

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

1

读者注册

2

资源检索

3

填写申请单

4

申请单查询

5

账务日志

6

个人信息维护



http://202.112.118.46/balis/

Balis BALIS文献传递服务平台

全部 图书 期刊 报纸 学位论文 会议论文 NSTL(科技类资源)

中文搜索 外文搜索

全部字段 标题 作者 刊名 关键词 作者单位 ISSN

进入读者系统



登录与注册



微信公众号



手机APP 安卓版



手机APP IOS版

1. 读者注册

Balis BALIS文献传递服务平台

读者登录

读者登录名



读者密码



登录

注册

移动设备登录



← 旧版读者登录

忘记密码 →



BALIS文献传递服务平台

读者注册

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

请选定自己所在学校: 中国人

确定

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

同意

不同意

1.1 读者注册(LDAP认证)

Balis BALIS文献传递服务平台

中国人民大学LDAP认证

一卡通号: 19990017

密码:

认证

返回上一步→

完善个人信息

真实姓名: 李国芳

登录名: liguofang

密码:

确认密码:

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

性别: 女

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号中国人民大学图书馆

邮政编码: 100872

备注:

注册读者

读者账号激活

激活成功 读者登录

返回上一步→

1.2 读者注册(非LDAP认证)



BALIS文献传递服务平台

读者注册 * 为必填项

* 真实姓名:	<input type="text"/>
* 登录名:	<input type="text"/>
* 密码:	<input type="password"/>
* 确认密码:	<input type="password"/>
证件:	学生证
* 证件号:	<input type="text"/>
用户性质:	校内本科生
所属院系/单位:	<input type="text"/>
专业:	哲学
性别:	男
* 联系电话:	<input type="text"/>
* E-mail:	<input type="text"/>
通信地址:	<input type="text"/>
邮政编码:	<input type="text"/>
备注:	<input type="text"/>

注册读者

等待文献传递
员在管理系统
审批

返回上一步 →

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，

2 资源检索

Balis BALIS文献传递服务读者系统 郭勇

资源检索 | 首页 > 资源检索

- 填写申请单
- 申请单查询
- 帐务日志
- 系统消息
- 系统帮助

全部 图书 期刊 报纸 学位论文 会议论文 NSTL(科技类资源)

搜索框: JAVA [中文搜索] [外文搜索]

全部字段 标题 作者 刊名 关键词 作者单位

北京高校文献资源统一检索系统平台

JAVA [中文搜索] [外文搜索] 高级搜索 在结果中搜索

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)

年代

- ▶ 2018(4)
- ▶ 2017(732)
- ▶ 2016(984)
- ▶ 2015(1054)
- ▶ 2014(1054)
- ▶ 2013(1142)
- ▶ 2012(1267)
- ▶ 2011(1103)
- ▶ 2010(1107)
- ▶ 2009(1198)
- ▶ 更多

学科

- ▶ Technology(3492)
- ▶ Computer science, information & general works(2194)
- ▶ Social sciences(2161)
- ▶ Science(2078)

- [Exceptionization: A Java VM Optimization for Non-Java Languages](#)
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
获取途径: [acm_PORTAL](#)
- [Using PS-InSAR to detect surface deformation in geothermal areas of West Java in Indonesia](#)
作者: Yasser Maghsoudi;Freek van der Meer;Christoph Hecker;Daniele Perissin;Asep Saepuloh 刊名: International Journal of Applied Earth Observation and Geoinformation
获取途径: [ScienceDirect](#)
- [Xtraitj: Traits for the Java platform](#)
作者: Lorenzo Bettini;Ferruccio Damiani 刊名: Journal of Systems and Software 出版日期: 2017 卷号: Vol.131
获取途径: [ScienceDirect](#) [EBSCO\(asp/bsp\)](#)
- [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

全部 图书 期刊 报纸 学位论文 会议论文 NSTL

北京高校文献资源
统一检索系统平台

中文搜索

外文搜索

高级搜索

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

【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:

[Balis文献传递](#)

* 出版物名称: International Journal of Applied Earth Observation 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 imager

文章作者: Riswan Sianturi;V.G. Jetten;Junun Sartohadi

文献语种: 英文

出版物类型: 期刊

“出版日期”、“卷号”、“期号”三个信息至少填写一个!

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)

卷号:

期号或部分:

开始页:

截至页:

ISSN或ISBN:

索书号:

选择出借馆 请选择出借馆

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: hujf@ruc.edu.cn

出版者:

出版地:

会议名称:

备注:

提交申请单

* 出版物名称: Glaswelt

* 出版物名称: Information today

* 文章名称: Will Libraries Vanish?

文章作者: BARBARA QUINT

文献语种: 英文

出版物类型: 期刊

"出版日期"、"卷号"、"期号"三个信息至少填写一个

出版日期: 2012

卷号:

期号或部分: 2

开始页:

截至页:

ISSN或ISBN: 8755-6286

索书号:

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

急迫程度: 普通

文献传递到E-mail: hujf@ruc.edu.cn

出版者:

出版地:

会议名称:

备注:

9家图书馆提供服务: 中国科学院文献情报中心、中国计量科学研究院文献馆、机械工业信息研究院、冶金工业信息标准研究院、中国化工信息中心、中国农科院农业信息研究所、中国医科院医学信息研究所、中国标准化研究院标准馆

3 填写申请单

Balis BALIS文献传递服务读者系统

郭勇

资源检索

填写申请单

申请单查询

帐务日志

系统消息

系统帮助

首页 > 填写申请单

出版物名称: 电脑知识与技术

文章名称: 递归问题的Java实现

文章作者: 黄艳峰, 陈伟

文献语种: 中文

出版物类型: 期刊

出版年: 2017

卷号:

期号或部分: 21

开始页:

截至页:

ISSN或ISBN: 1009-3044

索书号:

选择出借馆: 请选择出借馆

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:

注意：手工填写申请单时，出版物名称、文章名称是必填项，出版日期和文献所在卷、期这三个字段必填一个

3 填写申请单——申请单验证

出版物名称:论汉语造句法上的主语和宾语
文章名称:论汉语造句法上的主语和宾语
文章作者:
文献语种:
出版物类型:期刊
出版年月:1999
卷号:
期号或部分:
开始页:
截至页:
ISSN或ISBN:
出借馆:中国人民大学图书馆
急迫程度:普通
文献传递到:31878152@qq.com
出版者:
出版地:
会议名称:
备注:

上一步

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

BALIS文献传递服务读者系统

资源检索 首页 > 申请单查询

开始日期: 结束日期: 出版物名称: 文章名: 作者名: 查询

填写申请单


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	提交时间	
1	zx0000180361	r d00038944	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	2017-11
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	2017-11
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	2017-11
4	zx0000179614	r d00038762	グローバル・ガバナンス	政治ジャーナリスト星浩のニューズ	满足	原文下载	1999	郭勇	中国人民大学图书馆	2017-11
5	zx0000179605	r d00038761	?えき	?えき	满足		1999	郭勇	中国人民大学图书馆	2017-11
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	2017-11
7	zx0000179382	r d00038714	グローバル・ガバナンス	政治ジャーナリスト星浩のニューズ	未处理		1999	郭勇	中国人民大学图书馆	2017-11
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	2017-11
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	2017-09
10	zx0000176932	r d00038205	한국어郭勇测试20-请求	한국어郭勇测试20-请求拒绝操作	拒绝		1111	郭勇	中国人民大学图书馆	2017-09

第 1 页, 共 5 页 显示 1 到 10, 共 50 条数据

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 volcanoclastic 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.

37

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, 申请单号: rd00038225 (2017-11-12 15:44:53)

取消

4 申请单查询——查看申请处理轨迹

资源检索

首页 > 申请单查询

填写申请单

开始日期: 结束日期:

申请单查询

填写申请单

帐务日志

	中心记录号	申请单号
1	zx000018509	rd00040023
2	zx000018509	rd00040022
3	zx000018508	rd00040021
4	zx000018508	rd00040020
5	zx000018508	rd00040019
6	zx000018402	pku0005297
7	zx000018401	rd00039800
8	zx000018401	rd00039798
9	zx000018400	rd00039796
10	zx000018376	SHL0001397

系统消息

系统帮助

申请单信息

申请单号 : zx0000185087

申请时间 : 2017-12-18 14:53:22

请求类型 : 委托

出借馆 : 中国人民大学

申请单备注 :

出版物名称 : ISO/IEC 9594-2:2017(en) Information technology — Open Systems Interconnection — The Directory — Part 2: Models

ISBN/ISSN :

文章名 : ISO/IEC 9594-2:2017(en) Information technology — Open Systems Interconnection — The Directory — Part 2: Models

文章作者 :

索书号 :

文献语种 : 英文

文献类型 : 标准

读者姓名 : 胡菊芳

读者电话 : 62511079

读者邮箱 : hujf@ruc.edu.cn

出版年 : 2017

卷号 :

期号 :

开始页 :

结束页 :

分类号 :

文章关键词 :

申请单状态 : 满足

拒绝原因 :

申请单轨迹 : 出借馆 : 上海图书馆,申请单号:SHL0001406(2017-12-18 15:17:33)

5 帐务日志



资源检索

填写申请单

申请单查询

帐务日志

系统消息

系统帮助

首页 > 帐务日志

开始日期:

结束日期:

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补贴	2017-11-13 10:37:28
2	zx0000173823	rd00037903	0.3	BALIS补贴	2017-07-03 09:33:53
3	zx0000174417	rd00038031	4.2	BALIS补贴	2017-06-23 15:08:03
4	zx0000174422	rd00038032	6.3	BALIS补贴	2017-06-23 15:07:56
5	zx0000173524	rd00037862	0	BALIS补贴	2017-06-13 15:08:32
6	zx0000172747	rd00037720	0	BALIS补贴	2017-06-05 14:51:54
7	zx0000168085	NLC0006743	7.5	BALIS补贴	2017-04-18 17:00:25
8	zx0000166036	rd00036478	13	BALIS补贴	2017-04-01 10:55:39
9	zx0000166901	N000000749	1.8	BALIS补贴	2017-03-31 12:05:07
10	zx0000166906	N000000751	0.9	BALIS补贴	2017-03-31 12:05:06



第 1

页, 共6页



6 个人信息维护



个人信息

修改密码

退出

首页 > 个人信息维护

头像: 未选择任何文件

建议使用图片大小100px*100px

登录名:hujufang

姓名:胡菊芳

条码:19960049

性别:女

电话:

邮箱:

地址:

邮编:

2017

谢 谢