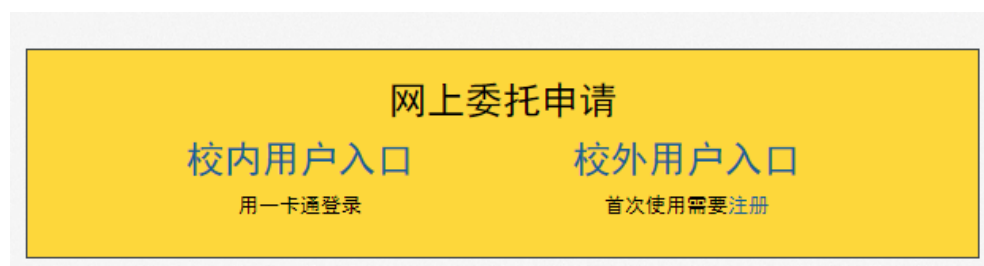


论文收录引用网上委托指南

②② 途径：登录武汉大学图书馆主页---论文收录引用---网上委托申请



②② 服务流程：

（一）用户注册登录

- 1 校内用户（已开通本馆验证用户），点击“校内用户入口”，将弹出校园卡统一认证用户登录页面，输入校园卡号及密码，即可登录系统；



- 2 校外用户首次使用，需点击“首次委托 New”，填写真实有效信息，等待管理员通过预申请后，即开通用户注册。注册成功后，即可使用“邮箱”（用户名）与密码直接登录系统继续完成委托。

3 预申请单基本信息填写

- ✧ 预申请单分为校内用户与校外用户，请根据实际情况填写。
- ✧ 需要注意的是：电子邮箱为系统的登录名，同时也要首先接收系统邮件，因此请如实填写，以免耽误接收邮件与找回密码等功能失效。
- ✧ 登录密码为用户自己设置的密码，要求 6-15 位，包括数字与字母，区分大小写。
- ✧ 委托人姓名拼音按自然顺序书写，拼音之间间隔一个空格，复姓的拼音也不要连写。如果委托人有多个人名字（如有多个拼音形式），可以把多个拼音用“;” 隔开。此处的拼音将会在系统查收中用到文献的作者的匹配，请正确填写。

- 例如：如委托人的姓名叫做李山峰，填写为 **li san feng**，如果在发表的文献中还有 **lee san feng**，需要填写为 **li san feng; lee san feng** 即可
 - 如果您是一个团队，请在团队委托中打勾，并在委托团队姓名中填写正确的名称，如果检索的是西文数据库，请填写各委托人的拼音，每个名字之间采用空格分隔，多个人之间采用“;”，一个人可以根据情况填写多个。
 - 例如：李山峰团体中，还有一个人的姓名叫做赵静、李静，如果查询 SCI、EI 等西文数据库，需要在委托团队姓名填写赵静的拼音：**zhao jing;li jing**。如果查询的是 CSCD 与 CSSCI 等中文库，需要在在委托团队姓名填写：**赵静;李静**
- ✧ 委托人为校内用户，打“*”的为必填项，其中委托人姓名、校园卡号以及院系名称，馆员在批准的时候将会对身份进行确认，请按照要求填写正确。
 - ✧ 委托人为校外用户，分为给自己委托或者给他人委托，按照提示即可。
 - ✧ 选择数据库，对需要查询的数据进行勾选，这里请慎重勾选数据库，以免产生不必要的费用。
 - ✧ 在预申请的时候不需要提交文献详细列表，只需要给出文献的数目，馆员根据给定的数目确定是否需要通过申请，请根据实际情况填写以便馆员正确判断。
 - ✧ 其他说明：对委托的一些要求说明，可以在此填写，馆员会看到。
 - ✧ 填写完毕后，点击“提交”按钮进行预申请单的提交。

预申请单信息填写

基本信息

校内用户 | 校外用户

委托人(文章作者)信息	※委托人姓名: <input type="text" value="委托检索文献的作者姓名"/>	※单位名称: <input type="text" value="所在单位"/>
	※委托人姓名拼音: <input type="text"/>	※申请用途: <input type="text" value="职称评聘"/>
右侧查看填写帮助		
代办人信息	代办人是委托人: <input type="checkbox"/>	※联系电话: <input type="text" value="请填写手机号, 并保证畅通"/>
	※代办人姓名: <input type="text" value="真实姓名"/>	※登录密码: <input type="text" value="6-15位 请用字母 数字 下划线等, 不支持特殊符号."/>
	※电子邮箱: <input type="text" value="登录名, 用于接收委托进展等邮件"/>	
团队委托信息	团队委托: <input type="text"/>	委托团队姓名: <input type="text" value="真实姓名, 每个姓名用(英文;)分隔"/>
报告信息	期望完成时间: <input type="text" value="2019-05-11"/>	取报告地址: <input type="text" value="武汉大学图书馆总馆一楼大厅"/>
		报告快递地址: <input type="text"/>
自引方式:	<input checked="" type="radio"/> 按全部作者 <input type="radio"/> 按首作者 <input type="radio"/> 按委托人	

查询数据库

数据库分类请求	数据库名称	收录/引用	检索选项	查询年代范围
理工类	SCI(科学引文索引)-英文版	<input type="checkbox"/> 收录 <input type="checkbox"/> 引用	JCR分区 <input type="checkbox"/> 最新年 <input type="checkbox"/> 发表年 <input type="radio"/> 自引和他引 <input checked="" type="radio"/> 他引	-
	EI(工程引文索引)-英文版	<input type="checkbox"/> 收录		-
	CPCI-S(科学会议录引文索引)-英文版	<input type="checkbox"/> 收录 <input type="checkbox"/> 引用	<input type="radio"/> 自引和他引 <input checked="" type="radio"/> 他引	-
	CSCD(中国科学引文索引)-中文版	<input type="checkbox"/> 收录 <input type="checkbox"/> 引用	<input type="radio"/> 自引和他引 <input checked="" type="radio"/> 他引	-

(二) 新增委托

登录系统后, 可以点击新增委托进行委托单的填写与提交, 委托分为: 给自己委托, 给校内用户委托, 给校外用户委托, 按照提示填写即可。

武汉大学图书馆查检索系统

+ 新增委托 | 委托单列表 | 我的文献 | 李文莉(校内用户) | 系统帮助手册 | 退出系统

1 填写基本信息 → 2 请选择数据库 → 3 选择文献列表 → 4 预览并创建

委托单基本信息

给自己委托
 给校内用户委托
 给校外用户委托

※委托作者姓名: <input type="text" value="真实姓名, 用于与委托文献作者比对"/>	※校园卡号: <input type="text" value="学号/职工号"/>
委托作者院系: <input type="text" value="所在院系"/>	※委托作者姓名拼音: <input type="text" value="请点击问号, 查看帮助信息"/>
代办人联系电话: <input type="text" value="68755715"/>	※代办人邮箱: <input type="text" value="wll@lib.whu.edu.cn"/>
取报告地址: <input type="text" value="自取-武汉大学图书馆总馆一楼大厅"/>	快速报告地址: <input type="text" value="请填写有效的快递地址"/>
邮政编码: <input type="text" value="请填写邮政编码"/>	期望完成时间: <input type="text" value="2019-05-10"/>
申请用途: <input type="text" value="职称评聘"/>	团队信息: <input type="text" value="真实姓名, 每个姓名用(英文;)分隔"/>
自引方式: <input checked="" type="radio"/> 按全部作者 <input type="radio"/> 按首作者 <input type="radio"/> 按委托作者	<input type="checkbox"/> 团队委托

仅作参考, 处理顺序为委托顺序

第 1 步：填写基本信息：

当前位置：增加委托 > 新建委托单

1 第一步 填写基本信息

2 第二步 请选择数据库

3 第三步 选择文献列表

4 第四步 预览并创建

提示：请填写真实完整的委托人姓名、单位、校园卡号、姓名拼音、邮箱、取报告地点等信息。

委托单基本信息

给校内用户委托

※委托人姓名：张XX

※校园卡号：0000XXXX

委托人院系：武汉大学物理科学与技术学院

委托人姓名拼音：zhang zhi ce

代办人联系电话：139XXXXXXX

※代办人邮箱：wllli@lib.whu.edu.cn

取报告地址：武汉大学图书馆总馆一楼大厅

申请用途：职称评聘

期望完成时间：2017-09-16

团队信息：真实姓名,每个姓名用(英文;)分隔 团队委托

自引方式： 按全部作者 按首作者 按委托人

第 2 步：选择数据库：对需要查询的数据进行勾选，这里请慎重勾选数据库，以免产生不必要的费用。如果是 SCI 与 SSCI，可以选择影响因子和期刊分区，均支持最新年与文献发表年，请根据需要勾选。

当前位置：增加委托 > 新建委托单

1 第一步 填写基本信息

2 第二步 请选择数据库

3 第三步 选择文献列表

4 第四步 预览并创建

建议：不要填写查询年代范围

请慎重勾选数据库，以免产生不必要的费用

数据库信息

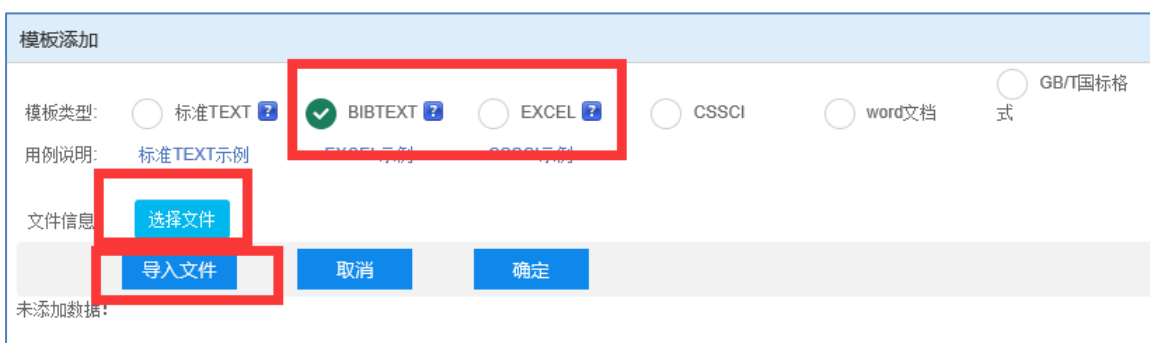
数据库分类	数据库名称	收录/引用	查询年代范围	检索选项
理工类	SCI(科学引文索引)-英文版	<input checked="" type="checkbox"/> 收录 <input type="checkbox"/> 引用		影响因子 <input checked="" type="checkbox"/> 当前年 <input type="checkbox"/> 发表年 <input type="radio"/> 自引和他引 <input checked="" type="radio"/> 他引
	EI(工程引文索引)-英文版	<input type="checkbox"/> 收录		
	CPCI-S(科学会议录引文索引)-英文版	<input type="checkbox"/> 收录		

第 3 步：选择文献列表：文献有多种添加方式，用户可以从“我的文献中勾选、数据库检索、文件导入、手工输入”几种方式添加文献。

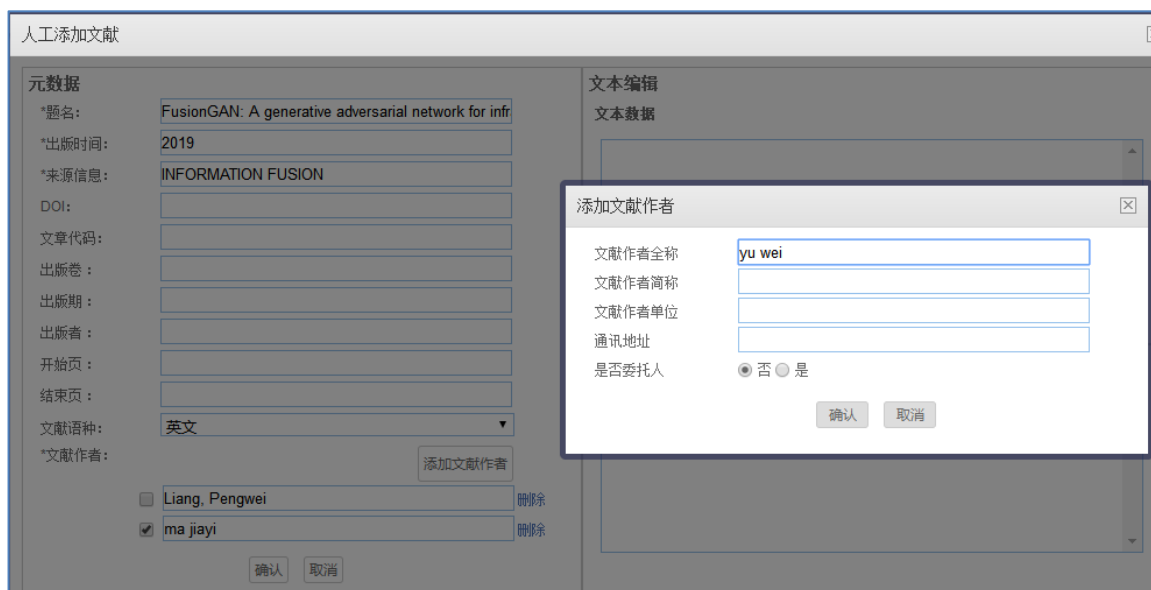
- ✧ **从我的文献中勾选：**如果你以前已经在系统中做过委托，或者在我们的文献中增加过文献，可以选择使用。
- ✧ **数据库检索：**在检索界面，输入相关信息，点击检索，出现检索结果，选择需要加入的文献，点击“增加到文献列表中”即可。
- ✧ **文件导入：**在文献导入前，需要把文献整理为系统支持的格式，建议使用 BibText 格式文件或 Excel 模板格式文件，请参考用例说明。

推荐格式文件：校内用户查询 Web of Science 核心合集/EI 请使用 BibText 格式，CSSCI/CSCD 请使用 Excel 模板文件；校外用户查询数据库请全部采用 Excel 模板文件。

- 步骤：选择文献列表→文件导入→添加→勾 BibText 或 Excel 模板类型→选择文件→导入文件→确定



- ◇ **手工输入：**系统将出现人工输入窗体，输入文献的题名，出版时间（如：2016），选择文献类型与文献语种，填写完毕后，点击“确认”实现文献输入提交。
- 来源信息说明：期刊论文，来源信息为期刊名称；会议论文，来源信息为会议名称；专著（图书），来源信息需要填写出版社信息。
- 添加文献作者：责任者全称与简称填写一个即可，如果是委托人，需要选择是。作者前面的复选框为是否是委托人含义，如果是委托人，需要选中。



通过不同的文献提交后，系统将会展示不同的添加方式下的不同文献列表。如下图：

序号	文献信息	添加方式	重复标识	编辑
1	Application of PDE-based Image Smoothing Method in Digital Image Processing Han Li-luan; Cheng Yuan-hang; Zhao Yi-wei; Ren Jing-hong 2009 INTERNATIONAL CONFERENCE ON NETWORKING AND DIGITAL SOCIETY, VOL 2, PROCEEDINGS, 2009:29-31, DOI:10.1109/ICNDS.2009.87	数据库检索		编辑
2	Fingerprint Segmentation Based on Improved Active Contour Bian Weixin; Xu Deqin; Zhao Yi-wei 2009 INTERNATIONAL CONFERENCE ON NETWORKING AND DIGITAL SOCIETY, VOL 2, PROCEEDINGS, 2009:44-47, DOI:10.1109/ICNDS.2009.91	数据库检索		编辑
3	Electrochemical deposition to construct a nature inspired multilayer chitosan/layered double hydroxides hybrid gel for stimuli responsive release of protein Zhou, F.F.; Xiao, Y.L.; Deng, H.B.; Du, Y.M.; Shi, X.W JOURNAL OF MATERIALS CHEMISTRY B, 2015, 3(38):7577-7584, DOI:10.1039/C5TB01050J	可识别模板		编辑
4	A dynamic and self-crosslinked polysaccharide hydrogel with autonomous self-healing ability Ding, F.F.; Wu, S.P.; Wang, S.S.; Xiang, Y.L.; Yi, L.; Deng, H.B.; Du, Y.M.; Xiao, L.; Shi, X.W SOFT MATTER, 2015, 11(20):3971-3976, DOI:10.1039/C5SM00587F	可识别模板		编辑
5	Electrochemically induced reversible formation of carbosymethyl chitin hydrogel and tunable protein release Ding, F.F.; Qian, X.; Zhang, Q.; Wu, H.; Xiao, L.; Deng, H.B.; Du, Y.M.; Shi, X.W NEW JOURNAL OF CHEMISTRY, 2015, 39(2):1253-1259, DOI:10.1039/C4NJ01704H	可识别模板		编辑
6	A study of chitosan hydrogel with embedded mesoporous silica nanoparticles loaded by ibuprofen as a dual stimuli-responsive drug release system for surface coating of titanium implants Zhao, F.F.; Liu, H.; Deng, H.B.; Xiao, L.; Qin, C.Q.; Du, Y.M.; Shi, X.W COLLOIDS AND SURFACES B-BIOINTERFACES, 2014, 123:657-663, DOI:10.1016/j.colsurfb.2014.10.013	可识别模板	重复0	编辑
7	Emerging chitin and chitosan nanofibrous materials for biomedical applications Ding, F.F.; Deng, H.B.; Du, Y.M.; Wang, S.S. NANOSCALE, 2014, 6(16):9477-9493, DOI:10.1039/C4NR02814G	可识别模板		编辑
8	Antioxidant and antimicrobial activity of Mallard reaction products from epsilon-lysine with chitosan/chitosan/gluconic/glucosamine hydrochloride/taurine model systems Wu, S.P.; Hu, J.; Wei, L.T.; Du, Y.M.; Shi, X.W.; Zhang, L. FOOD CHEMISTRY, 2014, 148:196-203, DOI:10.1016/j.foodchem.2013.10.044	可识别模板		编辑

点击“本次委托全部文献”，查看“重复标识”列，如果有一些有值，就表示有重复记录存在。选择并点击“删除选中”对重复记录进行删除，对不可识别的列表部分也进行删除再重新提交。

如果全部文献需要查询多个数据库，请勾选文献序号再点击“检索数据库设置”，对每篇文献单独勾选所需查询的数据库。

1 填写基本信息 → 2 请选择数据库 → 3 选择文献列表 → 4 预览并创建

添加方式： 从我的文献中勾选 数据库检索 文件导入 手工输入

本次委托全部文献(20)

每页显示 50 条

文献信息	添加方式
<input checked="" type="checkbox"/> 1 FusionGAN: A generative infrared and visible image Ma, Jiayi; Yu, Wei; Liang Junjun	可识别模板
<input checked="" type="checkbox"/> 2 Face hallucination through parameter map learning w Jiang, Junjun; Ma, Jiayi; Aizawa, Kiyoharu	可识别模板
<input type="checkbox"/> 3 Locality Preserving Match Ma, Jiayi; Zhao, Ji; Jiang Guo, Xiaojie	可识别模板
<input type="checkbox"/> 4 Multi-Memory Convolution Super-Resolution Wang, Zhongyuan; Yi, Pe Junjun; Han, Zhen; Lu, T	可识别模板
<input type="checkbox"/> 5 Gaussian field estimator w retinal image registration Wang, Jiahao; Chen, Jun Shuaibin; Mei, Xiaoguang	可识别模板
<input type="checkbox"/> 6 Hyperspectral Image Clas Noisy Labels GEOSCIENCE AND REMOTE	可识别模板

数据库设置

对选中的记录检索数据库做如下设置 全部检索 全部不检索

SCI SCI-R EI CPCIS

第 4 步：预览并提交委托

当前位置：增加委托 > 新建委托单

1 第一步 填写基本信息 2 第二步 请选择数据库 3 第三步 选择文献列表 **4 第四步 预览并创建**

文献信息 暂无附件信息

添加方式： 从我的文献中勾选 数据库检索 文件导入 手工输入

本次委托全部文献(1) 数据库检索文献(1)

删除选中

每页显示 10 条

<input type="checkbox"/>	序号	文献信息	添加方式	重复标识	待查数据库
<input type="checkbox"/>	1	Sources of ore-forming fluids and materials of the Baogutu porphyry copper deposit in Xinjiang: Constraints from sulfur-hydrogen-oxygen isotopes geochemistry... Zhang ZX;Yang FQ;Yan SH;Zhang R;Chai FM;Liu F;Geng XX;张志欣;杨富全;闫升峰 《岩石学报》,2010,26:707-716	数据库检索	SCI	编辑

当前第 1 - 1 条 共计 1 条 首页 前一页 1 后一页 尾页

(三) 等待馆员处理委托申请：原则上 1 个工作日内给出反馈。

(四) 查看委托单列表：委托单创建完毕后，用户可以通过委托单列表查看进度与进一步操作，系统可提供用户在线查看检索结果、校对检索结果、与馆员交流等功能。

武汉大学图书馆查查收引系统 + 新增委托 委托单列表 我的文献 系统帮助手册 退出系统

当前位置：委托单列表

委托单列表 我的委托单 1

- 创建未完成 0
- 待通过 0
- 处理中 0
- 已完成 1
- 已取报告 0
- 已删除 0

每页显示 10 条 搜索: _____

委托单号	提交时间	查询数据库	文献数量	期望完成时间	状态	操作
20193720	2019-05-08	SCI, 只要他引, 无JCR分区; SCI-R, 只要他引	20	2019-05-11	已完成	委托详情 查看结果 联系馆员

当前第 1 - 1 条 共计 1 条 首页 前一页 1 后一页 尾页

查看结果

每页显示 50 条

序号	文献信息	SCI收录	SCI-R引用
1	FusionGAN: A generative adversarial network for infrared and visible image fusion Ma, Jiayi; Yu, Wei; Liang, Pengwei; Li, Chang; Jiang, Junjun	收录	3/5
2	Face hallucination through differential evolution parameter map learning with facial structure prior Jiang, Junjun; Ma, Jiayi; Tang, Suhua; Yu, Yi; Aizawa, Kiyoharu	收录	0/0
3	Locality Preserving Matching Ma, Jiayi; Zhao, Ji; Jiang, Junjun; Zhou, Huabing; Guo, Xiaojie	收录	8/11
4	Multi-Memory Convolutional Neural Network for Video Super-Resolution Wang, Zhongyuan; Yi, Peng; Jiang, Kui; Jiang, Junjun; Han, Zhen; Lu, Tao; Ma, Jiayi	收录	1/1

查看结果

每页显示 50 条

序号	文献信息	SCI收录	SCI-R引用
1	FusionGAN: A generative adversarial network for infrared and visible image fusion		
2	Face hallucination through differential evolution parameter map learning with facial structure prior		
3	Locality Preserving Matching		

历史交互信息

序号1, 他引有错误

暂无记录

(五) 取检索报告并缴费：用户在收到图书馆通知取报告的邮件后，可到自己选定的地点取纸质检索报告和缴费。

附录：

查收索引系统支持的 BIBTxt 说明

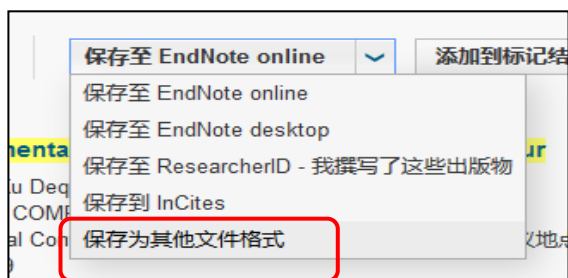
1.1 从 WOS 中导出 BibTxt

◆ 选择文献并“添加到标记结果列表”，多次检索，多次添加文献。



◆ 保存到本地文件：

◇ 选择保存为其他文件格式：



◇ 选择记录内容为全记录与 BibTex 格式：



◇ 点击“发送”把记录保存到本地文件。

1.2 从 EI 中导出 BibTxt

◆ 选择需要导出的记录

Select: Selected Records (3) | Remove all Selected Records

Email | Print | Download

Sort by: Relevance

- Corrigendum to "Robust error bounds for finite element approximation of reaction-diffusion problems with non-constant reaction coefficient in arbitrary space dimension" [Comput. Methods Appl. Mech. Engrg. 281 (2014) 184-199]
Ainsworth, Mark (Division of Applied Mathematics, Brown University, 182 George Street Providence, RI, United States); Vejchodský, Tomáš Source: Computer Methods in Applied Mechanics and Engineering, v 299, p 143, February 01, 2016
Database: Compendex
Detailed | Show preview | Full Text | FULL TEXT LINKS | LINK @PKUL
- Discussion of Feng et al. (2014). "statistical reconstruction of two-phase random media" [Comput. Struct. 137 (2014) 78-92]
Shields, Michael D. (Department of Civil Engineering, Johns Hopkins University, Baltimore, MD, United States); Bocchini, Paolo; Deodatis, George Source: Computers and Structures, v 163, p 83-85, January 15, 2016
Database: Compendex
Detailed | Show preview | Full Text | FULL TEXT LINKS | LINK @PKUL
- Principles of usability in Human-Computer Interaction
Hustak, Tomas (Center for Basic and Applied Research, University of Hradec Kralove, Rokitanskeho 62, Hradec Kralove, Czech Republic); Krejcar, Ondrej Source: Lecture Notes in Electrical Engineering, v 354, p 51-57, 2016, Advanced Multimedia and Ubiquitous Engineering - Future Information Technology
Database: Compendex
Detailed | Show preview | Full Text | FULL TEXT LINKS | LINK @PKUL
- Corrigendum to "Modelling and computational fluid dynamic behaviour of a biofilter treating benzene" [Bioresour. Technol. 125 (2012) 200-207] DOI: 10.1016/j.biortech.2012.08.134
Rahul (Chemical Engineering Department, Indian Institute of Technology, Roorkee, India); Mathur, Anil Kumar; Bala, Shashi; Majumder, Chandrajitbalo Source: Bioresource Technology, v 200, p 1089, January 01, 2016
Database: Compendex
Detailed | Show preview | Full Text | FULL TEXT LINKS | LINK @PKUL

◆ 点击“download”把记录下载到本地

Choose your download settings for this session

Location:	Format:	Output:
<input checked="" type="radio"/> My PC	<input type="radio"/> EndNote (RIS, Ref. Manager)	<input checked="" type="radio"/> Current page view
<input type="radio"/> Mendeley	<input checked="" type="radio"/> BibTeX	<input type="radio"/> Citation
<input type="radio"/> RefWorks	<input type="radio"/> Text (ASCII)	<input type="radio"/> Abstract
<input type="radio"/> Google Drive	<input type="radio"/> CSV	<input type="radio"/> Detailed record
<input type="radio"/> Dropbox	<input type="radio"/> Excel®	
<input type="radio"/> Your Folder(s)	<input type="radio"/> PDF <input type="checkbox"/> add search summary	
	<input type="radio"/> RTF (Word®)	

File name prefix:
Engineering_Village
_BIB_Date/Time.bib

Remove all Selected Records after Save (My PC only)
Login or Register to save to My Preferences

Save Cancel

◆ 选择 BibTeX 后，点击“Save”把记录保存到本地。