



# 文献管理软件—NoteFirst



# 主要内容



文献管理软件的主要功能



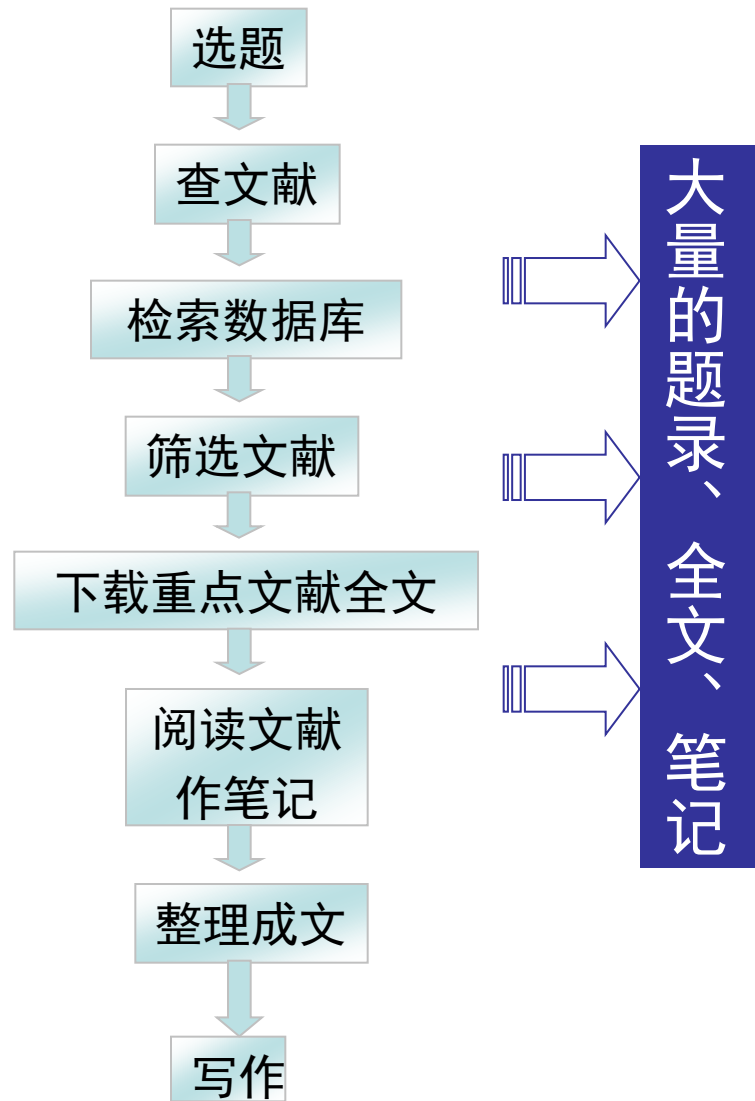
常用文献管理软件介绍



NoteFirst用法详解



## 为什么要管理



# 文献管理软件

怎么管理

传统的方法



## 怎么管理


### 传统的方法

低效的文献收集方式：全文下载，在线阅读；  
无序的文献存储方式：重复下载，遗忘丢失；  
原始的文献阅读方式：耗时耗力，无法整合；  
落后的论文写作方式：手工排版，枯燥费时。



## 怎么管理

## 文献管理软件



科研人员迫切需要一种高效、方便、准确地管理文献的工具，文献管理软件应运而生，成为科研人员构建个人专业知识库的必备工具，同时也提供了一条建立个人数字图书馆的有效途径。

# 文献管理软件

文献引用

网络检索



文稿模板

主要功能

文献管理:

构建个人知识库

知识管理:

剪报, 笔记

文献分析

# 文献管理软件



国内

- NoteFirst
- NoteExpress
- E-Learning等



国外

- EndNote
- Reference Manager
- Biblioscape
- RefWorks等



# 文献管理软件——NoteFirst

题名 题名拼音 责任者 责任者拼音 索书号

馆藏书目查询 读者信息查询 数字资源远程访问 图书荐购 学位论文提交

资源导航

- 数据库导航
- 电子期刊导航
- 电子图书导航
- 新书通报
- 学术站点推荐
- 特色资源
- 多媒体资源
- 好书角
- 国家科图文献中心
- 中国高等教育教图
- 按文献类型查找
- 联合参考咨询网

常用数据库

中文数据库

- 读秀学术搜索
- 中国知网CNKI
- 万方数据知识服务平台
- 人大复印报刊资料
- 超星数字图书馆
- 高校教育资源库
- 国研网教育版数据库
- 新东方多媒体学习库
- KUKE音乐数字图书馆
- 博看阅览室
- 中教育星
- 中科考试学习资源库

外文数据库

- EBSCO
- Proquest
- SpringerLink
- Emerald
- RSC
- IOPscience
- APA
- CASHL外文社科文献传递
- CALIS文献传递
- Wiley(文摘)

帮助指南

- 电子资源使用规定
- 核心期刊要目
- 中国图书馆分类法
- 期刊影响因子查询
- NoteFirst 管理软件
- 国外著名数据库介绍
- 三大检索系统收录期刊
- 国内外图书馆
- 常见问题
- 常用软件
- 无线上网
- 网站地图

NoteFirst管理软件



## 公告信息 资源信息 MORE+

- 11月4日培训内容: 论文写作指导专场一...
- ESI开通试用及SCI延长试用时间通知...
- 10月30日培训内容: 论文写作指导专场一...
- 10月29日培训内容: 移动图书馆...
- 10月28日培训内容: 论文写作指导专场一...

## 概况

- 本馆简介
- 馆藏布局
- 开馆时间
- 联系方式
- 规章制度
- 服务项目
- 图苑知讯
- 教育信息简报
- 图书馆宣传栏

## 服务

- 资源荐购
- 科技查新
- 代检代查与文献传递
- 问卷调查
- 图书捐赠
- 失物招领
- 读者协会
- 读者活动
- 学习共享空间 HOT

## 信息素养教育

- 学科服务
- 资源培训
- 文献检索课
- 预约培训
- 嵌入式教学
- 创新服务基地
- 新生专栏
- 研究生信息素养工程

# 文献管理软件——NoteFirst

## NoteFirst管理软件

自即日起，本馆将为全校师生开通NoteFirst文献管理软件高级版的使用，为师生的论文写作提供便利！

NoteFirst是客户端形式的网络版文献管理软件，用户只需下载安装到个人计算机上，输入账号与密码即可使用。NoteFirst文献管理软件在结构上采用了“云存储”的设计，支持异地登陆软件数据同步，避免因本地硬盘损坏而导致向电脑中导入导出个人文献数据库的烦恼。

**软件下载地址：**<http://www.notefirst.com/download>

### NoteFirst核心功能如下：

- 1) 论文写作：为用户提供6000余种国内外期刊引文样式，在论文写作中自动形成规范的参考文献（支持SCI/EI要求的双语参考文献），提高论文写作效率和规范性。
- 2) 文献获取：在万方、知网、SCI、EI、PubMed、IEEE等主流数据库检索的文献信息可用IE插件一键导入，永久保存。替换传统复制黏贴保存的繁琐管理方式。
- 3) 分类管理：以虚拟文件夹形式将收藏的题录文献实现分级保存，支持文献、文稿、文件、网页、笔记在软件中的分类、标签定义、搜索。提供多种笔记、试验记录模板和范例。
- 4) RSS订阅：可通过RSS源或关键词订阅所关注网站、期刊等资讯。支持用户把有价值的文献直接导入到“文献管理”中，自动补充作者、年卷期页码等元数据，方便在论文写作中作为参考文献进行引用。
- 5) 知识卡片：支持屏幕照相和网页一键式收藏。可将有价值网页、文献、图片保存为知识卡片并形成个人电子书，方便保存和分享。
- 6) 团队协作：每位用户可以在软件中建立共享群组，并邀请成员加入到群组中，实现团队成员文献、文稿、试验记录、笔记等有价值资

点击链接下载

• NoteFirst管理软件

• 核心期刊要目

• 期刊影响因子查询

• 三大检索系统收录期刊

# 文献管理软件——NoteFirst

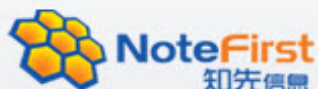
欢迎您下载NoteFirst!

NoteFirst 提供科学RSS阅读器、参考文献管理、知识管理、团队协作功能。

科学RSS阅读器，可以订阅自己关注期刊、博客的最新文章，可以订阅某个数据库中某个主题、某个专家的文章；参考文献管理可以在论文写作时自动形成参考文献；知识管理可以把网页、网页选中部分保存为知识卡片，屏幕截图可以把任何有价值内容保存为知识卡片，并可为知识卡片添加标签、进行分类、打包为电子书；知识管理还支持文献全文的自动下载、元数据的自动补充（以便满足作为参考文献引用的要求），支持分类、标签、检索能，内置PDF阅读器，支持随文笔记。

NoteFirst 还是团队科研协工具，支持团队资源的自动积累、分享，具有任务管理功能。

NoteFirst 为免费软件，可自由下载。



## 团队科研协作与文献管理系统

为 研究型高校  
国家重点实验室  
院士博导团队  
科研院所  
研发型企业 量身打造

立即下载

版本：V 4.0.2015.0318发布

新功能

### 知识获取

各类知识资源在团队的分享；阅读、实验任务管理；团队物品、实验耗材的管理；自动构建机构知识库。

### 知识管理

文献、笔记、实验记录、知识卡片的分类、标签、快速检索，随文笔记。

### 论文写作助手

期刊RSS订阅；主题订阅；把整个网页、网页选中文字、屏幕选中区域一键保存为知识卡片。

### 团队科研协作

论文写作时自动形成参考文献；提供常见论文模板和范例、引文样式、实验记录模板和范例。



#### 准备工作

1.软件下载安装



2.新用户注册

#### 知识获取

1. 添加订阅



2. 查阅最新订阅

#### 参考文献自动形成

1. 添加文献



2. 论文写作时引用

#### 团队科研协作

1. 建群或入群



2. 资源分享

# 文献管理软件——NoteFirst



# 文献管理软件——NoteFirst



登录

 **NoteFirst** 4.0 (标准版)  
知先信息

账号 (A):  [注册新账号](#)

密码 (P):  [取回密码](#)

自动登录  记住密码

点击注册

# 文献管理软件——NoteFirst

当前位置: 主页 » 用户注册

请输入用户名。

▶ 账户信息 (带\*项为必填项, 请全部填写。)

用户名  \* [检测用户名](#)

邮箱  \*

密码  \*

再次输入密码  \*

▶ 验证码

验证码  看不清, 换一张

该图片共包含4个字符。

输入验证码  \*

▶ NOTEFIRST服务条款

服务条款:  是, 我愿意接受并遵守NOTEFIRST相关声明条款

相关声明条款文档包含隐私策略、服务条款、法律声明。

[创建用户](#)



已经是NoteFirst会员了? [马上登录](#)



会员帮助

A: 已注册但未激活的用户

[马上激活我的帐号](#)

如果您的激活码丢失了, 您可以:

[重新通过邮箱获取激活码](#) (发送到您的注册邮箱)

如果您的注册邮箱没有接收到激活码,

您可以: [修改您的注册邮箱](#) (必须知道帐户密码)

B: 已激活却忘记了密码的用户

[通过回答问题新设密码](#)

[把新设密码的连接发到注册Email](#)

C: 已登录用户

[注销登录](#) | [新设密码](#) | [修改提示问题与答案](#) | [修改注册邮箱](#)

D: [注册条款](#)

E: [帮助中心](#)

建议意见以及错误反馈请发送邮件到以下邮箱:

[support@notefirst.com](mailto:support@notefirst.com)

需要咨询时候, 请务必把您的注册用户名、注册Email、以及其他证明这个账号属于您的信息一起发过来。

有bug反馈的时候, 请务必把出现bug的操作过程, 必要的截图一起发过来。

# 文献管理软件——NoteFirst

NoteFirst3.2\_沈阳师范大学图书馆

文件(F) 视图(V) 查看(K) 模板(M) 工具(T) 帮助(H)

添加RSS 在线帮助 个人空间 内部短信

文献订阅

RSS订阅  
未分组订阅  
收藏夹  
主题订阅  
未分组订阅

首页



文献订阅

文献管理

知识卡片

团队协作

功能切换

## 个人知识管理和团队科研协作工具

NoteFirst是针对科研人员 and 科研团队服务的文献管理和科研协作平台。为国家重点实验室、博士生导师、研究型高校、科研院所、研发型企业等高端研究团队量身打造。

### 知识获取

期刊RSS订阅；主题订阅；把整个网页、网页选中文字、屏幕选中区域一键保存为知识卡片。

### 科研协作

各类知识资源在团队的分享；阅读、实验任务管理；团队物品、实验耗材的管理；自动构建机构知识库。



### 知识管理

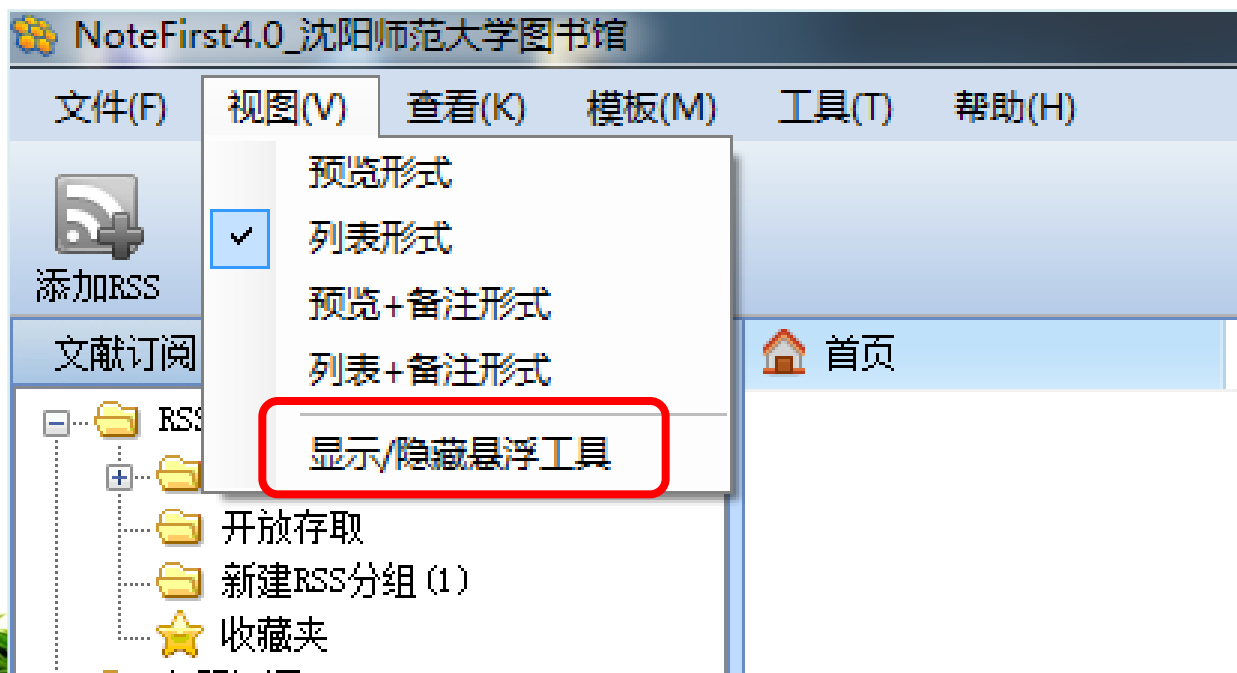
文献、笔记、实验记录、知识卡片的分类、标签、快速检索，随文笔记。

### 论文写作助手

论文写作时自动形成参考文献；提供常见论文模板和范例、引文样式、实验记录模板和范例。

# 文献管理软件——NoteFirst

## 浮动快捷菜单简介





# 管理文献



# NoteFirst——文献管理

The screenshot shows the NoteFirst software interface. The top menu bar includes '文件(F)', '视图(V)', '查看(K)', '模板(M)', '工具(T)', and '帮助(H)'. The toolbar contains icons for '插入到Word', '新建题录', '添加标签', '导入文件', '导入题录', '分享到...', '在线帮助', '个人空间', '内部短信', and '成果报表'. The main window title is '文献管理' and the subtitle is '文献列表 第1条/共2条'. The search bar is empty. The table below shows a list of records:

全文类型	作者	标题	年度	媒体
JNL	李敏丽	在继承中发展_图书利用率_新论_李敏丽		
JNL	马征	PDA与网络购书比较研究	2013	图书馆学研究

The right sidebar shows the '元数据' (Metadata) tab with fields for '题名类型', '标题', '外文标题', '作者', '自有版权文献', '备注', '价值等级', '期刊名称', '期刊外文名称', '出版年度', '卷', '期', '页码范围', 'DOI', '标签', '网络发布日期', '网络修改日期', '网络访问日期', '载体种类', '语言', and '网络链接地址'. The '预览' (Preview) section at the bottom right shows the text: '[1] 佚名. 在继承中发展\_图书利用率\_新论\_李敏丽[J]. 期刊名称缺失(期缺失): 页码范围缺失.'

Callouts in the image point to the search input box, the table of records, the left sidebar, and the '文献管理' button in the bottom left.

检索输入框

题录

层级文件管理

切换到文献管理

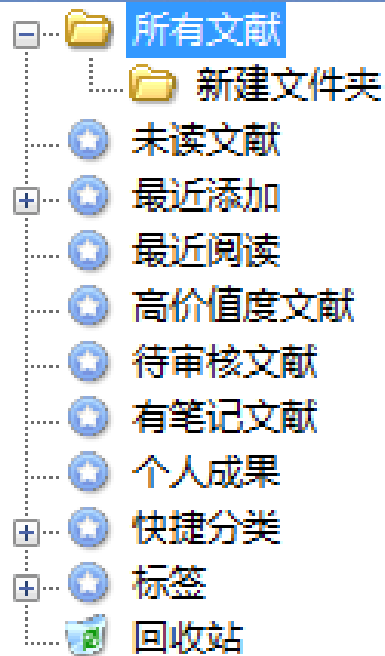
# NoteFirst——文献管理

可以根据研究关键词、学科等把收集的文件分成若干文件夹。



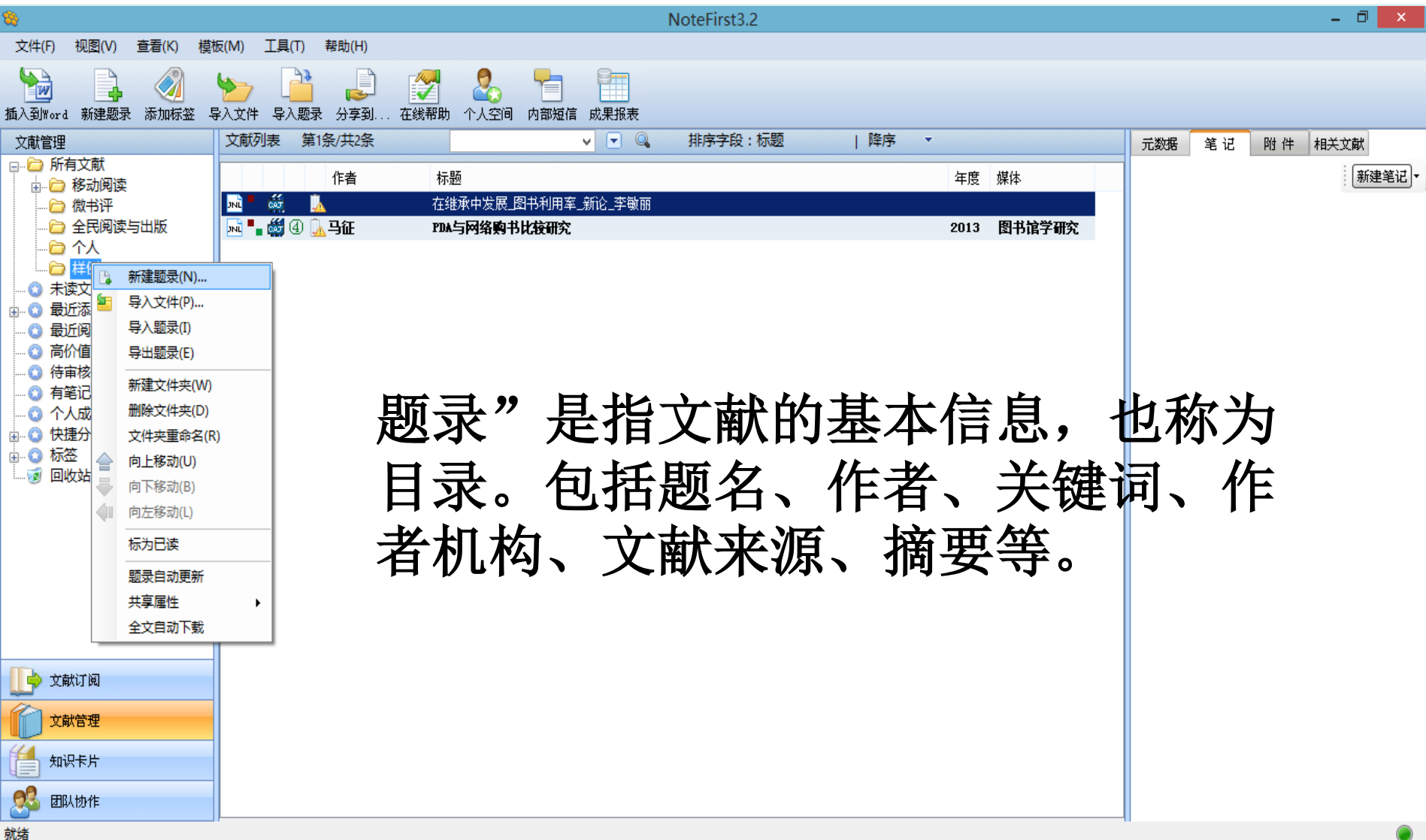
右键

- 新建文件夹
- 向上、下、左移动文件夹



# 题录管理——1、新建题录

- 左侧树形工作区，相应文件夹，右键——新建题录



“题录”是指文献的基本信息，也称为目录。包括题名、作者、关键词、作者机构、文献来源、摘要等。

# 题录管理——1、新建题录

新建题录

仅保存(S) 保存并新建(N) 保存并关闭(C) 下载全文

字段	内容
- 主要字段	
题录类型	期刊文章
标题	开放获取期刊数据库的评价
外文标题	
作者	
自有版权文献	<input type="checkbox"/>
备注	
价值等级	
期刊名称	
期刊外文名称	
出版年度	
卷	
期	
页码范围	
DOI	
关键词	
标签	
摘要	
网络发布日期	
网络修改日期	
网络访问日期	
载体种类	纸张
语言	
网络链接地址	
本地全文文件	

附件 附加全文 打开全文

题录信息写的不全，只写了标题

# 题录管理——1、新建题录

The screenshot displays the NoteFirst4.0 software interface. The main window is titled 'NoteFirst4.0\_沈阳师' and '题录更新'. The left sidebar shows a '文献管理' (Literature Management) section with a tree view containing folders like '所有文献', '个人成果', 'mooc', '干细胞', '地域图书馆', and '开放获取期刊'. Below these are '未读文献', '最近添加', and '最近阅读'. The main area is a dialog box titled '更新题录' (Update Bibliography) with a sub-title '选择在线数据库' (Select Online Database). It features a text input field for '键入在线数据库名称:' (Enter online database name:). Below this are two lists: '在线数据库' (Online Databases) and '已选数据库' (Selected Databases). The 'Online Databases' list includes: 万方专利 (IP认证), Proquest (IP认证), EngineeringVillage, Sciencedirect (IP认证), IEEE (IP认证), SCI, Springerlink, 万方标准 (IP认证), and Pubmed. The 'Selected Databases' list includes: 万方 (IP认证) and 知网 (账户认证, IP认证). Between the lists are buttons for '添加>>' (Add), '<<删除' (Remove), and '全部删除' (Delete All). To the right of the 'Selected Databases' list are buttons for '上移>>' (Move Up), '<<下移' (Move Down), '置顶>>' (Move to Top), and '<<置尾' (Move to Bottom). At the bottom of the dialog are '任务提交' (Submit Task) and '关闭' (Close) buttons. The bottom of the main window has '删除选中' (Delete Selected), '下一步' (Next Step), and '关闭' (Close) buttons. A progress indicator at the top right shows '1 选择更新类型' and '2 选择更新数据库'.

更新题录

选择在线数据库

键入在线数据库名称:

在线数据库

- 万方专利 (IP认证)
- Proquest (IP认证)
- EngineeringVillage
- Sciencedirect (IP认证)
- IEEE (IP认证)
- SCI
- Springerlink
- 万方标准 (IP认证)
- Pubmed

已选数据库

- 万方 (IP认证)
- 知网 (账户认证, IP认证)

添加>>

<<删除

全部删除

上移>>

<<下移

置顶>>

<<置尾

任务提交

关闭

删除选中

下一步

关闭

# 题录管理——1、新建题录

视图(V) 查看(K) 模板(M) 工具(T) 帮助(H)

新建题录 添加标签 导入文件 导入题录 分享到... 在线帮助 个人空间 内部短信 成果报表

文献列表 第1条/共1条 排序字段: 添加时间 | 降序

元数据 笔记 附件 相关文章

题录类型: 期刊文章

标题: 开放获取期刊数据库的评价

外文标题: Evaluation of the Open Access Database

作者: 刘辉

自有版权文献:

备注:

价值等级:

期刊名称: 大学图书馆学报

期刊外文名称: JOURNAL OF ACADEMIC LIBR

出版年度: 2007

卷: 25

期: 1

页码范围: 59-63

DOI: 10.3969/j.issn.1002-1027.2007.

标签:

网络发布日期:

网络修改日期:

网络访问日期:

载体种类: 纸张

语言: 中文(简体)

网络链接地址: <http://d.wanfangdata.com.cn>

全文已读:

完整度: 完整

准确性:

国家和地区:

版本: ed.1

预览

[1] 刘辉. 开放获取期刊数据库的评价[J]. 大学图书馆学报, 2007, 25 (1) : 59-63.

个人成果  
mooc  
干细胞  
地域图书馆  
开放获取期刊  
实文献  
丘添加  
丘阅读  
介价值文献  
审核文献  
者记文献  
人成果  
建分类  
套  
无标签  
伪满殖民教育  
地域图书馆  
开题报告  
特色文献建设  
设计文档  
需求文档  
干细胞  
网站

订阅  
款管理  
只卡片  
从协作

作者	标题	年度	媒体
刘辉	开放获取期刊数据库的评价	2007	大学图书馆学报

插入到Word 新建题录 添加标签 导入文件 导入题录 分享到... 在线帮助 个人空间 内部短信 成果报表

文献管理 文献列表 第1条/共1条 排序字段：添加时间

所有文献  
个人成果  
mooc  
干细胞  
地域图书馆  
开放获取期刊

未读文献  
最近添加  
最近阅读  
高价值度文献  
待审核文献  
有笔记文献  
个人成果

快捷分类  
标签

- 无标签
- 伪满殖民教育
- 地域图书馆
- 开题报告
- 特色文献建设
- 设计文档
- 需求文档
- 干细胞
- 开放获取

回收站

标签： 作者：张明义 标题： 媒体：

	作者	标题
JNL	刘辉	开放获取期刊数据库的评价

什么是标签，英文名称Tag，就是您对被收藏信息所添加的“关键词”。在您填写一个题录时，您可以选择一个或多个标签来标记这条题录，以后根据这些标签可以很方便的进行检索。

例如：您在收录了一篇评论《武林外传》的文章，那么您可以给这篇题录加上：电视剧，武林外传，评论，宁财神等几个标签，以后您只需要点击或者搜索“武林外传”这个标签时，就能看到您所收藏的这篇题录

**添加标签**



## 题录管理——2、题录快捷获取

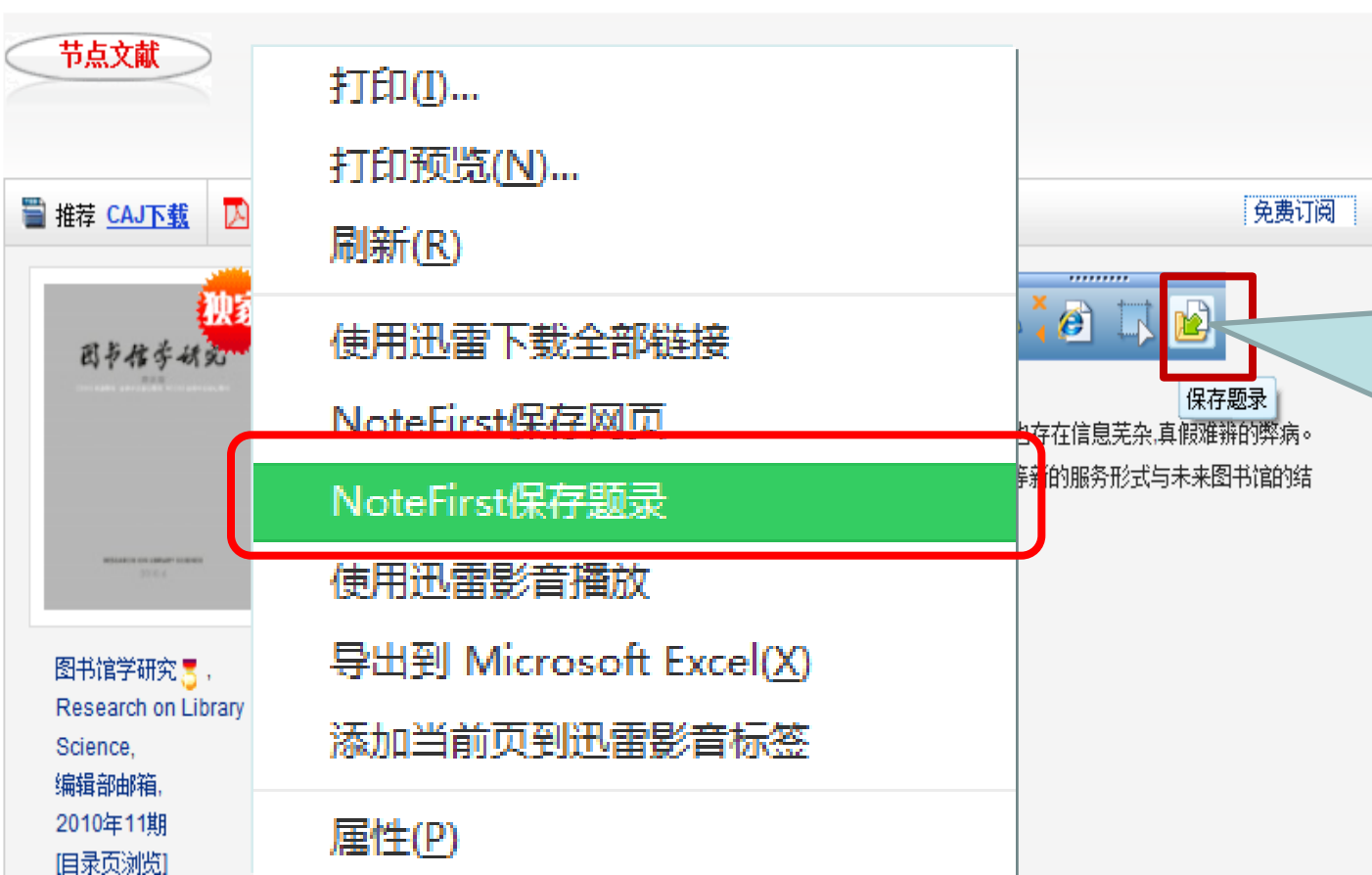
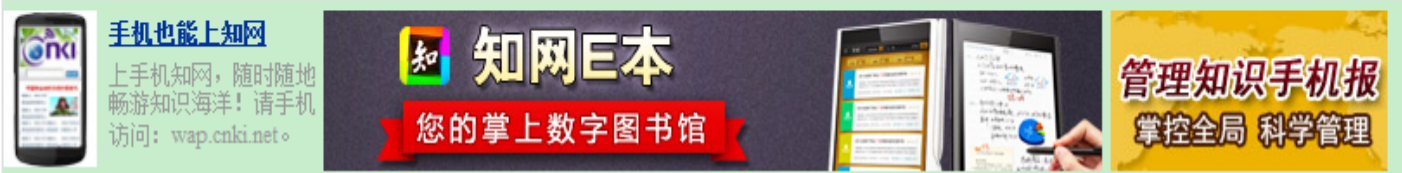
- 通过**IE**插件保存题录：在包含有题录信息的页面上，右键点击菜单中会出现“**NoteFirst**保存题录”的选项。

注意：如果是非**IE**内核浏览器，或者页面中没有包括题录信息，或者题录信息不在**NoteFirst**在线数据库列表范围内，将无法添加题录。



# 题录快捷获取

通过浮动快捷菜单保存题录



如：打开知网一篇文献的概要页，点击悬浮插件“保存题录”

新建题录

仅保存(S) 保存并新建(N) 保存并关闭(C) 下载全文

年度	字段	内容
2007	- 主要字段	
1996	题录类型	期刊文章
	标题	微博及其在图书馆的应用
2009	外文标题	
2008	作者	耿晓光 安东梅
2007	自有版权文献	<input type="checkbox"/>
2007	备注	
2007	价值等级	
2007	期刊名称	图书馆学研究
2010	期刊外文名称	
2010	出版年度	2010
	卷	
	期	11
	页码范围	38-39+37
	DOI	
	关键词	微博 图书馆 信息服务
	标签	
	摘要	微博是在我国出现不久的一种博客变种,它有短小精悍,平易近人的优势,也存在信息芜杂,真假难辨的弊病。它的特质与图书馆在Web2.0时代的人性化发展趋势有着极大的共通性,通过微博等新的服务形式与未来图书馆的结合,将真正实现图书馆无处不在。
	网络发布日期	
	网络修改日期	
	网络访问日期	
	载体种类	纸张

附件 附加全文 打开全文

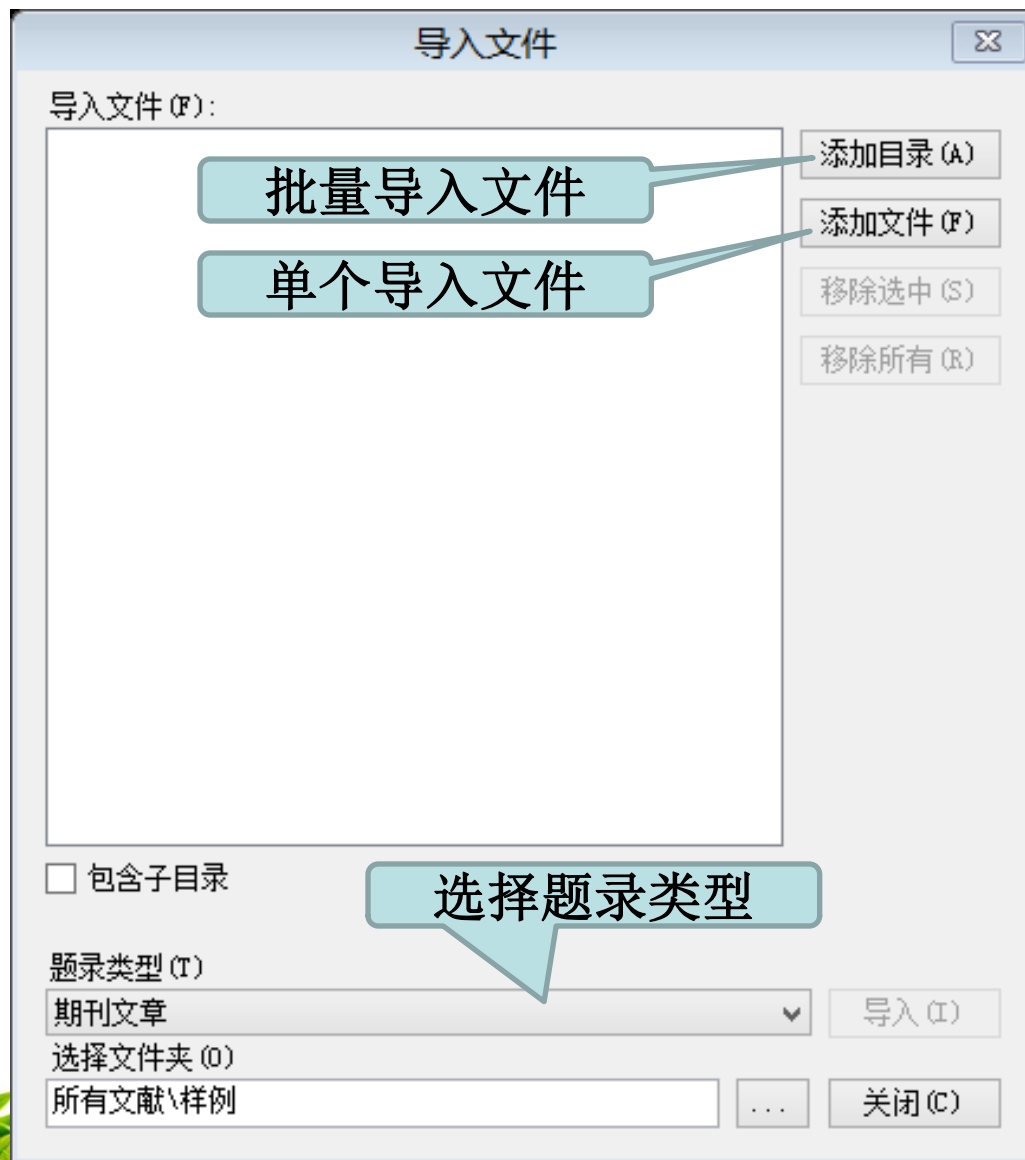
- 会自动提取此页题录信息，自动打开新建题录框。确定无误后保存
- 可勾选右侧的下载全文

## 题录管理——3、导入文件

- 用户在没有使用论文写作助手或者参考文献管理软件之前，往往会把收集的全文文献存放在自己的电脑中，可以通过 **NoteFirst** 的添加文献功能将**文献全文**导入到题录数据库
- 右键所要导入全文的目标文件夹，点击**右键**菜单中的“**导入文件**”，并且借助“**题录自动更新**”功能，补充和完善题录信息。



# 导入文件



# 题录管理——4、从数据库中导入题录

## 以知网为例

**2 点击导出参考文献**

**1 复选需要导入的题录信息**

题号	题名	作者	来源	发表时间	数据库	被引	下载	预览	分享
<input checked="" type="checkbox"/> 1	网络时代图书利用率的另一种思考	刘绍荣	现代情报	2005-06-25	期刊	13	144		
<input checked="" type="checkbox"/> 2	浅谈高校图书馆外文图书利用率	李文艳	现代情报	2007-12-25	期刊	7	227		
<input checked="" type="checkbox"/> 3	建设专业书评系统 提高图书利用率	张素	图书馆建设	2009-03-20	期刊	18	349		
<input type="checkbox"/>	基于图书利用率统计的中文计算机类图书的采购策略	何璇	图书馆建设	2010-03-20	期刊	10	419		
<input type="checkbox"/>	核心问题之一——馆藏图书	赵鸿雁	农业图书情报学刊	2009-04-05	期刊	6	227		
<input type="checkbox"/>	图书利用率分析及对策	王玲玲; 宋秋水	科技情报开发与经济	2010-01-05	期刊	7	160		
<input type="checkbox"/> 7	提高馆藏图书利用率的措施	段汶君	情报探索	2006-01-15	期刊	12	175		

# 从数据库中导入题录——CNKI为例

手机版 | English | 网站地图 | 帮助中心

欢迎 沈阳师范大学 的朋友！我的机构馆 [退出] | 充值中心 | 购买知网卡



文献管理中心-文献输出

2点击导出

定制 生成检索报告 编辑

CAJ-CD格式引文

复制到剪贴板

打印

导出

xls

doc



定制到个人机构馆

查新（引文格式）

查新（自定义引文格式）

CNKI E-Learning

下载软件

CNKI桌面版个人数字图书馆

下载软件

Refworks

EndNote

NoteExpress

NoteFirst

自定义（支持需输出更多文献信息的查新等用途）

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<Bibliographies>
<BibliographiesCount>3</BibliographiesCount>
<Bibliography>
<Type>JournalArticle</Type> <Language>zh-CHS</Language>
<PrimaryTitle> <Title Lang="zh-CHS"><![CDATA[网络时代图书利用率的另一种思考]]></Title> </PrimaryTitle>
<Authors> <Author> <Info lang="zh-CHS"> <FullName><![CDATA[刘绍荣]]></FullName>
<Organization><![CDATA[复旦大学 上海200433]]></Organization>
</Info> </Author> </Authors>
<Medium><Media Lang="zh-CHS"><![CDATA[现代情报]]></Media></Medium>
<Year><![CDATA[2005]]></Year>
<Issue><![CDATA[06]]></Issue>
<Keywords> <Keyword Lang="zh-CHS"><![CDATA[图书利用率]]></Keyword>
<Keyword Lang="en"><![CDATA[utilization ratio]]></Keyword>
</Keywords>
<Abstracts> <Abstract Lang="zh-CHS"> <![CDATA[图书利用率是图书馆学中一个简单的名词,在图书馆手工操作的时代,它的意义只是理论上的。但是网络时代却使这些的名词变成日常工作中的一项不可缺少的数据依据。本文从实际工作出发,讨论了图书利用率的实际意义。]]> </Abstract> </Abstracts>
<PageScope><![CDATA[48-49]]></PageScope>
<Publisher><![CDATA[现代情报]]></Publisher>
<Code><![CDATA[1008-0821]]></Code>
</Bibliography>
<Bibliography>
<Type>JournalArticle</Type> <Language>zh-CHS</Language>
<PrimaryTitle> <Title Lang="zh-CHS"><![CDATA[浅谈高校图书馆外文图书利用率]]></Title> </PrimaryTitle>
<Authors> <Author> <Info lang="zh-CHS"> <FullName><![CDATA[李文艳]]></FullName>
<Organization><![CDATA[白城医学高等专科学校 白城137000]]></Organization>
</Info> </Author> </Authors>
```

# 从数据库中导入题录





# 从数据库中导入题录

1 选定要导入的文件夹右键——导入题录

作者	标题	年度	媒体
JNL	在继承中发展_图书利用率_新论_李敏丽		
JNL	PDA与网络购书比较研究	2013	图书馆学研究

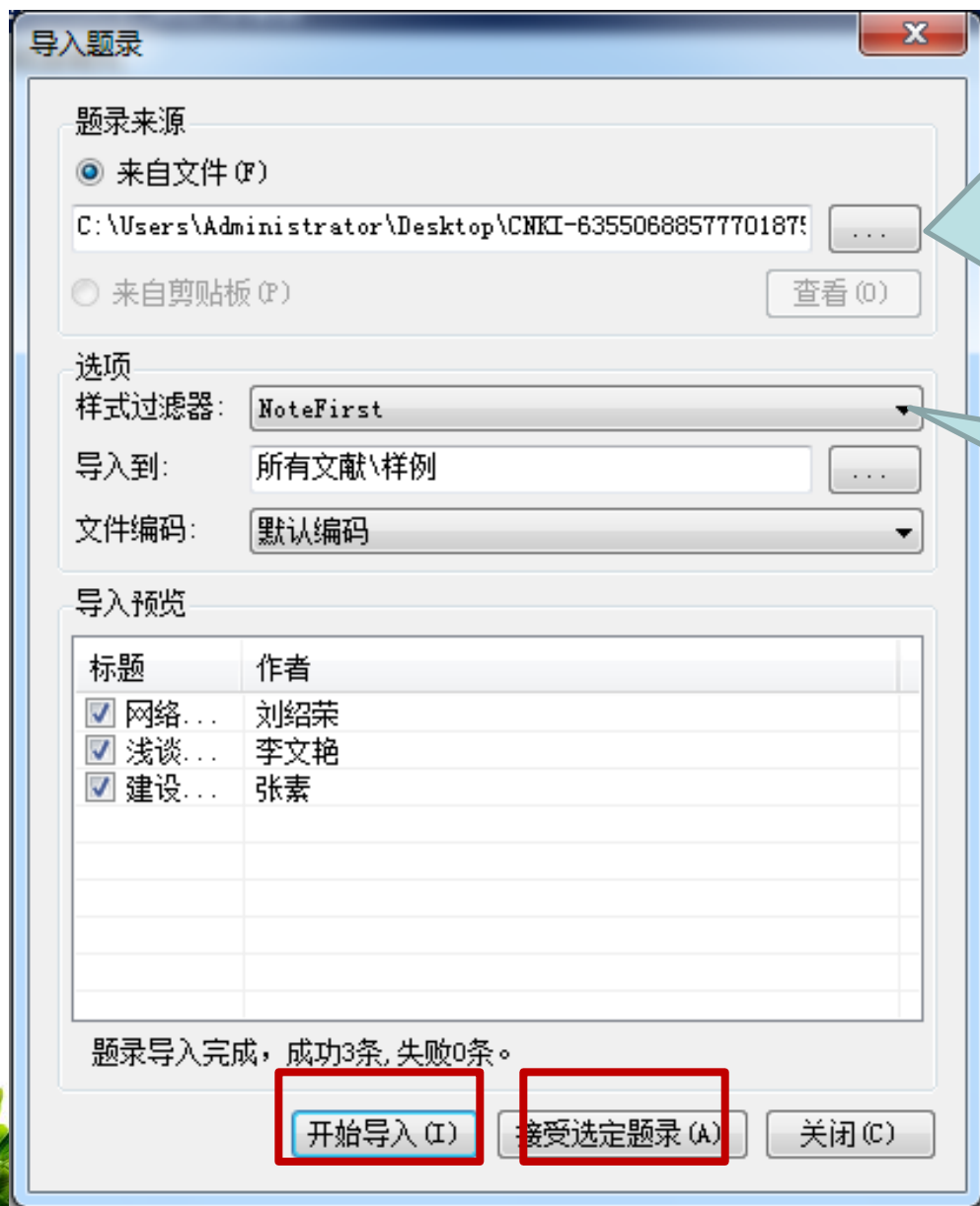
元数据 笔记 附件 相关文章

元数据类型: 期刊文章  
标题: 在继承中发展\_图书利用率\_新论\_李敏丽  
外文标题:  
作者:  
自有版权文献:   
备注:  
价值等级:  
期刊名称:  
期刊外文名称:  
出版年度:  
卷:  
期:  
页码范围:  
DOI:  
标签:  
网络发布日期:  
网络修改日期:  
网络访问日期:  
载体种类: 纸张  
语言: 中文(简体)  
网络链接地址:  
全文已读:   
完整度: 不完整  
准确性:   
国家和地区:  
版本:

预览

[1] 佚名. 在继承中发展\_图书利用率\_新论\_李敏丽[J]. 期刊名称缺失(期缺失): 页码范围缺失.

# 从数据库中导入题录



1选择来自文件，点击后边的三个点图标选择刚才保存的那个txt文件

2过滤器选择NoteFirst

工具(T) 帮助(H)



导入题录



分享到...



在线帮助



个人空间



内部短信



成果报表

文献列表 共4条

排序字段: 添加时间

降序

标签:

作者:

标题:

媒体:

	作者	标题	年度	媒体
	刘辉	开放获取期刊数据库的评价	2007	大学图书馆学报
	顾立平, 张晓林...	开放获取期刊的评价与遴选: 质量水平、开放程度和服务能力	2013	图书情报工作
	孙波, 黄颖	国内外开放获取期刊现状调查研究	2010	图书馆学研究
	刘辉	开放获取期刊数据库的评价	2007	大学图书馆学报

# 从外文数据库中导入题录

## 以EBSCO为例

The screenshot shows the EBSCO Academic Search Premier interface. At the top, there is a navigation bar with options like '新检索', '科目', '出版物', '图像', and '更多'. A search bar contains the text 'chemical activation' and a '搜索' button. A red box highlights the '文件夹' (Folders) icon in the top right navigation area. Below the search bar, there are filters for '精确搜索结果' and '当前检索' (Boolean operators: 'chemical activation', '限定条件: 全文'). On the left, there are checkboxes for '全文', '有参考', and '学术(同行评审)期刊', along with a date range filter from 1969 to 2013. The main results area shows two entries:

- 1. ACTIVATED CARBONS OBTAINED BY CHEMICAL ACTIVATION OF SPENT COFFEE BREW (BIOMASS).**  
By: Toteva, Vesislava B.; Tzvetkova, Penka G.; Tateeva, Alma B.; Nickolov, Radostin N. *Journal of International Scientific Publications: Materials, Methods & Technology*. 2013, Vol. 7 Issue 1, p465-472. 9p. 数据库: Academic Search Premier  
The study reports on the preparation of activated carbons based on biomass (spent coffee brew) and on the characterization of their porous texture. The developed laboratory technology appropriate...  
科目: BIOMASS; RESEARCH; CARBON, Activated; ACTIVATION (Chemistry); COFFEE waste; POTASSIUM hydroxide; All other miscellaneous chemical product manufacturing; All Other Miscellaneous Chemical Product and Preparation Manufacturing; Coffee and Tea Manufacturing; Alkali and chlorine manufacturing; Other Basic Inorganic Chemical Manufacturing  
PDF全文 (403KB)
- 2. The role of atomic excited states of Au on N2O capture and activation: A multireference second-order perturbation theory study.**  
By: Olvera-Neria, Oscar; Bertin, Virineya; Poulain, Enrique. *Journal of Chemical Physics*. 12/28/2010, Vol. 133 Issue 24, p244306. 8p. DOI: 10.1063/1.3521269. 数据库: Academic Search Premier  
Nitrous oxide (N2O) is an intermediate compound formed during catalysis occurring in automobile exhaust pipes. Atomic Au in its ground state is unable to react with N2O; however, several Au excited states...  
科目: EXCITED state chemistry; ACTIVATION (Chemistry); PERTURBATION (Quantum dynamics); INTERMEDIATES (Chemistry); CATALYTIC reactions; CHEMICAL bonds; Industrial Gas Manufacturing

Annotations include a red box around the '文件夹' icon in the top right, and a callout bubble pointing to it with the text '2打开文件夹'. Another red box highlights the folder icons at the end of each search result, with a callout bubble pointing to them and the text '1点击题录后边的文件夹图标'.

2打开文件夹

1点击题录  
后边的文件  
文件夹图标

# 从数据库中导入题录

1勾选文件夹里需要导出的题录

2导出

1-2 共 2 页  
页: 1

全选  撤消全选 |

1. **ACTIVATED CARBONS OBTAINED BY CHEMICAL ACTIVATION OF SPENT COFFEE BREW (BIOMASS).** 

 学术期刊  
By: Toteva, Vesislava B.; Tzvetkova, Penka G.; Tateeva, Alma B.; Nickolov, Radostin N. Journal of International Scientific Publications: Materials, Methods & Technology. 2013, Vol. 7 Issue 1, p465-472. 9p. , 数据库: Academic Search Premier  
The study reports on the preparation of activated carbons based on biomass (spent coffee brew) and on the characterization of their porous texture. The developed laboratory technology appropriate...

**科目:** BIOMASS; RESEARCH; CARBON, Activated; ACTIVATION (Chemistry); COFFEE waste; POTASSIUM hydroxide; All other miscellaneous chemical product manufacturing; All Other Miscellaneous Chemical Product and Preparation Manufacturing; Coffee and Tea Manufacturing; Alkali and chlorine manufacturing; Other Basic Inorganic Chemical Manufacturing

 [PDF全文 \(403KB\)](#)

2. **The role of atomic excited states of Au on N<sub>2</sub>O capture and activation: A multireference second-order perturbation theory study.** 

 学术期刊  
By: Olvera-Neria, Oscar; Bertin, Virineya; Poulain, Enrique. Journal of Chemical Physics. 12/28/2010, Vol. 133 Issue 24, p244306. 8p. DOI: 10.1063/1.3521269. , 数据库: Academic Search Premier  
Nitrous oxide (N<sub>2</sub>O) is an intermediate compound formed during catalysis occurring in automobile exhaust pipes. Atomic Au in its ground state is unable to react with N<sub>2</sub>O, however, several Au excit...

**科目:** EXCITED state chemistry; ACTIVATION (Chemistry); PERTURBATION (Quantum dynamics); INTERMEDIATES (Chemistry); CATALYSIS;

打印  
 电子邮件  
 另存为文件  
 导出

75% ↑ 0.1K/S  
↓ 0.3K/S

# 从数据库中导入题录

## 2保存

保存 | 电子邮件

要保存的对象数: 2

保存之后从文件夹中删除这些对象

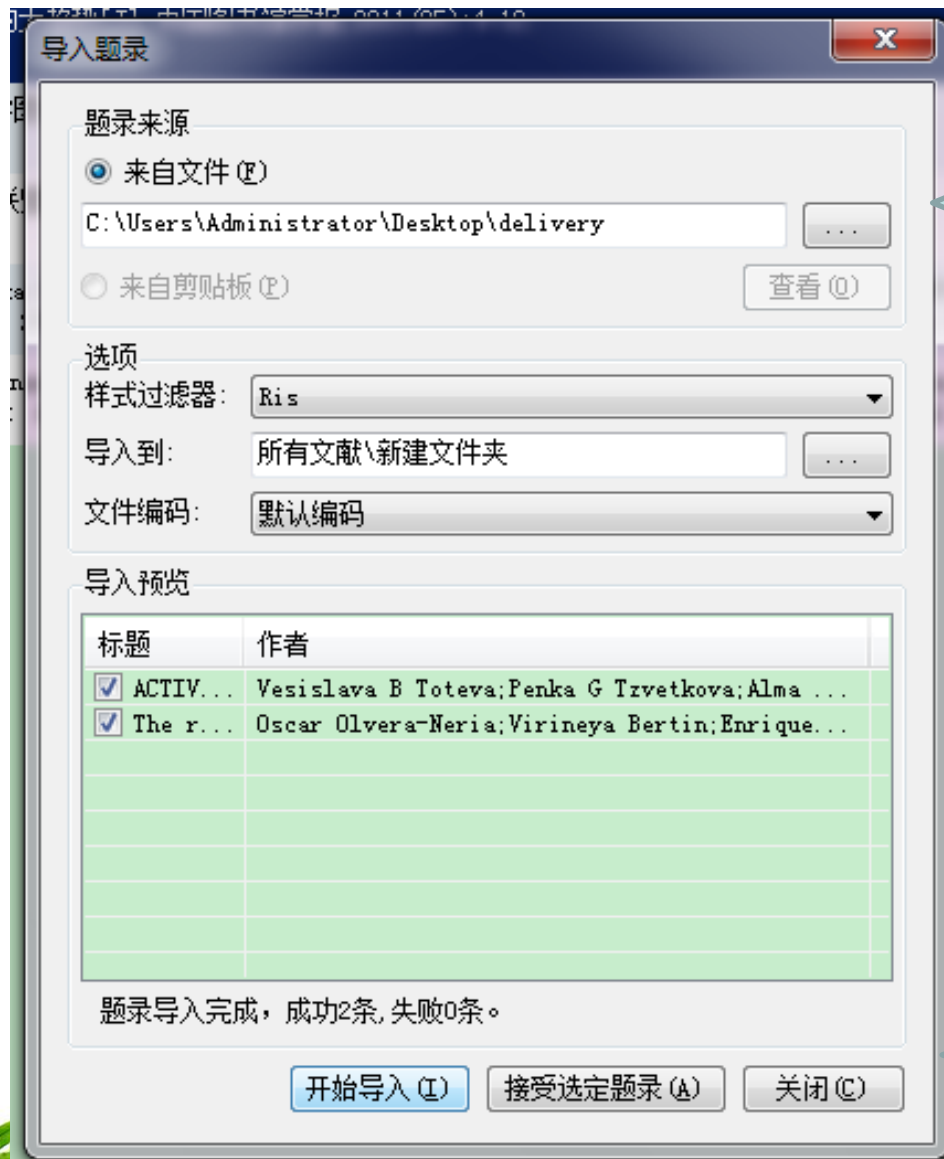
保存

## 1选择相应的导出格式，如默认RIS格式

将引文保存为如下格式的文件:

- 直接以 RIS 格式导出 (例如 CITAVI、EasyBib、EndNote、ProCite、Reference Manager、Zotero)
- 直接导出到 EndNote Web
- 通用文献目录管理软件
- XML 格式引文
- BibTeX 格式引文
- MARC21 格式引文
- 直接导出到 RefWorks。

# 从数据库中导入题录

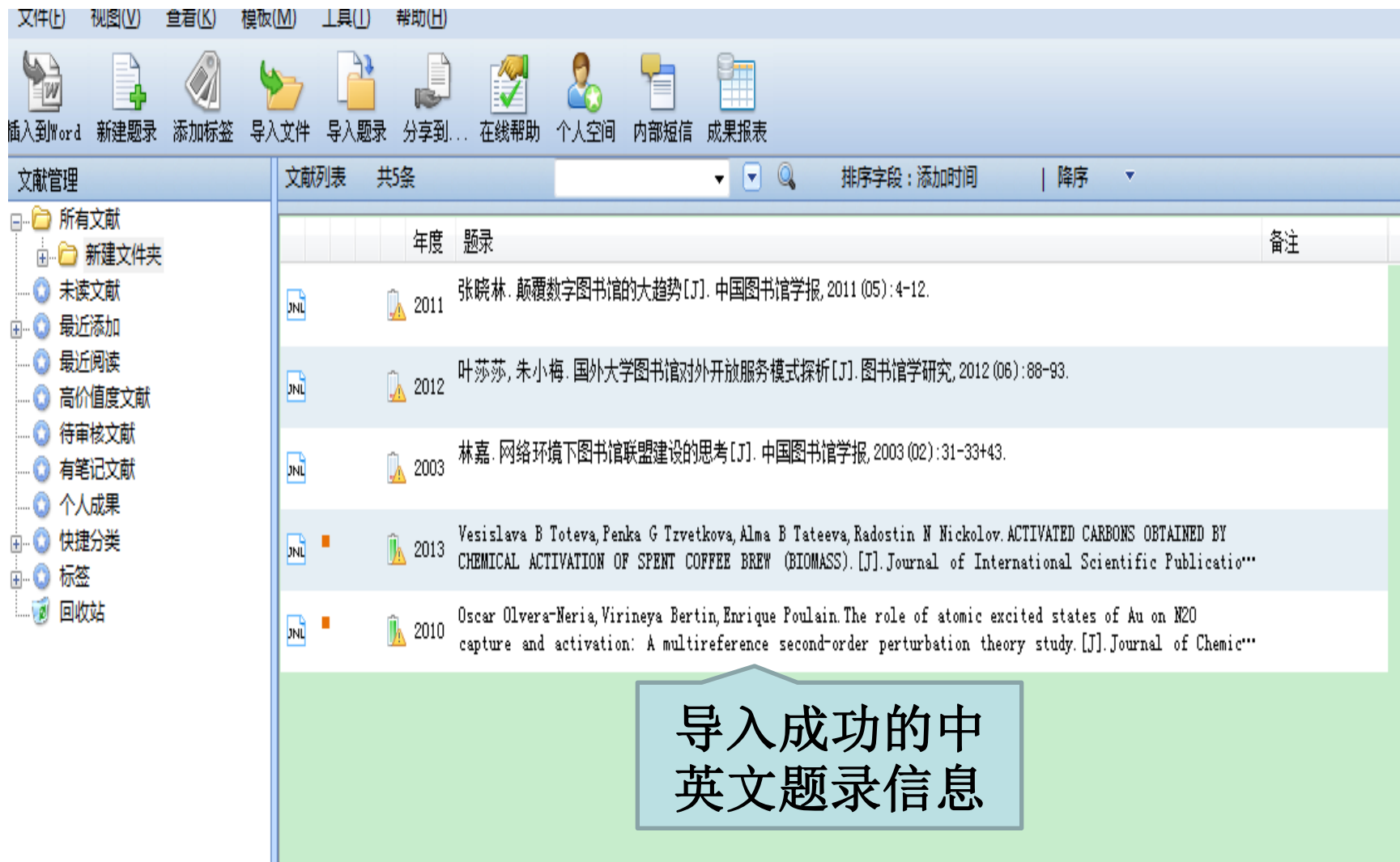


1 选择文件






2 设置过滤器为RIS

3 开始导入  
4 接受选定题录

# 题录管理——从数据库中导入题录



The screenshot displays a software interface for document management. The top menu bar includes options like '文件(F)', '视图(V)', '查看(K)', '模板(M)', '工具(L)', and '帮助(H)'. Below the menu is a toolbar with icons for '插入到Word', '新建题录', '添加标签', '导入文件', '导入题录', '分享到...', '在线帮助', '个人空间', '内部短信', and '成果报表'. The main window is titled '文献管理' and shows a list of 5 records. The left sidebar contains a navigation tree with categories such as '所有文献', '新建文件夹', '未读文献', '最近添加', '最近阅读', '高价值文献', '待审核文献', '有笔记文献', '个人成果', '快速分类', '标签', and '回收站'. The main table lists records with columns for '年度' (Year), '题录' (Record), and '备注' (Remarks). A callout box at the bottom right highlights the text '导入成功的中英文题录信息'.

	年度	题录	备注
	2011	张晓林. 颠覆数字图书馆的大趋势[J]. 中国图书馆学报, 2011 (05): 4-12.	
	2012	叶莎莎, 朱小梅. 国外大学图书馆对外开放服务模式探析[J]. 图书馆学研究, 2012 (06): 88-93.	
	2003	林嘉. 网络环境下图书馆联盟建设的思考[J]. 中国图书馆学报, 2003 (02): 31-33+43.	
	2013	Vesislava B Toteva, Penka G Trzvetkova, Alma B Tateeva, Radostin N Nickolov. ACTIVATED CARBONS OBTAINED BY CHEMICAL ACTIVATION OF SPENT COFFEE BREW (BIOMASS). [J]. Journal of International Scientific Publicatio...	
	2010	Oscar Olvera-Meria, Virineya Bertin, Enrique Poulain. The role of atomic excited states of Au on N2O capture and activation: A multireference second-order perturbation theory study. [J]. Journal of Chemic...	

导入成功的中英文题录信息



## 题录管理——4、全文自动下载

保存题录后，通过右键菜单中的“全文”选项中的“全文自动下载”操作，下载全文。

**注意：全文下载需要权限，目前支持 IP 段授权和用户名授权**



# 全文自动下载

NoteFirst3.2\_沈阳师范大学图书馆

文件(F) 视图(V) 查看(K) 模板(M) 工具(T) 帮助(H)

插入到Word 新建题录 添加标签 导入文件 导入题录 分享到... 在线帮助 个人空间 内部短信 成果报表

文献管理

文献列表 第2条/共2条

排序字段: 题录类型 | 升序

元数据 笔记 附件 相关文章

元数据类型: 期刊文章

标题: PDA与网络购书比较研究

外文标题:

作者: 马征

自有版权文献:

备注:

价值等级: ④

期刊名称: 图书馆学研究

期刊外文名称:

出版年度: 2013

卷:

期: 21

页码范围: 66-71+88

DOI:

标签:

网络发布日期:

网络修改日期:

网络访问日期:

载体种类: 纸张

语言: 中文(简体)

网络链接地址:

全文已读:

作者: 马征

标题: 在继承中发展\_图书利用率\_新论\_李敬丽

年度: 媒体:

新建题录(N)

编辑题录(E)

添加附件(F)

全文

添加笔记(R)

添加标签

移动到其它文件夹(M)

复制为Bibtex格式(X)

从当前文件夹中删除(D)

标记为已读

价值度标定

取消标定

分享到

题录自动更新

共享属性

在内部浏览器中打开

在外部浏览器中打开

添加全文

全文自动下载

“全文自动下载”是在网络状态下使用，全文下载需要权限，目前NoteFirst全文下载支持IP段授权和用户名授权

就绪

## 题录管理——6、题录自动更新

- 在没有使用 **NoteFirst** 之前用户可能已经人工收集了一些全文文献，导入文件时只有题录名称；或是手动添加了一些文献，但信息还不够完整，这时便可以通过“题录自动更新”实现题录信息的完善。
- 利用右键菜单中的“题录自动更新”，并选择正确的数据库，从而完成题录自动更新操作，使之信息完整



# 题录管理——6、题录自动更新

NoteFirst4.0\_沈阳师范大学图书馆

文件(F) 视图(V) 查看(K) 模板(M) 工具(T) 帮助(H)

插入到Word 新建题录 添加标签 导入文件 导

文献管理

- 所有文献
  - 个人成果
  - mooc
  - 干细胞
  - 地域图
  - 开放获
- 未读文献
- 最近添加
- 最近阅读
- 高价值文
- 待审核文
- 有笔记文
- 个人成果
- 快速分类
- 标签
  - 无标签
  - 伪满殖
  - 地域图
  - 开题报
  - 特色文
  - 设计文
  - 需求文
  - 干细胞

新建题录(N) 导入文件(P) 导入题录(I) 导出题录(E) 新建文件夹 删除文件夹 文件夹重命名 向上移动(U) 向下移动(B) 向左移动(L) 向右移动(R) 标为已读 题录自动更新 共享属性 全文自动下

题录更新

1 选择更新类型 ..... 2 选择更新数据库

更新规则

- 自动更新（原题录和官方数据库都有数据时，保留原数据。）
- 自动更新（原题录和官方数据库都有数据时，用官方数据代替原数据。）
- 人工更新（人工干预）

更新过滤规则

- 过滤数据基本齐全的题录

全文下载

- 同时下载全文

提示

24条题录正在处理中

确定

#	完整度	准确度	作者	提交时间	
1	数据完整	准确性未认定	刘建国, 范亚	2015/4/17 14:1	
2	不完整	准确性未认定	段爱玲	2015/4/17 14:1	
3	数据完整	准确性未认定	段爱玲	2015/4/17 14:1	
4	数据完整	准确性未认定	徐雪琴, 彭萍媛	2015/4/17 14:1	
5	不完整	准确性未认定	高校地域文化资源专题特色...	曹铁娃, 刘家新	2015/4/17 14:1
6	不完整	准确性未认定	地方高校图书馆为地域文化...	段昌华	2015/4/17 14:1
7	不完整	准确性未认定	民族文化与地域文化之升华...	白钰	2015/4/17 14:1
8	不完整	准确性未认定	图书馆跨地域合作发展的途...	黄雁湘	2015/4/17 14:1

删除选中 下一步 关闭

# 题录管理——7、重复题录处理办法

The screenshot displays the NoteFirst 3.2 software interface. The 'Tools' menu is open, and the 'Duplicate Removal' option is highlighted. A callout box points to this option with the text: '点击“工具”下拉菜单中的“题录去重”'.

The main window shows a list of records with columns for 'Year' and 'Media'. The records are related to mobile reading research. The right-hand pane shows metadata for a selected record, including 'Title', 'Author', and 'Publication Date'.

工具(T) 帮助(H)

- 在线数据库(O)
- 参考文献样式管理器(S)
- 笔记模板(T)
- 全文下行同步
- 题录去重(M)**
- 全文与附件管理(M)
- 媒体国家城市字典(J)
- 专有名词管理器(P)
- 失效链接删除(R)
- RSS历史数据清理
- 数据备份
- 选项 Ctrl+O

元数据 笔记 附件 相关文献

题录类型: 期刊文章

标题: 2012\_2015年中国移动阅读市场走向\_李艳艳

外文标题:

作者:

网络访问日期:

载体种类: 纸张

语言: 中文(简体)

全文已读:

完整性: 不完整

准确性:

国家和地区:

版本:

预览

[1] 佚名. 2012\_2015年中国移动阅读市场走向\_李艳艳[J]. 期刊名称缺失(期缺失): 页码范围缺失.



# 题录管理——8、文献排序

右键：根据添加时间、作者标题、媒体、题录类型、价值等级、年度进行排序

The screenshot shows the NoteFirst 3.2 software interface. The top menu bar includes '文件(F)', '视图(V)', '查看(K)', '模板(M)', '工具(T)', and '帮助(H)'. Below the menu is a toolbar with icons for '插入到Word', '新建题录', '添加标签', '导入文件', '导入题录', '分享到...', '在线帮助', '个人空间', '内部短信', and '成果报表'. The main window is titled '文献管理' and shows a list of documents. The list has columns for '作者', '标题', '年度', and '媒体'. The '排序字段：题录类型' and '升序' dropdown menus are visible at the top right of the list area. A callout box points to the '升序/降序' button. The left sidebar shows a tree view of folders like '所有文献', '移动阅读', '微书评', etc. The bottom of the interface has buttons for '文献订阅', '文献管理', '知识卡片', and '团队协作'.

作者	标题	年度	媒体
	2012_2015年中国移动阅读市场走向_李艳艳		
	_移动_的阅读和_不移动_的图书馆服务_陆锐梁		
	中国人的移动阅读报告_16 dclacl_7519_4507_b4fd_50eec		
	中国高校移动图书馆服务研究_王建娟		
	中美移动图书馆服务PK_高春玲		
	图书馆开展移动阅读服务的问题及对策_马骏涛		
	图书馆移动阅读服务的新契机_HTML5和CSS3_夏翠娟		
	基于个体特征的用户移动阅读行为的差异分析_以辽宁师范大学师生为例_高春玲		
	基于移动阅读的公共图书馆延伸服务_孙小梅		
	基于移动阅读的高校图书馆阅读服务工作研究_毛芸		
	我国移动阅读研究综述_马科		
白燕燕	我国移动阅读面临的6大瓶颈及对策研究	2013	编辑之友
	手机图书馆开辟移动阅读的新时代_陈素梅 (1)		
	手机图书馆开辟移动阅读的新时代_陈素梅		
	移动阅读_促进全民阅读的重要途径_李亚军		
	移动阅读_内容才是王道_马振贵		
	移动阅读_图书馆促进社会阅读的机遇_詹自强		
	移动阅读_改变今天的力里_刘君		
	移动阅读_让高校师生_读_什么_沈婷婷		
	移动阅读_高校图书馆信息服务的新模式_潘琳		
	移动阅读与图书馆延伸服务_刘伟辉		
	移动阅读与图书馆延伸服务研究_甘平		
	移动阅读与图书馆的未来_移动读者的图书馆_吴志琴		
	移动阅读习惯及其影响因素分析_赵琴		
	移动阅读国内外研究综述_叶风云		
	移动阅读在高校图书馆的应用研究_杨群		
	移动阅读成潮流_韦成府		
	移动阅读新机遇和新挑战_牛晓敏		
	移动阅读时代的来临与图书馆服务_徐建国		
	移动阅读时代高校图书馆的知识创新服务_时爱福		
	移动阅读服务的模式构建及发展策略_曾远彬		
	移动阅读环境下高校图书馆的发展_苏建华		

升序/降序

# 文献排序

st3.2\_沈阳师范大学图书馆

视图(V) 查看(K) 模板(M) 工具(T) 帮助(H)



文献列表 第1条/共44条

排序字段: 价值等级 | 降序

元数据 笔记

有文献

移动阅读

移动阅读

微书评

全民阅读与出版

个人

样例

读文献

近添加

近阅读

价值度文献

审核文献

笔记文献

人成果

建分类

空

无标签

开题报告

设计文档

需求文档

收站

站

站

站

站

站

站

站

站

站

站

站

站

站

作者

标题

年度

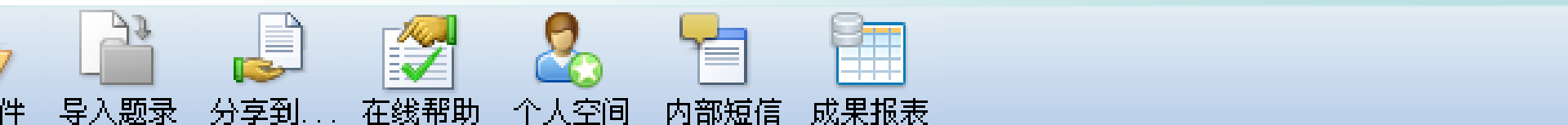
媒体

	作者	标题	年度	媒体
		中美移动图书馆服务PK_高春玲		
		基于移动阅读的高校图书馆阅读服务工作研究_毛芸		
		中国人的移动阅读报告_16dc1ac1_7519_4507_b4fd_50eed		
		图书馆开展移动阅读服务的问题及对策_马骏涛		
		我国移动阅读研究综述_马科		
		_移动_的阅读和_不移动_的图书馆服务_陆锐梁		
		图书馆移动阅读服务的新契机_HTML5和CSS3_夏翠娟		
		基于个体特征的用户移动阅读行为的差异分析_以辽宁		
		中国高校移动图书馆服务研究_王建娟		
		基于移动阅读的公共图书馆延伸服务_孙小梅		
	白燕燕	我国移动阅读面临的6大瓶颈及对策研究	2013	编辑之友
		2012_2015年中国移动阅读市场走向_李艳艳		
		手机图书馆开辟移动阅读的新时代_陈素梅 (1)		
		手机图书馆开辟移动阅读的新时代_陈素梅		
		移动阅读_促进全民阅读的重要途径_李亚军		
		移动阅读_内容才是王道_马振贵		
		移动阅读_图书馆促进社会阅读的机遇_詹自强		
		移动阅读_改变今天的力量_刘君		
		移动阅读_让高校师生_读_什么_沈婷婷		
		移动阅读_高校图书馆信息服务的新模式_潘琳		
		移动阅读与图书馆延伸服务_刘伟群		
		移动阅读与图书馆延伸服务研究_甘平		
		移动阅读与图书馆的未来_移动读者的图书馆_吴志攀		
		移动阅读习惯及其影响因素分析_赵琴		
		移动阅读国内外研究综述_叶风云		
		移动阅读在高校图书馆的应用研究_杨群		
		移动阅读成潮流_韦成府		

- 添加时间
- 作者
- 标题
- 媒体
- 题录类型
- 价值等级
- 年度
- 全文类型
- 准确性与完整度
- 附件标记



# 题录管理——9、各种标记符号



文献列表 第17条/共59条 排 元数据 笔记 附件

1. 文献类型：**JNL**期刊论文；**CR**会议论文；**EB**网页等

2. 题录字段信息是否完整：黄色不完整；绿色完整

3. 文献价值等级标注**1-5**个级别

5. 深红色代表有全文；橘色表示有网络地址链接；蓝色表示有附件；绿色代表有读书笔记。

4. 右键点击题名：标记已读/未读；加粗字体表示未读

标	作者	标题	元数据	笔记	附件
JNL	宋克东 刘天庆...	脐血造血干...	期刊文章	Effective A...	Stem Cells
JNL	宋克东 刘天庆 武爽等	再如	宋克东 刘天庆 武爽等		
JNL	张明	张明	再如		
CR	白如雪, 钱家鸣...	中药制剂对...	中华医学会第...		
E	王红 S...	高校图书馆...	2015 万方数据知识...		
Zhang...	面向MOOC				
朱伟才...	柳州市未				
MOY BO...	SYNTHESIS A...	2010 CHINESE JOURN...			
杨丽, ...	猪胰岛素启...	2015 黑龙江畜牧兽医			
樊梅, ...	浙江省高校...	2011 图书馆学研究			
	云南民族研...	2001 云南师范大学...			

题录类型: 期刊文章

标题: 脐血造血干

作者: 宋克东 刘天庆 武爽等

价值等级: 5

期刊名称: 高校化学工

期刊外文名称: Journal of C

2011

25

5

页码范围: 809-815

DOI: 33-1141/TC

标签: 干细胞

# 标签添加、阅读全文

模板(M) 工具(T) 帮助(H)

导入文件 导入题录 分享到... 在线帮助 个人空间 内部短信 成果报表

元数据 笔记 附件 相关文献

年度	题录	备注
2007	张明义, 王永欣, 陈铮, 张静, 赵彦, 甄辉辉. Ni-Al-V合金L12相间有序畴界面的微观相场模拟[J]. 金属学报, 2007, 43(10):1101-1106. <a href="http://d.wanfangdata.com.cn/Periodical_jsxb200710017.aspx">http://d.wanfangdata.com.cn/Periodical_jsxb200710017.aspx</a> .	
1996	国家技术监督局. GB 3102.4-1993. 热学的量和单位[S], 1996.	
2009	Lu YueQin, HUANG FuZhen, Liu Gang, Qiu RongFu. The challenges of technologies for fuel cell and its application on vehicles[C]//Power Electronics and Motion Control Conference, 2009. IPEMC '09. IEEE 6t...	
2008	杨鸿泉, 朱伟才, 麦亚强, 戴忠民, 谢满蓉, 郑晓鸿, 王安有, 廖先祥, 谭界忠, 张云生. 柳州市未成年人科学素质调查研究. 0801070041[R], 2008.	
2007	邹大挺. 国家科普统计工作的实施及数据开发和分析研究[EB]. 中国科学技术信息研究所[2010/5/20 14:08:26]. <a href="http://d.wanfangdata.com.cn/Cstad_0701990048_free.aspx">http://d.wanfangdata.com.cn/Cstad_0701990048_free.aspx</a>	
2007	白如雪, 钱家鸣, 李玥, 朱峰. 中药制剂对小鼠葡聚糖硫酸钠结肠炎疗效与机制的研究[C]//中华医学会第七次全国消化病学术会议论文汇编(下册), 2007.	
2010	梁雄友, 薛永生. 基于分布式事务流的动态可串行调度算法[J]. 计算机工程与应用, 2010, 46(8):144-147. <a href="http://d.wanfangdata.com.cn/Periodical_jsjgyy201008041.aspx">http://d.wanfangdata.com.cn/Periodical_jsjgyy201008041.aspx</a> .	
2010	JYOTISHMOY BORAH, Wang Chuansheng, NIRANJAN KARAK. SYNTHESIS AND CHARACTERIZATION OF A BROMINATED HYPERBRANCHED POLYETHER[J]. CHINESE JOURNAL OF POLYMER SCIENCE...	
	A Detailed Phenotypic Characterisation of the Type Strains of Halomonas Species...	

1 双击题录名, 打开全文

2 点击附件里的全文, 也可以打开对应题录全文

3 右键题录名, 可以给题录添加多个标签

# 题录管理——10、文献检索

导入文件 导入题录 分享到...

一般检索

内部短信 成果报表

展开高级检索

文献列表 第1条/共8条



排序字段：添加时间

标签：

作者：

标题：

媒体：

年度 题录



2007

张明文, 王永欣, 陈静, 张静, 赵彦, 甄辉辉. Ni-Al-V合金L12相间有序畴界面的微观相场模拟[J] (10):1101-1106. [http://d.wanfangdata.com.cn/Periodical\\_jsxb200710017.aspx](http://d.wanfangdata.com.cn/Periodical_jsxb200710017.aspx).



1996

国家技术监督局. GB 3102.4-1993.热学的量和单位[S], 1996.

# 题录显示形式



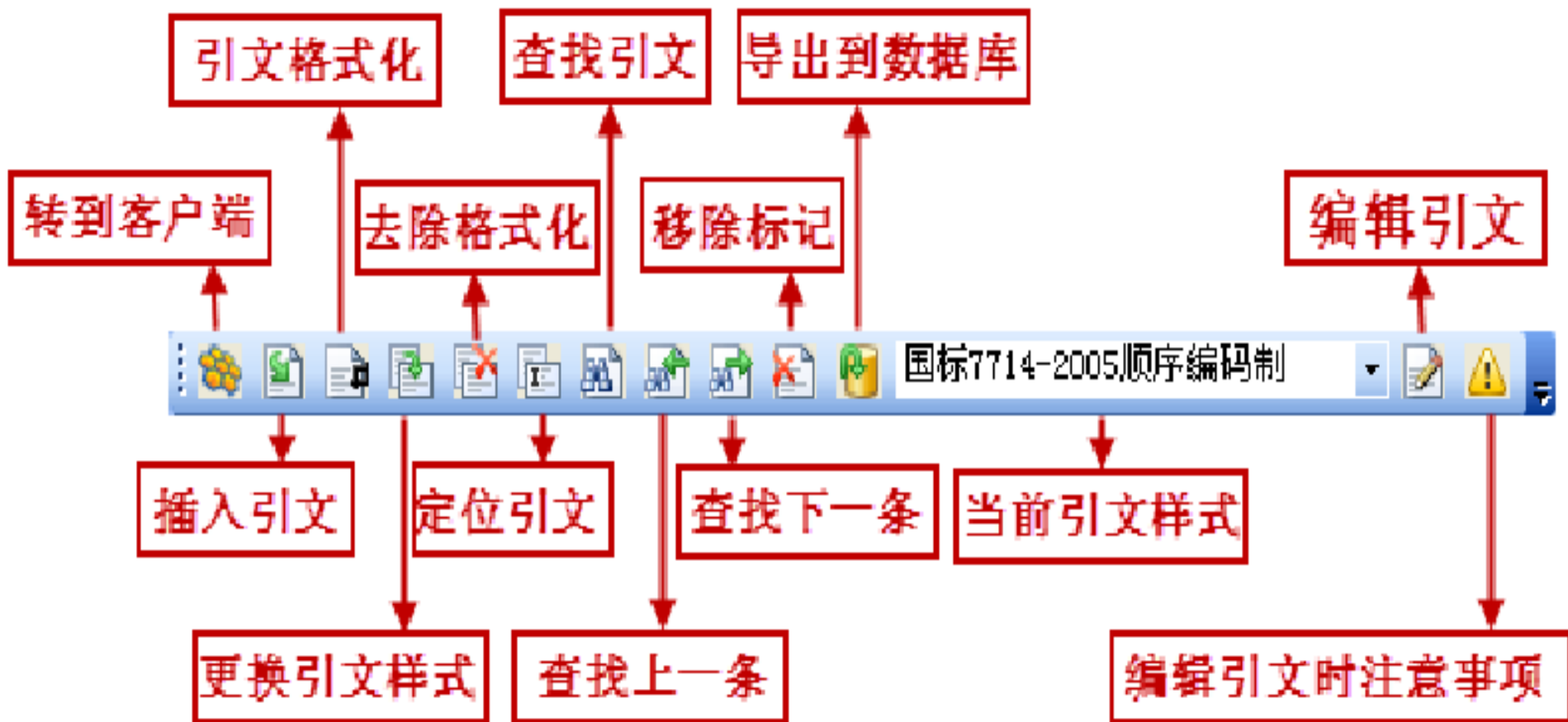
## 列表形式

JNL	④	张明义, 王永欣...	Ni-Al-V合金L12相间有序畴界面的微观相场模拟	2007	金属学报
STD	⑤	国家技术监督局	热学的量和单位	1996	GB 3102.4-1993
CR		Lu XueQin, HUA...	The challenges of technologies for fuel cell and its application on vehicles	2009	Power Electro...
REP	①	杨鸿泉, 朱伟才...	柳州市未成年人科学素质调查研究	2008	0801070041

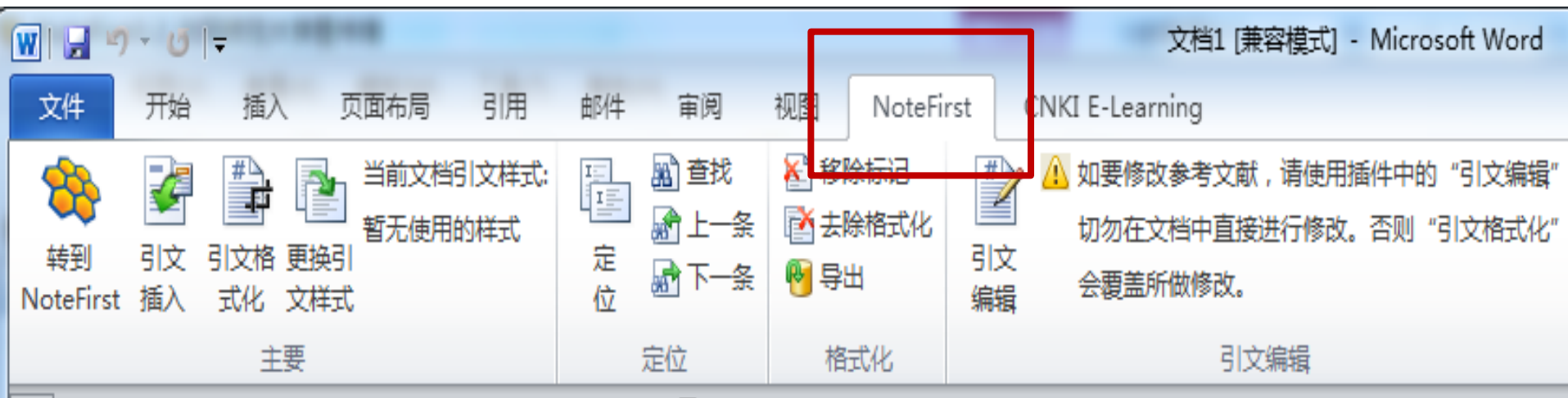
## 预览+备注形式

JNL	④	2007	张明义, 王永欣, 陈静, 张静, 赵彦, 甄辉辉. Ni-Al-V合金L12相间有序畴界面的微观相场模拟[J]. 金属学报, 2007, 43(10):1101-1106. <a href="http://d.wanfangdata.com.cn/Periodical_jsxb200710017.aspx">http://d.wanfangdata.com.cn/Periodical_jsxb200710017.aspx</a> .
STD	⑤	1996	国家技术监督局. GB 3102.4-1993. 热学的量和单位[S], 1996.
CR		2009	Lu XueQin, HUANG FuZhen, Liu Gang, Qiu RongFu. The challenges of technologies for fuel cell and its application on vehicles[C]//Power Electronics and Motion Control Conference, 2009. IPEMC '09. IEEE 6t...
REP	①	2008	杨鸿泉, 朱伟才, 麦亚强, 撒忠民, 谢满蓉, 郑晓鸿, 王安有, 廖先祥, 谭界忠, 张云生. 柳州市未成年人科学素质调查研究. 0801070041[R], 2008.
EB	②	2007	邹大挺. 国家科普统计工作的实施及数据开发和分析研究[EB]. 中国科学技术信息研究所 [2010/5/20 14:08:26]. <a href="http://d.wanfangdata.com.cn/Cstad_0701990048_free.aspx">http://d.wanfangdata.com.cn/Cstad_0701990048_free.aspx</a>

# Word2003插件



# Word2010插件



# 参考文献



## 参考文献——自动形成

- 通过 word 插件插入引文：把**光标**放在要插入引文处，再在 **NoteFirst** 客户端中先**选定**要插入的引文，之后在 **Word** 中点击“**引文插入**”即可。
- 引文插入后，会在文中自动插入引文标记，并在文后形成参考文献列表。
- 一次可以**插入多篇引文**，支持单选、连选、多选。
- 点击 word 插件中的“**引文格式化**”并且选择与客户端同步操作，以保持参考文献序号连续。





# 参考文献——插入参考文献

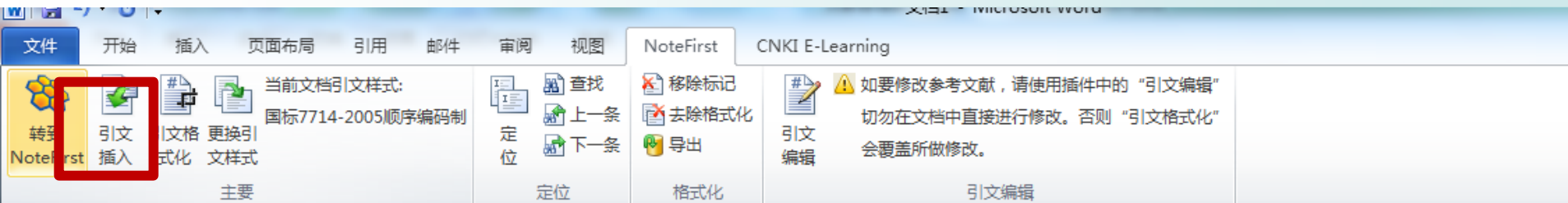
The screenshot displays the Zotero desktop application. The top menu bar includes '文件(F)', '视图(V)', '查看(K)', '模板(M)', '工具(T)', and '帮助(H)'. The toolbar contains icons for '插入到Word', '新建题录', '添加标签', '导入文件', '导入题录', '分享到...', '在线帮助', '个人空间', '内部短信', and '成果报表'. The left sidebar shows a tree view of '所有文献' with sub-categories like '移动阅读', '微书评', '全民阅读与出版', '个人', '未读文献', '最近添加', '最近阅读', '高价值文献', '待审核文献', '有笔记文献', '个人成果', '快速分类', and '标签'. The main pane shows a list of references with columns for '作者', '标题', '年度', and '媒体'. The reference '白燕燕 我国移动阅读面临的6大瓶颈及对策研究' is selected. A callout box with a speech bubble points to this entry, containing the text '单击选择要插入的参考文献'. The right pane shows the '元数据' tab with fields for '题名类型', '标题', '外文标题', '作者', '自有版权文献', '备注', '价值等级', '期刊名称', '期刊外文名称', '出版年度', '卷', '期', '页码范围', 'DOI', '标签', '网络发布日期', '网络修改日期', '网络访问日期', '载体种类', '语言', '网络链接地址', '全文日读', '完整度', '准确性', '国家和地区', and '版本'. The '预览' section at the bottom right shows the citation: '[1] 白燕燕. 我国移动阅读面临的6大瓶颈及对策研究[J]. 编辑之友, 2013 (03): 80-83'.

作者	标题	年度	媒体
JNL	中美移动图书馆服务PK_高春玲		
JNL	基于移动阅读的高校图书馆阅读服务工作研究_毛芸		
JNL	中国人的移动阅读报告_16dc1ac1_7519_4507_b4fd_50eec		
JNL	图书馆开展移动阅读服务的问题及对策_马骏涛		
JNL	我国移动阅读研究综述_马科		
JNL	_移动_的阅读和_不移动_的图书馆服务_陆锐梁		
JNL	图书馆移动阅读服务的新契机_HTML5和CSS3_夏翠娟		
JNL	基于个体特征的用户移动阅读行为的差异分析_以辽宁师范大学师生为例_高春玲		
JNL	中国高校移动图书馆服务研究_王建娟		
JNL	基于移动阅读的公共图书馆延伸服务_孙小梅		
JNL	白燕燕 我国移动阅读面临的6大瓶颈及对策研究	2013	编辑之友
JNL	2012_2015年中国移动阅读市场走向_李艳艳		
JNL	手机图书馆开辟移动阅读的新时代_陈素梅 (1)		
JNL	手机图书馆开辟移动阅读的新时代_陈素梅		
JNL	移动阅读_促进全民阅读的重要途径_李亚军		
JNL	移动阅读_内容才是王道_马振贵		
JNL	移动阅读_图书馆促进社会阅读的机遇_詹自强		
JNL	移动阅读_改变今天的力量_刘君		
JNL	移动阅读_让高校师生_读_什么_沈婷婷		
JNL	移动阅读_高校图书馆信息服务的新模式_潘琳		
JNL	移动阅读与图书馆延伸服务_刘伟群		
JNL	移动阅读与图书馆延伸服务研究_甘平		
JNL	移动阅读与图书馆的未来_移动读者的图书馆_吴志攀		
JNL	移动阅读习惯及其影响因素分析_赵琴		
JNL	移动阅读国内外研究综述_叶凤云		
JNL	移动阅读在高校图书馆的应用研究_杨群		
JNL	移动阅读成潮流_韦成府		
JNL	移动阅读新机遇和新挑战_牛晓敏		
JNL	移动阅读时代的来临与图书馆服务_徐建国		
JNL	移动阅读时代高校图书馆的知识创新服务_时爱福		

单击选择要插入的参考文献

[1] 白燕燕. 我国移动阅读面临的6大瓶颈及对策研究[J]. 编辑之友, 2013 (03): 80-83

# 参考文献——插入参考文献



单击要添加参考文献的位置

“忽如一夜春风来，千树万树梨花开”，不经意间我们进入了微阅读时代。微阅读这种阅读模式看似新兴事物，实则古已有之。古人云：“坐则读经史，卧则读小说，上厕则阅小辞”。随着时间的推移，“小辞”即短小的诗词，无论从内容，还是时间，都具有短小精悍的特征。微阅读的出现，在改变我们阅读习惯的同时，也给我们的阅读工作注入了新的活力，并带来了更多的机遇和挑战<sup>[1]</sup>。

## 1. 微阅读的涵义

微阅读是现代技术快速发展，信息资源爆炸性增长，生活节奏不断加速的一种历史产物。从狭义上讲，借用“互动百科”上的说法，微阅读是一种借助短消息、网文和短文体生存的阅读方式，微阅读是阅读领域的快餐，口袋书、手机报、微博、微信等都代表微阅读。

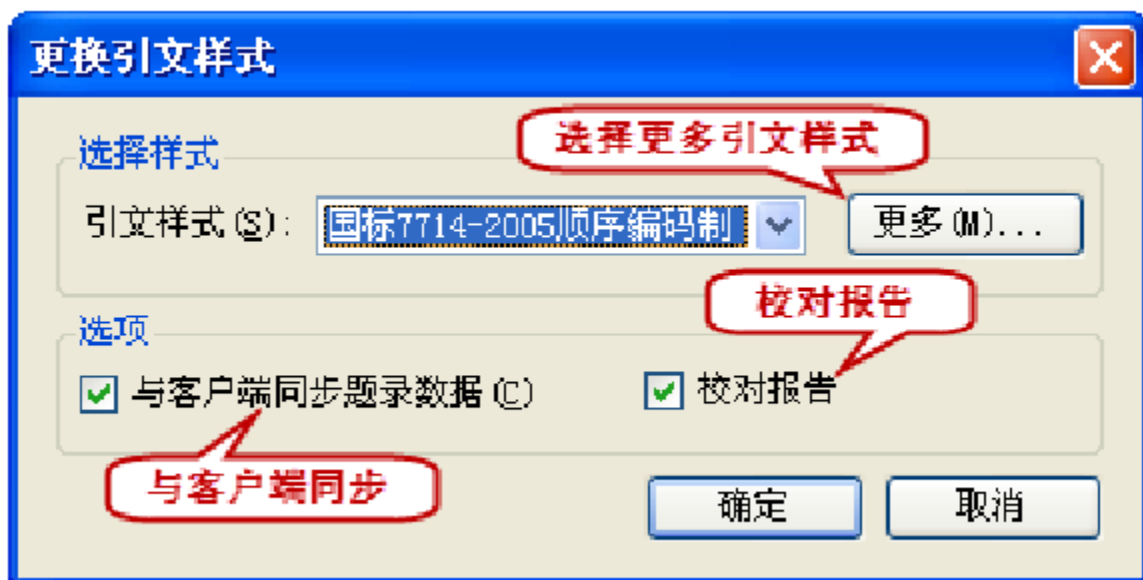
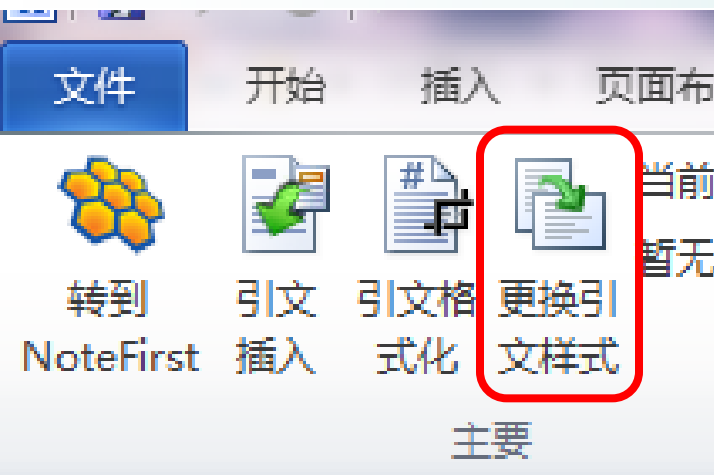
从广义上讲，微阅读就是利用微短时间进行阅读的方式。不限阅读内容，不限阅读媒介，不限阅读环境，随时随地进行阅读。从微阅读这种阅读行为实际发生的情况来看，这种解释更加切合实际。

## 参考文献

- [1] 白燕燕. 我国移动阅读面临的6大瓶颈及对策研究[J]. 编辑之友, 2013(03): 80-83.

自动添加到文档末尾

# 参考文献——更换引文样式



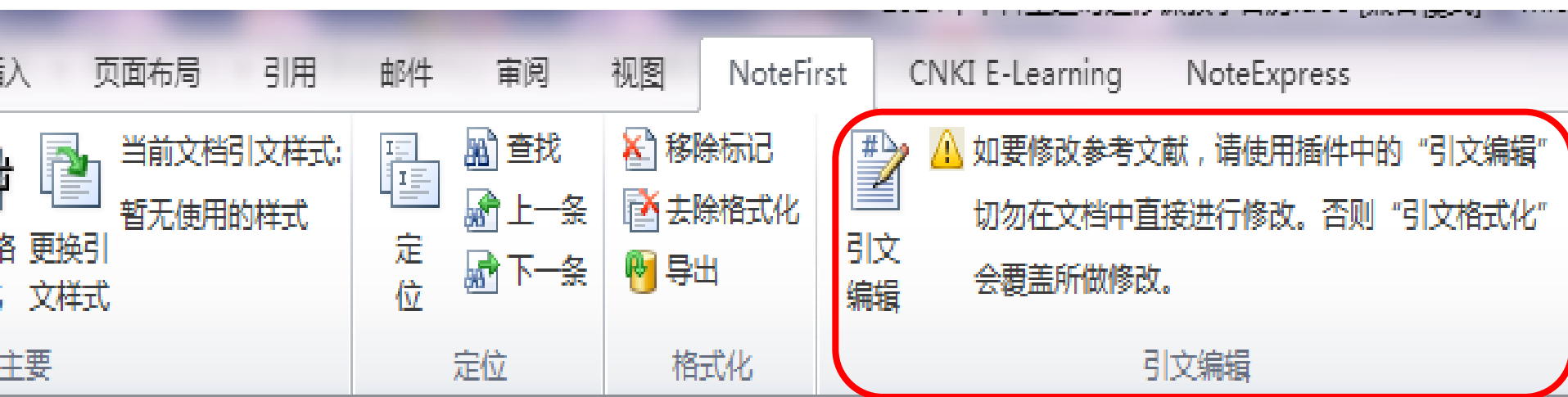
选择和更换引文样式的方法：点击 **Word** 插件中的“更换引文样式”图标，在打开的页面上点击“更多”，就会出现引文样式列表。选择并点击“确定”即可。

**NoteFirst** 会自动记录每一篇文稿的引文格式。

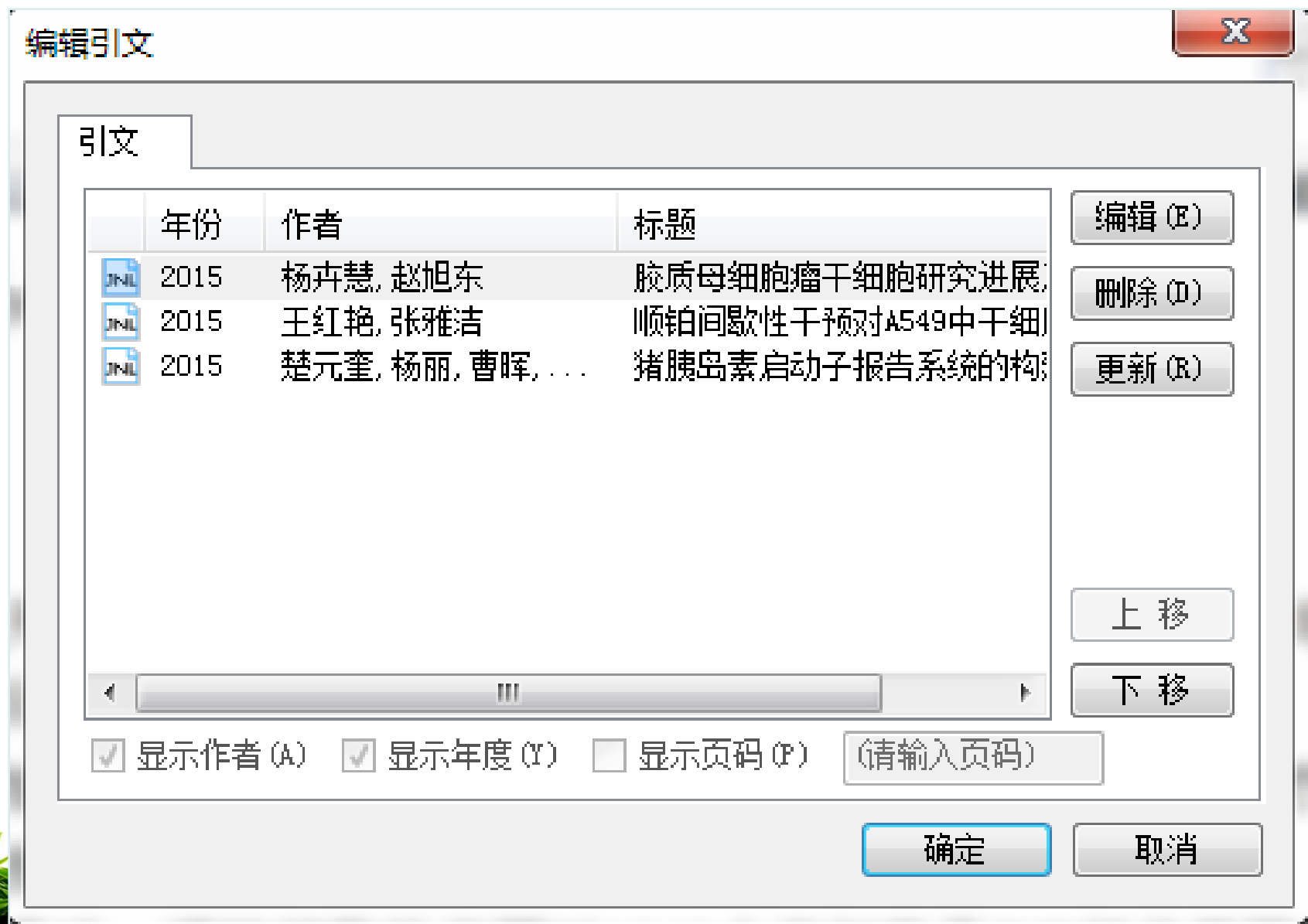
注：如果是新建的文稿，选择系统默认样式（国标规定中的顺序编码制）作为引文样式。

## 参考文献——引文编辑与删除

- 引文编辑：将光标放置在文后文献列表中进行引文的编辑；或是将光标放置在文中引文标记的两侧，点击“编辑引文”图标，打开“编辑引文”窗体，点击“编辑”即可。
- 注意：如果修改参考文献，请使用插件中的“引文编辑”切勿在文档中直接手动进行修改，否则“引文格式化”会覆盖所做的修改。

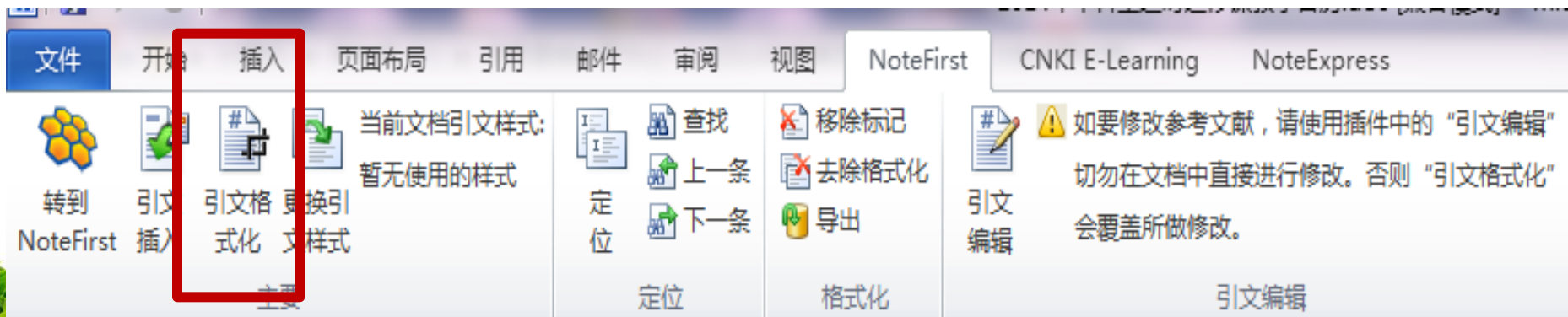


# 参考文献——引文编辑与删除



# 参考文献——引文格式化

- 为了提高效率，在单文档中插入引文超过一定量、块复制、块删除、块移动等情况下，会导致引文序号的不连续现象。用户在最后定稿时，通过引文格式化来消除这些现象。
- 当用户需要把论文从一个期刊转投另外一个期刊时，在引文格式化时选择新的期刊引文样式即可轻松的实现引文格式的转变。



# 参考文献——引文定位

- 通过定位功能，实现**文中引文和文后参考文献列表的跳转**。可以从文中引文跳到文后参考文献列表中对应的参考文献，反之同样。



# 笔记添加





# 笔记

- 随文笔记
  - 通过全文**PDF** 的备注形式实现，附在**PDF** 文件中，在 **PDF** 阅读器可以显示
- 读书笔记
  - 是在 **NoteFirst**中，用户写下的读书笔记，只能在 **NoteFirst** 中阅读。



# 笔记

The screenshot shows the NoteFirst 3.0 application window. The title bar reads "NoteFirst 3.0". The menu bar includes "文件(F)", "视图(V)", "查看(C)", "工具(T)", and "帮助(H)". The toolbar contains icons for "拖拽", "添加注释" (highlighted with a red box and the number "1"), "长方形工具", "选择文本", "打印", "文档头", "上一页", "下一页", "文档尾", "左旋90°", "右旋90°", "放大", and "缩小". The main editor displays Java code for a tree traversal algorithm, with a red box highlighting a yellow note popup that says "Note 2012-03-14 15:56:23 Wendywang 关于遍历树: 枚举 | 递归 | Visitor". Another note popup is visible below it. On the right, a sidebar titled "随文笔记" (Text Notes) shows a list of notes, with a red box highlighting one that contains text about recursion. A blue callout bubble with the number "2" points to the "添加注释" icon, and another blue callout bubble with the number "3" points to the note popup. The status bar at the bottom shows "就绪", "5 of 36", "73.04%", and "正在计算同步数".

1

2 文中右键添加随文笔记

3 也可以写读书笔记

随文笔记

随文笔记  
PDF页码: 第5页  
时间: 2012-3-8 16:30:58

递归做为一种算法在程序设计语言中广泛应用。是指函数/过程/子程序在运行过程中直接或间接调用自身而产生的重入现象。递归是计算机科学中的一个重要概念,递归的方法是程序设计中有效的方法,采用递归编写程序能使程序变得简洁和清晰。

随文笔记  
PDF页码: 第5页  
时间: 2012-3-8 16:29:51

标题: 这篇文献的阅读心得  
模板: 默认模版  
时间: 2013/1/5 16:10:12

感觉写的非常不错,可以作为综述中的重要参考文献。

就绪 5 of 36 73.04% 正在计算同步数

# 笔记

NoteFirst3.2\_沈阳师范大学图书馆

文件(F) 视图(V) 查看(K) 模板(M) 工具(T) 帮助(H)

拖拽 添加注释 长方形工具 选择文本 打印 文献头 上一页 下一页 文献尾 左旋90° 右旋90° 放大 缩小

My NoteFirst D:\Documents\Not...

关键词:  
移动阅读 移动终端 瓶颈 对策研究

随着3G网络的不断完善,智能手机功能的不断增强,我国移动上网用户的不断增多,移动媒体在改变人们交流、交际方式的同时,也改变着人们的生活习惯。移动阅读已成为当下最时尚、最流行,也是最被通信界、出版业等商业巨头看好的,具有发展潜力的,利用碎片化时间有效阅读的新型阅读模式。

方正等厂商推出内置3G模块的G3阅读器,或者使用目前学生中比较流行的MP4、MP5等电子产品,阅读提前存储好的数字读物。在这两种阅读的模式中,通过手机在线阅读更受到人们的青睐,手机与移动阅读的受众黏性,也是最受人们青睐的,手机与移动阅读的受众黏性,也是最受人们青睐的,手机与移动阅读的受众黏性,也是最受人们青睐的。

请输入笔记标题

移动阅读

确定 取消

元数据 笔记 附件 相关文献

新建笔记

默认模板

3也可以写读书笔记

### 一、什么是移动阅读

普遍认为,移动阅读应该是借助以平板电脑为代表的移动上网设备,通过无线网络进行在线阅读的一种模式。“然而早在21世纪初,移动阅读的终端电子书就曾火了一阵,但当时受制于液晶屏幕技术存在闪烁和眩光易引发用户视觉疲劳的问题,暂时处于停滞不前的状态,直至革命性的技术突破——电子墨水(E-ink)技术的登场才使该行业重新焕发了生机”。<sup>[1]</sup>

目前移动阅读包括两种常见的形式:其一,是以平板电脑或手机终端等为载体,通过访问WAP(无线网络通信协议)网站,在线浏览运营商提供的各种网络服务信息,同时也可以将内容下载到移动终端中进行离线阅

“2011年中国手机阅读市场规模将达到70.1亿元,年增

# 笔记



关键词:

移动阅读 移动终端 瓶颈 对策研究

随着3G网络的不断完善,智能手机功能的强,我国移动上网用户的不断增多,移动媒体在人们交流、交际方式的同时,也改变着人们的生活。移动阅读已成为当下最时尚、最流行,也是最界、出版业等商业巨头看好的,具有发展前景和式的,利用碎片化时间有效阅读的新型阅读模式。

## 一、什么是移动阅读

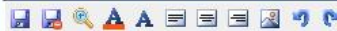
普遍认为,移动阅读应该是借助以平板电脑手机为代表的移动上网设备,通过无线网络进行浏览阅读的一种模式。“然而早在21世纪初,移动终端电子书就曾火了一阵,但当时受制于液晶屏存在闪烁和眩光易引发用户视觉疲劳的问题,暂时处于停滞不前的状态,直至革命性的技术突破——电子墨水(E-ink)技术的登场才使该行业重新焕发了生机”。

目前移动阅读包括两种常见的形式:其一,是以平板电脑或手机终端等为载体,通过访问WAP(无线网络通信协议)网站,在线浏览运营商提供的各种网络服务信息,同时也可以将内容下载到移动终端中进行离线阅读的形式。其二,是通过便携式电子阅读终端如电子

复制到剪贴板(y)	Ctrl+C
全选(l)	Ctrl+A
取消全选(e)	Ctrl+Shift+A
加亮(l)	Ctrl+Shift+L
删除线(t)	Ctrl+Shift+T
下划线(U)	Ctrl+Shift+U
波浪线(q)	Ctrl+Shift+Q
替换(R)	Ctrl+Shift+R
添加书签(m)	Ctrl+Shift+B

阅读器,或者使用电子产品,阅读提前模式中,通过手机移动阅读的受众黏性等特性更受到认碎片时间的拼接。

见状习惯的同时,也突卖不只局限于对文至是声像的、视频外,移动阅读的个人性、交互性和实时性等特点也是传统阅读方式无法企敌的。移动阅读这种新型的阅读模式,是网络技术、无线互联技术和现代电子技术等新兴技术与媒介融合的产物。因此移动阅读有旺盛的生命力和广阔的发展前景。从全球著名的移动互联网研究机构艾媒咨询发布的《2011年度中国移动互联网阅读市场状况报告》来看,“2011年中国手机阅读市场规模将达到70.1亿元,年增长率为50.1%。至此,中国手机阅读产业将提供200.7亿



一、什么是移动阅读  
普遍认为,移动阅读应该是借助以平板电脑或智能手机为代表的移动上网设备,通过无线网络进行在线浏览阅读的一种模式。“然而早在21世纪初,移动阅读的终端电子书就曾火了一阵,但当时受制于液晶屏幕技术存在闪烁和眩光易引发用户视觉疲劳的问题,暂时处于停滞不前的状态,直至革命性



谢 谢!

