标题”检索字段进行检索；
- 3、勾选所需文献，点击“添加到标记结果列表”。标记成功后，“标记结果列表”

检索结果: 4 (来自 Web of Science 核心合集)

您的检索: 标题: 标题: (its phenanthrene biodegradation in soil) ...更多内容

创建跟踪服务

精炼检索结果

还在下列界面内检索...

出版年

- 2017 (2)
- 2002 (1)
- 2015 (1)

更多选项分类...

Web of Science 类别

- ENVIRONMENTAL SCIENCES (4)
- BIOTECHNOLOGY APPLIED MICROBIOLOGY (1)

排序方式: 日期 被引频次 使用次数 相关性 更多

第 1 页, 共 1 页

选择页面 保存至 EndNote online 添加到标记结果列表

创建引文报告 分析检索结果

1. The effective migration of *Massilia* sp WF1 by *Phanerochaete chrysosporium* and its phenanthrene biodegradation in soil  
作者: Gu, Haiping; Chen, Yuanzhi; Liu, Xingmei; 等  
SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT 卷: 593 页: 695-703 出版年: SEP 1 2017  
被引频次: 0 (来自 Web of Science 的核心合集)  
使用次数
2. Low effect of phenanthrene bioaccessibility on its biodegradation in diffusely contaminated soil  
作者: Crampon, M.; Cebron, A.; Portet-Koltalo, F.; 等  
ENVIRONMENTAL POLLUTION 卷: 225 页: 663-673 出版年: JUN 2017  
被引频次: 0 (来自 Web of Science 的核心合集)  
使用次数
3. Phenanthrene biodegradation by sphingomonads and its application in the contaminated soils and sediments: A review  
作者: Waigi, Michael Gatheru; Kang, Fuxing; Goikavi, Carspar; 等  
INTERNATIONAL BIODETERIORATION & BIODEGRADATION 卷: 104 页: 333-349 出版年: OCT 2015  
被引频次: 23 (来自 Web of Science 的核心合集)  
使用次数
4. Induction of PAH-catabolism in mushroom compost and its use in the biodegradation of soil-associated

中的数字会相应增加;

我的工具 检索历史 标记结果列表 1

排序方式: 日期 被引频次 使用次数 相关性 更多

第 1 页, 共 1 页

选择页面 保存至 EndNote online 添加到标记结果列表

创建引文报告 分析检索结果

1. The effective migration of *Massilia* sp WF1 by *Phanerochaete chrysosporium* and its phenanthrene biodegradation in soil  
作者: Gu, Haiping; Chen, Yuanzhi; Liu, Xingmei; 等  
SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT 卷: 593 页: 695-703 出版年: SEP 1 2017  
被引频次: 0 (来自 Web of Science 的核心合集)  
使用次数
2. Low effect of phenanthrene bioaccessibility on its biodegradation in diffusely contaminated soil  
作者: Crampon, M.; Cebron, A.; Portet-Koltalo, F.; 等  
ENVIRONMENTAL POLLUTION 卷: 225 页: 663-673 出版年: JUN 2017  
被引频次: 0 (来自 Web of Science 的核心合集)  
使用次数
3. Phenanthrene biodegradation by sphingomonads and its application in the contaminated soils and sediments: A review  
作者: Waigi, Michael Gatheru; Kang, Fuxing; Goikavi, Carspar; 等  
INTERNATIONAL BIODETERIORATION & BIODEGRADATION 卷: 104 页: 333-349 出版年: OCT 2015  
被引频次: 23 (来自 Web of Science 的核心合集)  
使用次数

4、所有文献标记完成后，点击“标记结果列表”，在“导出”中选择“保存为其他文件格式”，文件格式选择“BibTeX”，点击“导出”。注意，请将文件以“作者姓名 SCI Bib”命名，方便查找；



5、进入查收查引系统,首先在模板添加界面的“模板类型”中选择“SCI\_Bib Text”,之后点击“选择文件”,上传已下载的文件,上传成功后点击“导入”即可。

模板添加 **3**

模板添加文献列表

出版日期

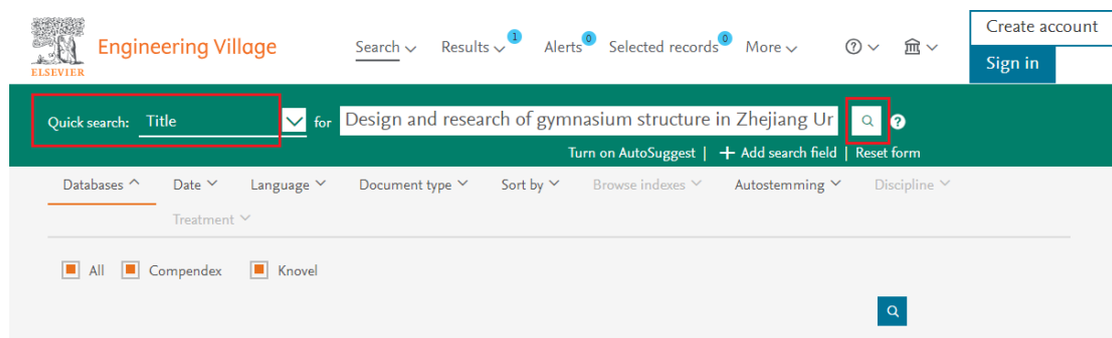
首要文献作者

模板类型  **1**

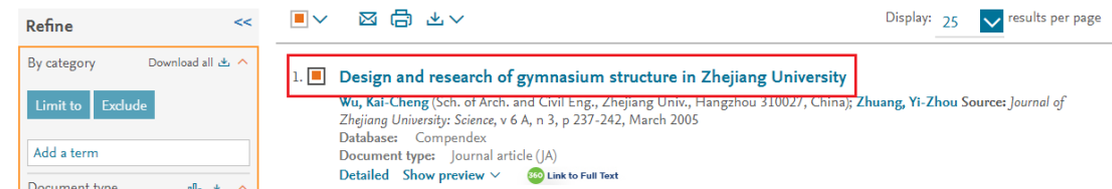
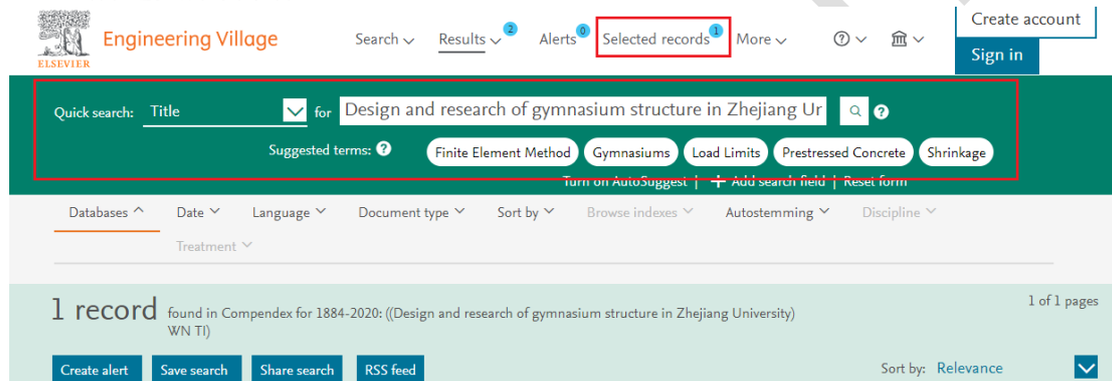
文件信息   **2**  
上传成功

## (二) 查收索引系统中 EI 的 Bib 格式导出说明

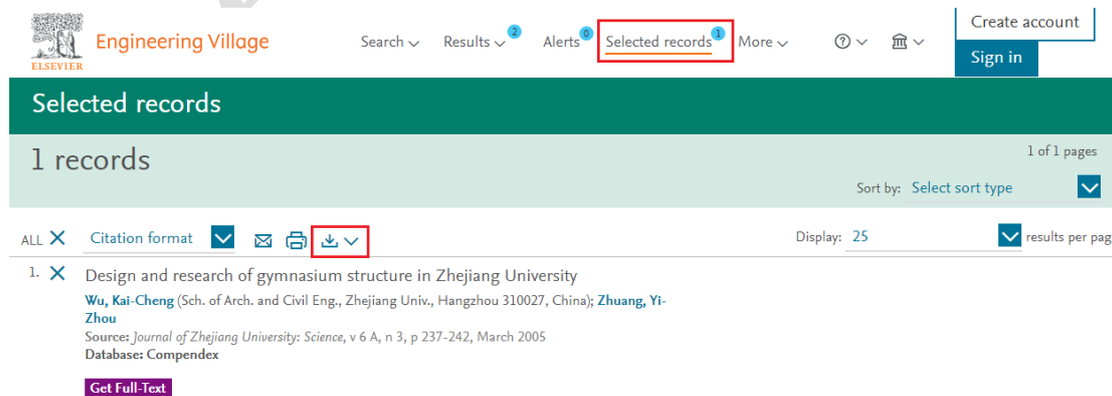
- 1、进入 Engineering Village(<https://www.engineeringvillage.com/search/quick.url>);
- 2、使用“Title”检索字段进行检索, 输入文献标题后点击  ;

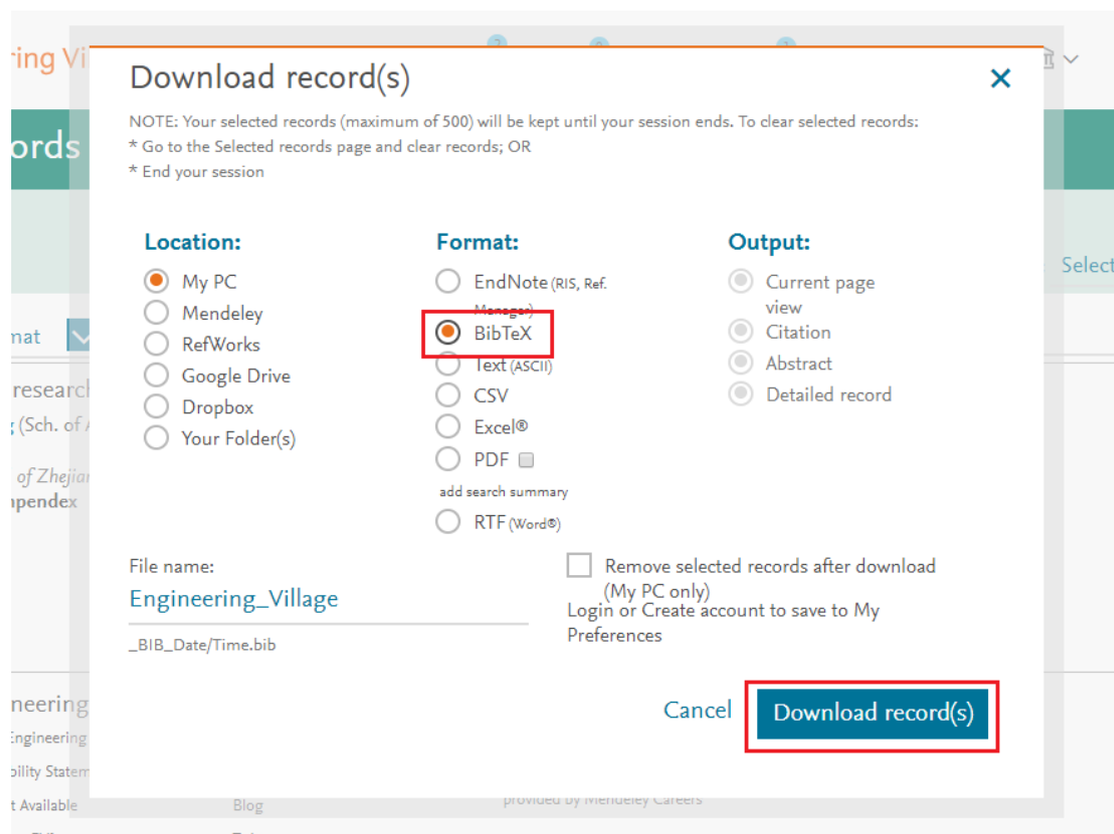


- 6、勾选所需文献, “Selected records” 中的数字会相应增加。如有多篇文献, 可按照上一步操作继续检索。所有文献勾选完成后, 点击“Selected records”进入所选文献界面;



- 7、点击 , 在“Format”中选择“BibTex”格式, 点击“Download record(s)”即可。注意, 请将文件以“作者姓名 EI Bib”命名, 方便查找;





8、进入查收索引系统，首先在模板添加界面的“模板类型”中选择“SCI\_Bib Text”，之后点击“选择文件”，上传已下载的文件，上传成功后点击“导入”即可。

