

2017

BALIS文献传递服务平台

读者系统使用介绍

-胡菊芳



>

<

读者系统使用功能模块



资源检索

填写申请单

申请单查询

账务日志

个人信息维护

http://202.112.118.46/balis/





● 全部字段 ◎ 标题 ◎ 作者 ◎ 刊名 ◎ 关键词 ◎ 作者单位 ◎ ISSN

Concernant New





BALIS文献传递服务平台



1± ± 22 × = 1
沃有豆水

读者登录名	A
读者密码	a





← 旧版读者登录



BALIS文献待追服务平台



●我是在校大学生或高校老师 ◎我不是在校大学生或高校老师





▶ 读者注册

您若同意以下条款,请单击"我同意"继续,否则单击"不同意"返回 关于原文传递请求的声明

BALIS原文传递中心为用户提供原文传递服务。据《中华人民共和国著作权法》,在法律规 定的特定条件下,BALIS提供的原文复制件,仅用于个人学习或者研究的目的,不能利用所获 得的文献进行非法牟。如果用户为超出"合理使用"的意图,则属于侵权行为,BALIS原文传 递中心保留拒绝接受请求或取消用户的原文请求的权利。

您只有接受以上所有条款,才能继续其它操作



1.1 读者注册(LDAP认证)

BALIS文献传递服务平台

■中国人民大学LDAP认证



	■ 完善个人	信息	
真实姓名:	李国芳		
登录名:	liguofang		中国家
密码:			光日川 ら成10
确认密码:	•••••	激泪	5成功 读者登录
证件:	校园卡		
证件号:	20050171		
用户性质:	在校编制内教职工		
所属院系/单位:	图书馆		
专业:	管理学/图书档案学	Ŧ	
性 别:	女	Ψ.	
联系电话:	18801286130		
E-mail:	ligf@ruc.edu.cn		
通信地址:	北京市海淀区中关村大街59号	中国国人民	大学图书馆
邮政编码:	100872		

注册读者

备注:

1.2 读者注册(非LDAP认证)



LDAP认证和非LDAP认证的区别

LDAP认证	非LDAP认证
LDAP接口判断读者有效性	需要文献传递员人工判断读者有效性
LDAP接口返回的读者信息准确	读者填写个人信息,容易造成信息不 准确
读者注册后立即成为正式用户	读者注册后,需要文献传递员在管理 系统审批后方能成为正式用户
读者个人信息和证件状态,与本 校网络中心数据同步,无需文献 传递员干预	系统无法获得当前读者证件状态的信息,需要文献传递员手工设置用户有效期,



郭勇 BALIS文献传递服务读者系统 ○ 资源检索 📣 首页 > 资源检索 由请单查询 \$ 帐务日志 全部 甘日干II 报纸 学位论文 会议论文 NSTL(科技类资源) 图书 📢 系统消息 JAVA 中文搜索 🔵 系统帮助 ● 全部字段 ○ 标题 ○ 作者 ○ 刊名 ○ 关键词 ○ 作者单位 - (北京高校文献资源 JAVA 中文搜索 外文搜索 高级搜索 在结果中搜索 统一检索系统平台 搜索: ◎全部字段 ◉标题 ◎作者 ◎刊名 ◎关键词 找到与 JAVA 相关的外文期刊48310篇,用时 0.004 秒 当前为第 1 页 共 3221 页 提示: 查找相关的中文期刊 JAVA (爪哇咖啡, n, 爪哇) 词典 类型 ▶ 本馆电子(13349) Exceptionization: A Java VM Optimization for Non-Java Languages 年代 作者: Byung-Sun Yang; Jae-Yun Kim; Soo-Mook Moon 刊名: ACM Transactions on Architecture and Code Optimization 出版日期: 2017 期号: No.1 卷号: Vol.14 ▶ 2018(4) 获取途径: acm PORTAL 2017(732) 2016(984) 2015(1054) Using PS-InSAR to detect surface deformation in geothermal areas of West Java in Indonesia 2014(1054) 2013(1142) 作者: Yasser Maghsoudi; Freek van der Meer; Christoph Hecker; Daniele Perissin; Asep Saepuloh 刊名: International Journal of Applied Earth Observation and Geoinformation 2012(1267) 获取途径: ScienceDirect 2011(1103) 2010(1107) 2009(1198) Xtraiti: Traits for the Java platform ▶ 更多 作者: Lorenzo Bettini; Ferruccio Damiani 刊名: Journal of Systems and Software 出版日期: 2017 卷号: Vol.131 学科 获取途径: ScienceDirect EBSCO(asp/bsp) Technology(3492) Computer science, information & general works(2194) Mapping cropping patterns in irrigated rice fields in West Java: Towards mapping vulnerability to flooding using time-series MODIS imageries.

作者: Riswan Sianturi; V.G. Jetten; Junun Sartohadi 刊名: International Journal of Applied Earth Observation and Geoinformation 出版日期: 2018 卷号: Vol.66

Social sciences(2161)
Science(2078)

全部图书 **期刊**报纸学位论文会议论文 NSTL



搜索:●全部字段 ●标题 ●作者 ●刊名 ●关键词

Mapping cropping patterns in irrigated rice fields in West Java: Towards mapping vulnerability to flooding using time-series MODIS

中文搜索

外文搜索

高级搜索

- 【作者】Riswan Sianturi;V.G. Jetten;Junun Sartohadi
- 【刊名】 International Journal of Applied Earth Observation and Geoinformation

【出版日期】2018

[卷号] Vol.66

【页码】 1-13

【关键词】 MOD09A1; Irrigated rice fields; Vulnerability; Cropping pattern; West java

【摘 要】Information on the vulnerability to flooding is vital to understand the potential damages

from flood events. A method to determine the vulnerability to flooding in irrigated rice f 更多...

	获取途径:
	▶ 图书馆文献传递:
(<u>Balis文献传递</u>

* 出版物	名称: International Journal of Applied Earth O	bservation and Geoinformation	
* 文章	名称: Mapping cropping patterns in irrigated	rice fields in West Java: Towards mapping vulnerability to flooding using time-series MODIS imag	ger
文章	作者: Riswan Sianturi;V.G. Jetten;Junun Sartoh	adi	
文献	语种: 英文		
出版物	类型: 期刊		
	"出版日期" 、 "卷号" 、 "期号" 三个信题	息至少填写一个!	
出版	日期: 2018	(出版年只填写4位数字年份,出版日期填写例如20170106)	
ŝ	卷号:		
期号或	部分:		
म	治页:		
截	至页:		
ISSN或I	SBN:		
素	书号:		
选择出借饵	會● 请选择出借馆		~
选择委托代查饭	官◎ 请选择委托代查馆		~
急迫	程度: 普通	✓	
文献传递到E-r	mail: hujf@ruc.edu.cn		
出)	版者:		
出)	版地:		
会议	名称:		
	备注:		
		提交由违单	

*	出版物名称: Glas	welt	
	* யாக்குக		
	···	Will Librarias Vanish?	
	文章在本		
	人民人的社会		
	나동日朝		o家凤书馆提供服务,由国利受院文献情报由心。
	相导动部分	*1	中国计重科字研究院又献馆、机械工业信息研究
		ī.	院、冶金工业信息标准研究院、中国化工信息中
	載至面	ī:	心、中国农科院农业信息研究所、中国医科院医
	ISSNatisbn	8755-6286	一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一
泛	素书号	<u>1</u>	
先择國	选择出借馆 🖲	NSTL	
	选择委托代查馆 ◎	请选择委托代查馆	
			执行单位: 中国科学技术信息研究所 🗸
文献	急迫程度	· 普通	
	文献传递到E-mail	l: hujf@ruc.edu.cn	
	出版者	f:	
	出版地	3:	
	会议名称	र-	
	备注	=	

3 填写申请单

BALIS文献传递服务读者系统

Q 资源检索			
✔ 填写申请单	出版物名称:	电脑知识与技术	
■ 申请单查询	文章名称:	递归问题的Java实现	
\$ 帐务日志	文章作者:	黄艳峰,陈伟	
▲ 系统消息	文献语种:	中文	~
● 系统帮助	出版物类型:	期刊	~
	出版年:	2017	
	卷号:		
注音. 毛丁值写由语首	期号或部分:	21	
	开始页:		
时,出版物名称、又章	截至页:		
名称是必填项,出版日	ISSN或ISBN:	1009-3044	
期和 立 缺所左类 期	索书号:		
·	选择出借馆 💿	请选择出借馆	~
三个字段必填一个	选择委托代查馆 💿	请选择委托代查馆	~
	急迫程度:	普通	~
	文献传递到E-mail:	31878152@qq.com	
	出版者:		
	出版地:		
	会议名称:		

3填写申请单——申请单验证

出版物名称·论汉语浩句法上的主语和宾语 文章名称:论汉语浩句法上的主语和宾语 **文**童作者· 文献语种· 出版物类型-期刊 出版年月-1999 卷문-期号或部分-开始面。 截至而-ISSN或ISBN: 出借馆·由国人民大学图书馆 急迫程度:普诵 文献传递到:31878152@gg.com 出版者-出版地: 会议名称: 备注: 十一步 确认提交

相关资源文献推荐

出版物名称	文章名称	原文
语文学习	论汉语造句法上的主语和宾语	下载原文

1.验证申请单信息时,如果出版物名称 和文章名称都与BALIS原文库中的谋篇文 献信息匹配,申请单的下方会提示已有 原文,请读者直接下载原文。下载原文 后,原文提交馆会新生成一条申请单, 状态为"满足"。

2.如果申请单中的文章名称与原文库中的 文章名称相似,页面下方会显示"相关 资源文献推荐"列表。读者选择所需文 献下载,原文提交馆也会生成一条新的 申请单,状态为"满足"。

4 申请单查询

传厅山连始									_		_
填つ中頃半	开始日期: 1 1 1 2 1 4 <td< th=""></td<>										
申请单查询	•	填写申请单									
能冬口士		中心记录号 🖨	申请单号 🖨	出版物名称 ⇔	文章名 ⇔	申请单状态 🖨	原文下载 ⇔	出版年 🗘	读者 ≑	出借馆 🗢	提交时
111/10/10/10	1	zx0000180361	rd00038944	数字技术与应用	Java调用webService应用	满足		2017	郭勇	中国人民大学图书馆	2017-1
系统消息	2	zx0000180360	r d00038942	数字技术与应用	Java调用webService应用	满足		2017	郭勇	中国人民大学图书馆	2017-1
	3	zx0000180232	r d00038912	郭勇测试	郭勇测试	满足		1999	郭勇	中国人民大学图书馆	2017-1
《统帮助	4	zx0000179614	r d00038762	グロ?バル・ガバナンス	政治ジャ?ナリスト星浩のニュ?ス'	满足		1999	郭勇	中国人民大学图书馆	2017-1
(5	zx0000179605	r d00038761	?えき	?えき	满足	原文下载	1999	郭勇	中国人民大学图书馆	2017-1
	6	zx0000179585	r d00038756	郭勇测试	郭勇测试	满足		1999	郭勇	中国人民大学图书馆	2017-1
	7	zx0000179382	rd00038714	グローバル・ガバナンフ	政治ジャーナリスト星浩のニュー	未处理		1999	郭勇	中国人民大学图书馆	2017-1
	8	zx0000179132	r d00038637	郭勇测试	郭勇测试	未处理		1999	郭勇	中国人民大学图书馆	2017-1
	9	zx0000178113	r d00038404	郭勇测试	郭勇测试	满足	原文下载	2000	郭勇	中国人民大学图书馆	2017-0
	10	zx0000176932	r d00038205	한국어郭勇测试20-请排	한국어郭勇测试20-请拒绝操作	拒绝		1111	郭勇	中国人民大学图书馆	2017-0

读者提交申请后,可以通过查询,对申请单的 处理状态进行跟踪。如果文献传递员已处理该 申请,并将原文上传到系统里,读者可以点击 "原文下载"按钮下载原文

1/3

GNS Science



Jennifer Rose

All GNS Science Groundwater Section staff attended the New Zealand Hydrological Society conference in Dunedin in December 2010. Eleven papers were presented either orally or as posters. GNS Science staff also coordinated a climate change and hydrology workshop with NIWA staff and made presentations at the Groundwater Forum. It was a productive conference we all enjoyed!

We hosted visiting scientist, **Dr. Bernhard Meyer**, an isotope hydrologist from the University of Calgary, in November and December 2010. During his stay at GNS Science, he worked with **Rob van der Raaij** and **Troy Baisden** on a project using nitrogen isotopes to track nutrient sources in the vicinity of Mangaterere Stream, Wairarapa.

Mike Toews started a six-month internship with the Department of Hydrogeology. Mike has a background in groundwater science and modelling from Canada.

Lake Tarawera groundwater investigation

The first phase of exploratory well drilling and testing to characterise groundwater around Lake Tarawera east of Rotorua was undertaken as part of the Bay of Plenty Regional Council (BOPRC), Rotorua District Council, Iwi groups, and local community aim to protect, or restore, water quality in a range of lakes and lake catchments in the Rotorua area. The field project was carried out by GNS Science staff Jennifer Rose (formerly Thorstad) and Conny Tschritter with guidance provided by Gil Zemansky and Paul White and BOPRC staff Janine Barber and Jonathan Freeman. The first phase involved drilling at two locations on the northwest side of Lake Tarawera and a site on the northeast side at the lake outlet. Drilling results indicated groundwater quality around Lake Tarawera may be effected to some degree by surrounding land use. Aquifers were found to be mostly unconfined and consisted of sand and gravel size pyroclastic and volcaniclastic materials (pumice and ash), which implies that nutrients can readily reach the lake via the groundwater system. Groundwater ages were estimated between 30 and 70 years old, with younger ages for shallower groundwater and older ages for deeper groundwater. Age interpretations at each site were consistent with the geological and hydrogeological data collected. Drilling locations have been selected for the second phase of drilling and testing, which is planned to begin during the second quarter of this calendar year on the south side of Lake Tarawera. Data collected from this work will be used to model the geology and groundwater flow.

申请单信息				×
申请单号:	zx0000176906	申请时间: 2017-11-12 15:44:28	请求类型:	普通
出借馆:	中国人民大学图书馆			
申请单备注:				
出版物名称:	出版物名称		ISBN/ISSN:	
文章名:	文章名称		文章作者:	文章作者
索书号:		文献语种:	文献类型:	qk
读者姓名:	郭勇	读者电话: 5555555	读者邮箱:	31878152@qq.com
出版年:	1900	卷号:	期号:	
开始页:		结束页:	分类号:	
文章关 键词:				
申请单状态:	未处理			
申请单轨迹:	出借馆: 中国人民大学,申请单	单号:rd00038225(2017-11-12 15:44:53)		
			J	



4 申请单查询——查看申请处理轨迹

💀 BALIS文献传递服务读者系统

						2 Po. 76 ST
Q 资源检索	倄 首页 👌 申请单查询	申请单信息				×
▲ 店写中语单		申请单号	: zx0000185087	申请时间:2017-12-18 14:53:22	请求类型:	委托
▼ 45+8+	开始日期: 増	出借馆	: 中国人民大学			
☰ 申请单查询	🕀 填写申请单	申请单备注	:			
\$ 帐务日志	中心记录号 中请单号 🕈		ISO/IEC 9594-2:20	17(en) Information technology — Op	en	
•	1 zx000018509 rd00040023 1	出版物名称	Systems Interconr	ection — The Directory — Part 2: Mo	iSBN/ISSN :	
▶ 系统消息	2 zx000018509 rd00040022	☆音タ	ISO/IEC 9594-2:20	17(en) Information technology — Op	en 文章作者:	
▶ 系统帮助	3 zx000018508 rd00040021		Systems Interconr	ection — The Directory — Part 2: Mo	dels	
(5 zx000018508 rd00040019	索书号 	:	文献语种:英文 	文献类型:	标准
	6 zx000018402 pku0005297	读者姓名	: 胡菊芳	读者电话:62511079	读者邮箱:	hujf@ruc.edu.cn
	7 zx000018401 rd00039800	出版年	: 2017	卷号:	期号:	
	8 zx000018401 rd00039798	开始页	:	结束页:	分类号:	
	9 zx000018400 rd00039796	·				
	10 zx000018376 SHL0001397	~_~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	·			
		田頃里状念	: 满足	把钯原 囚 :		
		申请单轨迹	:出借馆:上海图书馆	創申请单号:SHL0001406(2017-12-18 1	5:17:33)	
						(00)
	((第1 页,共71页)					💥 取消

5 帐务日志

📷 BALIS文献传递服务读者系统

Q	资源检索	▲ 首页 > 帐务日志						
~	填写申请单	开	始日期:	🛅 结束日期	1:	📆 🔍 查询		
≡	申请单查询		中心记录号 🗢	申请单号 🗢	收费金额 ⇒	收费类型 ♦	操作时间 🗢	
_		1	zx0000180434	rd00038965	3.5	BALIS补卜贝占	2017-11-13 10:37:28	
Ş	帐务日志	2	zx0000173823	rd00037903	0.3	BALIS补卜贝占	2017-07-03 09:33:53	
~	系统消息	з	zx0000174417	rd00038031	4.2	BALIS补卜贝占	2017-06-23 15:08:03	
		4	zx0000174422	rd00038032	6.3	BALIS补卜贝占	2017-06-23 15:07:56	
	系统帮助	5	zx0000173524	rd00037862	0	BALIS补卜贝占	2017-06-13 15:08:32	
		6	zx0000172747	rd00037720	0	BALIS补卜贝占	2017-06-05 14:51:54	
		7	zx0000168085	NLC0006743	7.5	BALIS补卜贝占	2017-04-18 17:00:25	
		8	zx0000166036	rd00036478	13	BALIS补卜贝占	2017-04-01 10:55:39	
		9	zx0000166901	N000000749	1.8	BALIS补卜贝占	2017-03-31 12:05:07	
		10	zx0000166906	N000000751	0.9	BALIS补卜贝占	2017-03-31 12:05:06	

6 个人信息维护

📴 BALIS文献传递服务读者系统								
Q 资源检索	✔ 首页 > 个人信息维护		▲ 个人信息					
✔ 填写申请单		头像: 选择文件 未选择任何文件	▲ 修改密码					
三 申请单查询		建议使用图片大小100px*100px 登录名:huiufang						
\$ 帐务日志		姓名:胡菊芳						
✔ 系统消息		条码:19960049						
▶ 系统帮助								
()		电话: 62511079 邮箱: hujf@ruc.edu.cn						
		地址:海淀区中关村大街59号						
		邮编: 100872						
		修改个人信息						

S-Millicon-22







