

www.COAJ.cn

CHINA OPEN ACCESS JOURNALS
中国科技期刊开放获取平台

COAJ

朱琳

北京中科期刊出版有限公司

2014.5.28

汇报提纲

- 我国OA期刊出版现状
- **COAJ**建设背景
- **COAJ**建设目标
- **COAJ**功能介绍
- **COAJ**未来发展
- 对中国开放获取出版的政策建议



中国科学院科技期刊：330余种，其中开放获取期刊177种，占中国科学院全部期刊的53.6%。

中国科协科技期刊：据《中国科协科技期刊发展报告(2014)》，中国科协科技期刊现有1056种，其中开放获取期刊364种(34.5%)。

中国科学院期刊+中国科协期刊：1266种（已去除120种重合）

中国科学院OA期刊+中国科协OA期刊：474种（已去除67种重合）

开放获取期刊比例：37.4%

国内外平台收录情况

- **COAJ(中国科技期刊开放获取平台): 780种**
- **DOAJ: 51种**
- **中国科技论文在线: 664种**
- **中国光学期刊网: 51种**
- **首席医学网: 328种**
- **EES(地球与环境科学期刊网): 39种**

我国开放获取期刊特点

- 实行严格的同行评议和学术规范
- 部分期刊出版时即时开放，部分期刊延迟**6—12**个月开放
- 在本刊的网站实行开放获取的同时，还通过开放获取期刊集成网站和其他集成商网站进行开放

中国科学院科技期刊开放获取平台(CAS-OAJ) 2010.10

由中国科学院组织并资助，科学出版社牵头，结合中科院国家科学图书馆的服务而建。

国家期刊开放获取平台(COAJ)项目 2012.5

《新闻出版改革发展项目库》2012年度入库项目。以“CAS-OAJ”为基础建设“COAJ”。

中国科技期刊开放获取平台(COAJ) 2013.12

收录期刊数量780种，可检索全文的期刊数量177种，可检索全文的数量71万余篇。

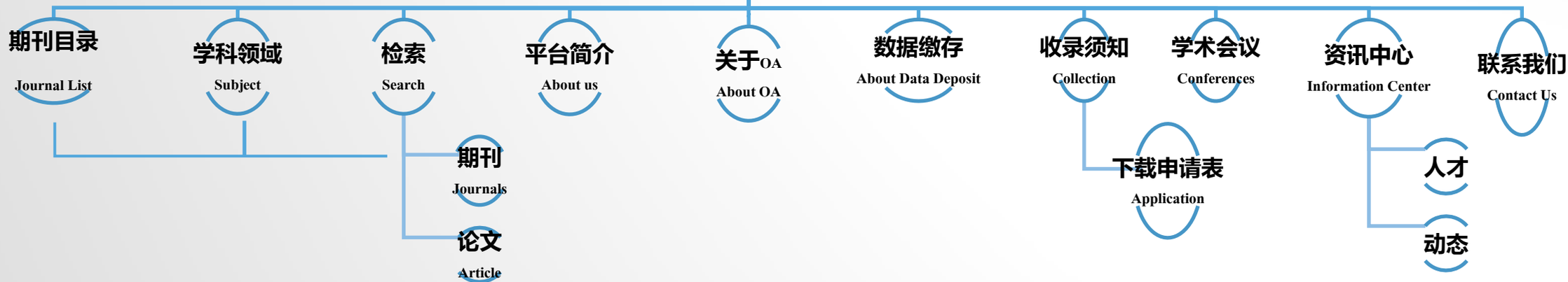
总体目标

COAJ定位在中国第一个权威的科技期刊开放获取平台，主要面向国内外图书馆等机构用户，兼顾个人读者。将成为图书馆文献资源建设的渠道。

COAJ是由权威专业机构运营的、对中国期刊开放获取具有政策指导意义的、为科研用户提供一站式服务的开放获取期刊门户。

COAJ将能够整合国内已有的开放获取期刊出版资源，形成合力，规范市场，推进中国的科研信息开放共享。

1 网站地图



2 COAJ 首页

- 名称: CAS-OAJ → COAJ
- 主管: 中国科学院
- 主办: 中国科技出版传媒股份有限公司(科学出版社)
- 承办: 北京中科期刊出版有限公司
- 技术支持: 北京中科院软件中心有限公司

The screenshot displays the COAJ website interface. At the top, there is a navigation bar with links for Home, Journal Directory, Platform Introduction, About OA, Submission Guidelines, Data Archiving, Academic Conferences, Information Center, and Contact Us. The main content area includes a '学科导航' (Subject Navigation) sidebar with a list of disciplines and their article counts. A central search box allows users to search by journal name, subject, or ISSN. Below the search box, there is a banner for 'ScholarOne Manuscripts' and a '热门期刊' (Popular Journals) section featuring covers of various journals. A '最新收录' (Latest Inclusions) section shows newly added journal covers. At the bottom, there is a '友情链接' (Friendship Links) section with links to various academic and publishing organizations.

学科导航

- 自然科学总论 83
- 数理科学和化学 70
- 天文学、地球科学 92
- 生物科学 45
- 医药、卫生 161
- 农业科学 62
- 工业技术 169
- 交通运输 10
- 航空、航天 12
- 环境科学、劳动保护... 19
- 社会科学总论 26
- 经济 5
- 文化、科学、教育、... 17
- 语言、文字 0
- 历史、地理 0
- 综合 9

工业技术 21.7%

医药、卫生 20.6%

天文学、地球科学 11.8%

自然科学总论 10.6%

The screenshot shows the COAJ website interface with the following sections:

- Header:** China Open Access Journals, COAJ logo, navigation links (首页, 期刊目录, 平台简介, 关于OA, 收录须知, 数据缴存, 学术会议, 资讯中心, 联系我们).
- Left Sidebar:** 学科导航 (Subject Navigation) with a list of disciplines and their counts.
- Main Content:**
 - 期刊检索 (Journal Search) and 论文检索 (Article Search) tabs.
 - Search fields for 题名 (Title), 作者 (Author), and 关键词 (Keywords).
 - Filters for 所有年份 (All years) and date range selection.
 - Search button.
 - 统计信息 (Statistics): 收录期刊数量: 780, 可检索论文的期刊数量: 177, 论文数量: 713624.
 - 新闻 (News) section with recent updates.
 - Global banner for ScholarOne Manuscripts: 全球领先的在线投审稿解决方案.
 - 热门期刊 (Hot Journals) section with journal covers.
 - 最新资讯 (Latest News) section with journal covers.
 - 国内外OA网站导航 (OA Website Navigation) section.
 - 友情链接 (Links) section.
 - 热门论文 (Hot Papers) section with article titles and click counts.
- Footer:** 中国科学院版权所有 ICP备案号: 05002857号, 主办单位: 中国科技出版传媒股份有限公司 (科学出版社), 承办单位: 北京中科期刊出版有限公司, 地址: 北京东黄城根北街16号, 100717.

收录期刊数量: 780

可检索论文的期刊数量: 177

论文数量: 713624

期刊检索 | 论文检索

刊名:

学科分类:

主管单位:

第一主办单位:

出版单位:

ISSN:

搜索

关键词:

所有年份: 从 到

搜索

3 COAJ期刊目录

➤ 版权认证:



➤ 数据格式认证:



➤ 本站分级认证:

- A** 本站全文-即时开放
- B** 本站全文-延迟开放
- C** 本站摘要-链接
- D** 本站期刊基本信息-链接期刊

The screenshot shows the COAJ (China Open Access Journals) website interface. At the top, there is a navigation bar with the COAJ logo and the text '中国科技期刊开放获取平台' (China Open Access Journals). Below the navigation bar, there are several tabs: '首页', '期刊目录', '平台简介', '关于OA', '收录须知', '数据保存', '学术会议', '资讯中心', and '联系我们'. The '期刊目录' (Journal Directory) tab is active, displaying a list of journals. On the left side, there is a sidebar with '学科导航' (Subject Navigation) and '人才动态' (Talent Dynamics). The main content area shows a list of journals with their covers and basic information. Each journal entry includes the journal title in Chinese and English, ISSN, CN, language, frequency, and a '在线投稿' (Online Submission) button. The journals listed include '半导体学报(英文版)', '波谱学杂志', '材料科学技术学报(英文版)', '材料研究学报', and '福建农业学报'. At the bottom of the page, there is a footer with contact information and a copyright notice.

首页	期刊目录	平台简介	关于OA	收录须知	数据保存	学术会议	资讯中心	联系我们
学科导航		期刊筛选						
<ul style="list-style-type: none"> 自然科学总论 11 数理科学和化学 26 天文学、地球科学 24 生物科学 26 医药、卫生 32 农业科学 11 工业技术 36 交通运输 0 		不限 自然科学总论 数理科学和化学 天文学、地球科学 生物科学 医药、卫生 农业科学 工业技术 交通运输 航空、航天 环境科学、劳动保护科学(安全科学) 社会科学总论 经济 文化、科学、教育、体育 语言、文字 历史、地理 综合 语种 不限 中文 英文 刊期 不限 周刊 旬刊 半月刊 月刊 双月刊 季刊 收录 不限 SCI EI CSCD SSCI 中文核心期刊 中国科技核心期刊 其他 分级 不限 A级 B级 C级 D级						

期刊筛选	不限 自然科学总论 数理科学和化学 天文学、地球科学 生物科学 医药、卫生 农业科学 工业技术 交通运输 航空、航天 环境科学、劳动保护科学(安全科学) 社会科学总论 经济 文化、科学、教育、体育 语言、文字 历史、地理 综合
语种	不限 中文 英文
刊期	不限 周刊 旬刊 半月刊 月刊 双月刊 季刊
收录	不限 SCI EI CSCD SSCI 中文核心期刊 中国科技核心期刊 其他
分级	不限 A级 B级 C级 D级

主编: 王守武
 学科: 工业技术
 创刊时间: 2009年
 网址: <http://www.jos.ac.cn>



中文刊名: 中国科学院院刊
 英文刊名: Bulletin of Chinese Academy of Sciences
 ISSN: 1000-3045
 CN: 11-1806/N
 语种: 中文
 刊期: 双月刊

主编: 方新
 学科: 自然科学总论
 创刊时间: 1986年
 网址: <http://www.bulletin.cas.cn/>



中国科学院
 国家科学技术部
 教育部
 中国科学院
 中国科学技术协会
 科学出版社
 国家自然科学基金委员会
 地球与环境科学信息网(ZES)
 北京中科期刊出版有限公司
 中国科学文献服务系统

在线投稿
 CHINESE JOURNAL OF MATERIALS RESEARCH
 材料研究学报
 2013
 在线投稿

福建农业学报
 ISSN: 1008-0384
 CN: 35-1193/S
 语种: 中文
 刊期: 月刊
 主编: 刘波
 学科: 农业科学
 创刊时间: 1964年
 网址: <http://www.fjnyxb.cn>

共179条记录 19页 当前 上一页 下一页 尾页 1 / 1 页

中国科学院新闻 ICIP号: 0000327号
 承办单位: 中国科技出版传媒股份有限公司(科学出版社)
 运营维护: 北京中科期刊出版有限公司
 地址: 北京东黄城根北街16号, 100017
 技术支持: 北京中科院软件中心有限公司
 访问次数: 1724

SCI 61种 7.8%

EI 108种 13.8%

CSCD 359种 46.0%

北大中文核心 294种 37.7%

中国科技核心 455种 58.3%

...

期刊筛选	不限	自然科学总论	数理科学和化学	天文学、地球科学	生物科学	医药、卫生	农业科学	工业技术
	交通运输	航空、航天	环境科学、劳动保护科学(安全科学)	社会科学总论	经济	文化、科学、教育、体育		
	语言、文字	历史、地理	综合					
语种	不限	中文	英文					
刊期	不限	周刊	旬刊	半月刊	月刊	双月刊	季刊	
收录	不限	SCI	EI	CSCD	SSCI	中文核心期刊	中国科技核心期刊	
分级	不限	A级	B级	C级	D级			

共61种期刊



中文刊名: 材料科学技术学报(英文版)
 英文刊名: Journal of Materials Science & Technology
 ISSN: 1005-0302
 CN: 21-1315/TG
 语种: 英文
 刊期: 双月刊
 主编: 胡仕麟
 学科: 工业技术
 创刊时间: 1985年
 网址: <http://www.jmst.org/EN/volumn/home.shtml>

在线投稿



中文刊名: 材料科学与工艺
 英文刊名: Materials Science and Technology
 ISSN: 0267-0836
 CN: 23-1345/TB
 语种: 中文
 刊期: 双月刊
 主编:
 学科: 工业技术
 创刊时间: 年
 网址: <http://hit.alljournals.cn>

在线投稿



中文刊名: 催化学报
 英文刊名: Chinese Journal of Catalysis

4 COAJ期刊页

期刊信息展示

刊名, 主管单位, 主办单位, 出版单位, 刊期, 学科, 创刊时间, 主编, ISSN, CN, 数据库收录情况, 期刊e-mail, 网址等信息。

论文列表展示

作者名, 年卷期, doi, 摘要按钮和全文按钮



中文刊名: 植物分类与资源学报
英文刊名: Plant Diversity and Resources
主管单位: 中国科学院
第一主办单位: 中国科学院昆明植物研究所
主编: 李德铎
ISSN: 2095-0845
CN: 53-1217/Q
数据库收录情况: CSCD,其他
网址: <http://journal.kib.ac.cn>

刊期: 双月
语种: 中文
学科: 植物学
创刊时间: 1979年
Email: bianji@mail.kib.ac.cn; linnana@mail.kib.ac.cn
版面费收取:

[在线投稿](#)

学科导航

- ▶ 自然科学总论 11
- ▶ 数学科学和化学 26
- ▶ 天文学、地球科学 24
- ▶ 生物学 26
- ▶ 医药、卫生 32
- ▶ 农业科学 11
- ▶ 工业技术 36
- ▶ 交通运输 0
- ▶ 航空、航天 0
- ▶ 环境科学、劳动保护... 7
- ▶ 社会科学总论 2
- ▶ 经济 0
- ▶ 文化、科学、教育、... 3
- ▶ 语言、文学 0
- ▶ 历史、地理 1
- ▶ 综合 0

人才 动态

- ▶ 《岩石力学与工程学报》招...
- ▶ 北京科爱森益文化传播有限...
- ▶ 《中国科学》杂志社有限责...
- ▶ 《国家科学评论》招聘启事

国内外OA网站导航

- ▶ 中国OA信息门户
- ▶ 中国科技论文在线
- ▶ 中国机构知识库联盟
- ▶ ROAR
- ▶ PLeS

友情链接

- ▶ 新闻出版总署
- ▶ 国家科学技术部
- ▶ 教育部
- ▶ 中国科学院
- ▶ 中国科学技术协会
- ▶ 科学出版社
- ▶ 国家自然科学基金委员会
- ▶ 地球与环境科学信息网(EES)
- ▶ 北京中科期刊出版有限公司
- ▶ 中国科学文献服务系统

中文刊名: 植物分类与资源学报
英文刊名: Plant Diversity and Resources
主管单位: 中国科学院
第一主办单位: 中国科学院昆明植物研究所
出版单位:
主编: 李德铎
ISSN: 2095-0845
CN: 53-1217/Q
数据库收录情况: CSCD,其他
网址: <http://journal.kib.ac.cn>

[在线投稿](#)

刊期: 双月
语种: 中文
学科: 植物学
创刊时间: 1979年
Email: bianji@mail.kib.ac.cn; linnana@mail.kib.ac.cn
版面费收取:

共180篇年 2013 期 6 导出标题: [txt](#) [txt](#) [EndNote \(RIS\)](#)

生命条形码与生命之树

陈之端1**, 李德铎2
2013, Vol.35(6): 675-681 DOI:10.7677/ynzwjy201313216
[摘要\(5\)](#) [全文\(5\)](#)

植物物种、模式产地种群调查与iFlora

方律, 刘恩德
2013, Vol.35(6): 682-686 DOI:10.7677/ynzwjy201313210
[摘要\(8\)](#) [全文\(8\)](#)

馆藏植物本与iFlora

万涛, 曾春霞, 杨俊波**, 李德铎
2013, Vol.35(6): 687-692 DOI:10.7677/ynzwjy201313185
[摘要\(3\)](#) [全文\(3\)](#)

应用DNA条形码对植物标本的核查

曾春霞, 龚正山, 杨俊波
2013, Vol.35(6): 693-700 DOI:10.7677/ynzwjy201313186
[摘要\(1\)](#) [全文\(1\)](#)

关于iFlora核心数据库建设的一些思考

杭锐宇, 孙小芹, 李密密
2013, Vol.35(6): 701-705 DOI:10.7677/ynzwjy201313166
[摘要\(1\)](#) [全文\(1\)](#)

植物物种的快速鉴定与iFlora: DNA条形码在马先蒿属中的应用

刘照瑞1, 2, 郁文彬1, 王红1
2013, Vol.35(6): 707-714 DOI:10.7677/ynzwjy201313168
[摘要\(3\)](#) [全文\(3\)](#)

中国秋海棠属(秋海棠科)植物的DNA条形码评价

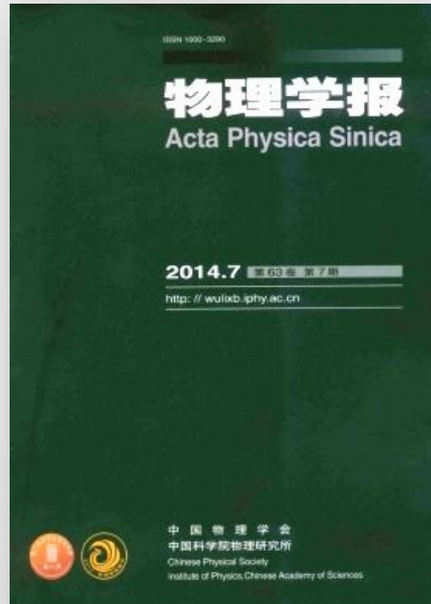
焦丽娟1, 2, 祝玉民1
2013, Vol.35(6): 715-724 DOI:10.7677/ynzwjy201313064
[摘要\(5\)](#) [全文\(5\)](#)

石松类和蕨类植物的主要分类系统的科属比较

王凡红1, 2, 3, 李德铎1, 2, 薛春迎1, 2, 卢金梅1, 2
2013, Vol.35(6): 791-809 DOI:10.7677/ynzwjy201313179
[摘要\(1\)](#) [全文\(1\)](#)

新一代植物志: 创新与发展

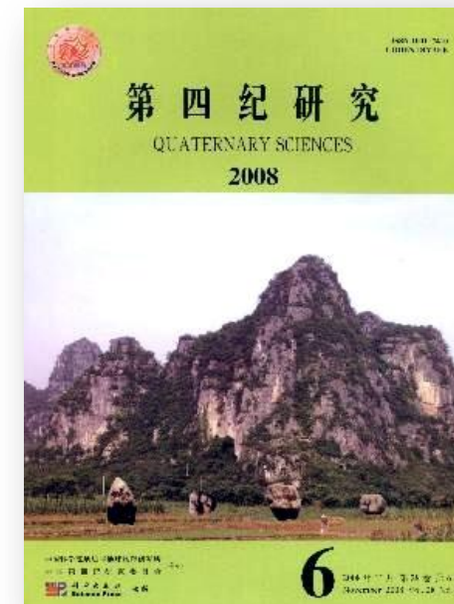
王红1, 2, 王雨华3, 4, 杨织良1, 李德铎1, 2
2013, Vol.35(6): 821-823 DOI:10.7694/jdxyxb20130646
[摘要\(1\)](#) [全文\(1\)](#)



追溯至1933年



追溯至1954年



追溯至1958年

光子学报, 1972年; 大气科学, 1976年; 中国物理C, 1978年; 环境科学, 1979年; 岩石力学与工程学报, 1982年

5 COAJ论文页面

➤ 论文信息展示

作者、单位、通讯作者

中英文摘要、关键词

参考文献

➤ 提供下载

全文PDF

题录(txt, Endnote)


中国科技期刊开放获取平台
China Open Access Journals


中国科学院 主管
CHINESE ACADEMY OF SCIENCES

首页
期刊目录
平台简介
关于OA
收录须知
数据缴存
学术会议
资讯中心
联系我们

学科导航

- 自然科学总论 81
- 数理科学和化学 59
- 天文学、地球科学 90
- 生物学 41
- 医药、卫生 151
- 农业科学 50
- 工业技术 150
- 交通运输 8
- 航空、航天 10
- 环境科学、劳动保护... 19
- 社会科学总论 26
- 经济 5
- 文化、科学、教育、... 17
- 语言、文字 0
- 历史、地理 0
- 综合 8

河北科技大学学报, 2014, Vol.35(2)

外加入第二相颗粒对钢铁材料组织性能的影响

张翠翠¹ 秦森^{1,2} 毛磊¹

河北科技大学材料科学与工程学院, 河北石家庄 050018;
燕山大学材料科学与工程学院, 河北秦皇岛 066004

摘要
参考文献

下载: PDF 导出: TXT EndNote (RIS)

摘要:
综述了外加颗粒对钢铁材料组织性能的影响, 对钢铁中第二相颗粒的内部析出法和外部加入法的差异进行了简单概述。分析了第二相颗粒对钢铁材料的积极作用及不利影响, 概述了钢铁材料中外加颗粒的选取原则、尺寸控制、加入量和加入方法等, 提出了今后的研究方向。

关键词: 第二相 外加颗粒 组织细化 钢铁材料

基金:

Effects of the second phase particle addition on microstructure and properties of iron and steel material

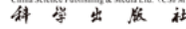
ZHANG Cuicui QIN Sen MAO Lei
School of Materials Science and Engineering, Hebei University of Science and Technology, Shijiazhuang Hebei 050018, China; College of Materials Science and Engineering, Yanshan University, Qinhuangdao Hebei 066004, China

Abstract:
Effects of particles addition on microstructure and properties of iron and steel material are summarized. The difference of the internal precipitation method and the external adding method for the second phase particles in iron and steel is generalized. The active effect and the unfavorable influence of the second phase particles are analyzed. Selection principle and adding methods for the particles addition in iron and steel are generalized. The size controlling and the quantity of particles addition in iron and steel material are also mentioned. The future research direction is put forward. □

Keywords: second phase particles addition microstructure refinement iron and steel material



中国科技出版传媒股份有限公司
China Science Publishing & Media Ltd. (CSPPM)



人才 动态

- 北京中科期刊招聘
- 《岩石力学与工程学报》招聘
- 北京科爱森蓝招聘
- 《中国科学》杂志社招聘
- 《国家科学评论》招聘

国内外OA网站导航 MORE

- DOAJ

COAJ特色

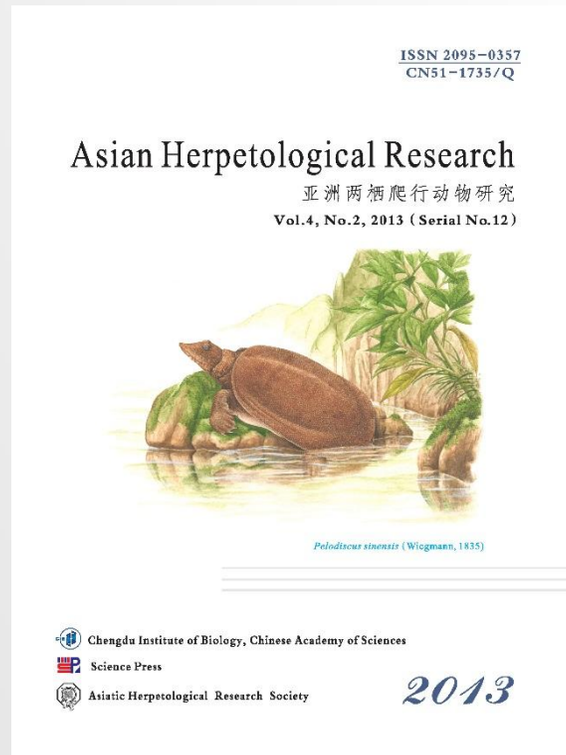
- 收录国内所有科技类OA期刊
- 参照国际标准进行中国开放获取期刊认证
 - 数据格式、数字化作品著作权、开放方式
- 将支持OAI-PMH协议，逐步实现网站数据的永久保存
 - 向图书馆开放数据；向相关机构知识库缴存数据、开放数据下载和服务端口
- 非传统计量学工具的应用(Altmetrics: 补充计量)

COAJ收录标准

- 依据BOAI(布达佩斯开放获取倡议)中Open Access的含义，收录期刊必须给予文献的使用者“阅读、下载、拷贝、分发、印刷、搜索、链接至文献的全文”；收录期刊应是不向读者收取任何费用即可获取全文的期刊，在期刊网站获取在线文献如果需要读者注册时，必须免费
- 收录标准——凡是符合以上条件的期刊，本站认定为OA期刊，予以收录
- 收录原则——免费发布，有偿维护：COAJ与期刊共建共享，COAJ提供公益性的发布平台，期刊缴纳一定的数据维护费和平台运维支持费



COAJ收录证书



建立有效的运行机制

平台内容

- 数据规范和积累机制
- 新闻动态更新机制

平台运营

- 收录期刊机制和模式
- 商业运营机制：申请基金资助；广告；会员制

平台推广

- 科研用户——向全国专业图书馆推送：高校图书馆；科研机构图书馆
- 期刊用户——向全国科技期刊编辑部推送（5000种科技期刊）
- 商业用户——向国内出版社、国外出版商在华机构、期刊服务商推送

创建OA期刊

• 尝试构建Overlay期刊

Overlay期刊是一种基于开放获取知识库的具有学术质量保证的开放获取期刊，它按照一定的内容筛选标准，从一个或多个数字知识库（机构知识库或学科专题知识库）中选择论文，经过编辑评审或同行评审，以在线期刊的形式进行发布和提供服务。

• 依托平台分阶段创办OA期刊

第一阶段：申办以发表中等水平以上的中文学术论文为主的**中文期刊**。

第二阶段：创办适合开放获取出版的瞄向高水平、国际化的**高水准英文期刊**。

第三阶段：探索国内外开放获取期刊出版机构的**联合与重组**。

开展OA出版信息服务

- 《OA期刊年度使用报告》
- 《中国OA期刊年度发展报告》
- 积极参与国际相关开放获取研究与实践

中国开放获取发展建议

- **顶层设计**——强化鼓励、引导、支持与资助
- **质量控制**——建立健全同行评议机制
- **资源集聚**——强化信息资源整合，形成整体品牌效应，方便检索利用
- **公众认识**——提升公众对开放获取的认识

谢谢

欢迎您提出宝贵意见和建议

www.COAJ.cn

coaj@mail.sciencep.com

010-64010640

北京中科期刊出版有限公司

