

## 目录

1	NOTEFIRST 论文辅助编校系统简介 .....	1
1.1	功能简述.....	1
1.2	参考文献存在的错误分类.....	1
1.2.1	数据缺项.....	1
1.2.2	格式错误.....	1
1.2.3	数据错误.....	2
1.2.4	一致性错误.....	3
1.3	参考文献编校功能.....	3
1.3.1	格式修改.....	3
1.3.2	数据修改和补充.....	3
1.3.3	指出错误和警告.....	4
1.3.4	引文分析和自引率统计.....	5
1.3.5	引文修改标准.....	5
1.4	论文相似度检测.....	5
2	准备工作.....	6
2.1	STEP1: 软件安装.....	7
2.2	STEP2: 账号注册和授权.....	7
2.3	STEP3: 初始化设置.....	7
3	基本使用.....	7
3.1	系统主页面.....	7
3.2	WORD 插件.....	8
3.3	引文初审.....	9
3.3.1	设计引文初审的初衷.....	9
3.3.2	引文初审报告的标准版.....	9
3.3.3	引文初审操作.....	9
3.4	引文复审.....	10
3.4.1	引文复审的设计初衷和功能.....	10
3.4.2	引文复审提交.....	10
3.4.3	引文复审报告.....	11
3.4.4	后续处理.....	13
3.4.5	使用技巧.....	13
3.5	异常处理.....	14
3.6	相似度检测.....	14
3.6.1	任务提交.....	14
3.6.2	相似度报告查看.....	14
4	高级功能.....	14
4.1	期刊引文基准样式设置.....	14
4.1.1	参考文献样式设置.....	15
4.1.2	引文基准样式设置.....	15

---

4.1.3	编校设置管理器.....	16
4.1.4	引文初审报告完整版模板设置.....	16
4.2	论文相似度检测账号设置.....	17
4.3	引文复审批量提交.....	18
5	关于我们.....	18

# 1 NoteFirst论文辅助编校系统简介

NoteFirst 是知先信息开发的一款指出和修改文稿中参考文献存在的错误的专业编校软件，是目前世界上唯一的一款可针对自由文档（参考文献没有采用专业参考文献软件来形成）参考文献进行编校的系统。

期刊编辑在论文编校过程中，参考文献编校是比较费时的一项工作，本软件的目的就是把编辑从繁琐事务中解放出来。

## 1.1 功能简述

NoteFirst 期刊论文辅助编校系统的主要功能为：

### 1) 参考文献编校

参考文献编校的主要功能就是指出和修改参考文献中的格式错误和数据错误。

引文初审的主要目的是指出问题，引文复审的主要目的是对参考文献进行修改。

### 2) 论文相似度检测

论文相似度检测就是论文中的不适当引用（俗称“抄袭”、“学术不端”），可指出某段文字和已经发表的某篇论文是相同的，重合文字的比例等。

## 1.2 参考文献存在的错误分类

把参考文献存在的错误分为：

- 数据缺项
- 格式错误
- 数据错误
- 引文一致性错误

### 1.2.1 数据缺项

在不同类型的参考文献中，数据必填项是不同的。如在期刊论文、会议论文、汇编类参考文献中，“页码”是必填项，而在专著、报告、标准中，“页码”就不是必填项。

例如：

[1] 解颖, 樊捷. 从护理队伍科研现状谈创新型护理人才培养. 护理学杂志, 2002, 7.

根据国标 GB/T 7714-2005 标准，这篇参考文献缺少以下内容：

- 1) 题录类型标识符
- 2) 页码范围
- 3) 如果有卷，还应标出“卷”。

### 1.2.2 格式错误

格式错误包括以下种类：

#### ➤ 引文序号不连续

首次出现的引文序号应该从 1 开始，依次递增，中间不能出现跳跃。

有时会出现引文序号不连续的问题。

#### ➤ 引导符（标点）

国标规定，不同的元数据之前的标识符是不同的，如标题之前要用句点“.”，作者之间用逗号“，”，专利编号、标准编号之前要用逗号“，”等，这些都有明确的规定。

#### ➤ 次序

次序包括以下内容：

- 1) 元数据次序。如版本要出现在出版社之前，出版年度要放在出版社之后等。
- 2) 西文作者姓名次序。在参考文献中，国标规定西文作者的姓在前，名在后，要求保持一致。

例如

[1] M.O. Kechine, C.C.J.M. Tiberius, H. van der Marel. Experimental verification of internet -based Global Differential GPS [C]//ION GPS/GNSS 2003, Portland, 2003: 28-37

在上面的例子中，三个作者的姓都放在名之后，就是问题。

#### ➤ 大小写

大小写包括：

- 1) 英文作者姓名大小写  
英文作者的姓可以全部为大写字母，也可首字母大写，但名只能首字母大写。如果名字使用了缩写，名的缩写要求为大写字母。
- 2) 西文期刊名称大小写  
期刊名称的大小写惯例有：所有实词首字母大写、首字母大写。
- 3) 汉语拼音作者姓名的大小写  
国标对中国作者汉语拼音的名的的大小写没有规定，但要求一个期刊的规则要统一。
- 4) 西文引文标题大小写  
标题大小写国标没明确的规定，通常的惯例有：句首字母大写、实词首字母大写、所有单词首字母大写。
- 5) 专有名词要采用大写

#### ➤ 缩写

- 1) 西文作者名字缩写：西文作者名的缩写要统一。
- 2) 汉语拼音作者的缩写：国标规定，汉语拼音作者不得缩写。
- 3) 西文期刊名称缩写：国标规定期刊名称要使用全称，不得使用缩写。  
但很多期刊，特别是医学期刊都采用了 PubMed 的缩写格式。在审读时，一般允许使用缩写，但要求整个期刊必须统一。

#### ➤ 格式

格式包括

- 1) 作者列出个数
- 2) 版本格式
- 3) 日期格式
- 4) 缺失项替代
- 5) 其他格式错误。

### 1.2.3 数据错误

在作者稿件的参考文献中，经常存在一些数据错误，把期数、页码、标题等等写错。

原因有多方面，但结果是相同的。对读者而言，无法通过参考文献来进一步阅读；对期刊而言，给读者造成期刊编校不利、责任心不够的印象。

链接地址失效，也是一种经常发生的事情。

作者当时访问时该网页还可以打开，之后就打不开了。

还有一些网站，如知网，采用动态网页形成技术，一篇文献的访问地址仅仅在几十分钟内有效，之后就无效了。

NoteFirst 可以对参考文献中出现的大多数数据项进行错误自动修改，包括作者、标题、期刊名称、卷期、页码、出版社、报告编号、标准编号、专利号。

但对于访问日期等个性化，无法进行修改。

### 1.2.4 一致性错误

文中引文条数和文后参考文献列表的一致性。

例如，由于种种原因，文后列出了 12 条参考文献，但在文中只引用了 8 条。这种情况经常出现于修改稿中。作者由于种种原因删除了一段文字，但疏忽没有删除文后的参考文献。

## 1.3 参考文献编校功能

参考文献编校功能包括：

- 格式修改
- 数据修改和补充
- 指出错误和警告
- 引文统计
- 告知引文修改标准

### 1.3.1 格式修改

格式的修改包括大小写、缩写、著录用符号（标点符号）、数据项次序等，以保证期刊所有引文格式的一致和次序的正确。

例如

把作者“Stevan Harnad, Tim Brody, François Vallières, et al”改为“Harnad S, Brody T, Vallières F, et al”（把作者的名缩写为名的首字母，姓名次序改为姓前名后）。

把作者“Sanghvi A P, Balu N J, Lauby M G.”改为“Sanghvi AP, Balu NJ, Lauby MG.”（作者名之间的空格被删除）；

把作者“Ramirez-Rosado I. J., Gonen T.”改为“Ramirez-Rosado I. J., Gonen T.”（作者的名被缩写，删除名之后的“.”）。

把作者“刘健，毕鹏翔，杨文字等”修改为“刘健，毕鹏翔，杨文字，等”（“等”之前加了“，”）。

把版本“第二版”改为“第 2 版”。

### 1.3.2 数据修改和补充

修改参考文献中的数据项错误，如期数，页码，作者，标题、期刊名称等。

这里的数据修改不是依据印刷版或者全文的 PDF 文件，仅仅是数据库中的二次文献页面中的数据。

例如：

原题录：

[11] 鄂玲玲,刘洪臣,徐璐璐,等. 胰岛素对高糖条件下体外培养的大鼠牙囊细胞增殖、分化的影响[J].上海口腔医学,2009,17(4):425-429.

修改后题录：

[11] 鄂玲玲,刘洪臣,徐璐璐,等. 胰岛素对高糖条件下体外培养的大鼠牙囊细胞增殖,分化的影响[J]. 上海口腔医学, 2008, 17 (4): 425-429.

把出版年度由“2009”改为了“2008”。

原题录：

[16] Seppä L. Fluoride content of enamel during treatment and 2 years after discontinuation of treatment with fluoride varnishes[J]. Caries Res, 1984,18:278-281.

修改后题录：

[16] Seppä L. Fluoride content of enamel during treatment and 2 years after discontinuation of

treatment with fluoride varnishes[J]. Caries Res, 1984, 18(3): 278-281.

补充了期数“3”。

原题录：

[6] 石四箴. 儿童口腔医学[M]. 人民卫生出版社, 2008:40 - 45.

修改后题录：

[6] 石四箴. 儿童口腔医学[M]. 北京: 人民卫生出版社, 2008: 40-45.

补充了出版地“北京”。

图 1 和图 2 分别为中文参考文献和英文参考文献修改示例。

编校前题录  
[1] 桑树勋, 范炳恒, 秦勇. 煤层气的封存与富集条件. 石油与天然气地质, 1999, 20(2): 104-107

编校后题录  
[1]桑树勋, 范炳恒, 秦勇, 等. 煤层气的封存与富集条件[J]. 石油与天然气地质, 1999, 20(2):8-11.

页码范围修改为: 8-11

该文共有6个作者, 在第3个作者后加了“等”

增加了题录类型 [J]

图 1 中文参考文献修改示例

编校前题录  
[2]. Geoffroy V., Kneissel M., Fournier B., et al. High bone resorption in adult aging transgenic mice overexpressing cbfa1/runx2 in cells of the osteoblastic lineage. Molecular and cellular biology, 2002,22: 6222-6233

编校后题录  
[2]GEOFFROY V, KNEISSEL M, FOURNIER B, et al. High bone resorption in adult aging transgenic MICE overexpressing cbfa1/runx2 in cells of the osteoblastic lineage[J]. Molecular and Cellular Biology, 2002, 22(17): 6222-6233.

作者姓全部改为大写

期刊名称中实词首字母改为大写

专有名称改为大写

补充了期数“17”

补充了题录类型 [J]

图 2 英文参考文献修改示例

### 1.3.3 指出错误和警告

在不同类型的参考文献中，数据必填项是不同的。如在期刊论文、会议论文、汇编类参考文献中，“页码”是必填项，而在专著、报告、标准中，“页码”就不是必填项。

有些题录由于年代久远，无法找到官方数据，或者官方网站提供的的数据不全，就无法进行自动补充。这时就通过批注形式进行错误和警告提醒。

例如：

[7] Joziak MT, Schemehorn BR, Tavss EA, et al. Comparison of enamel fluoride uptake and r  
elease from fluoride varnishes[J]. Dent Res, 1998(77): 842.

给出批注：只有起始页码，需补充结束页码。

[1] 解颖, 樊捷. 从护理队伍科研现状谈创新型护理人才培养. 护理学杂志, 2002, 7.

给出批注：缺少题录类型标识符，页码范围。

### 1.3.4 引文分析和自引率统计

很多期刊希望作者参考文献尽量引用一些新文献。

目前自引率已经成为一些评奖上数据库收录的“高压线”，希望能进行自引率的统计。

NoteFirst 形成的引文统计包括：

- 题录类型
- 发布时间
- 参考文献语言
- 自引

这是一篇论文的引文统计部分。

共有引文 22 篇。

其中期刊文章 21 篇，通用 1 篇。

外文文献 22 篇。近 1 年文献有 0 篇，近 3 年文献有 8 篇，3 年以上文献有 14 篇，无确定年限的文献有 0 篇。

自引 0 篇。

### 1.3.5 引文修改标准

国家虽然有参考文献的标准（GB/T 7714-2005），但在标准中，对一些细节没有明确的规定，如英文作者规定要求姓前名后，但对名是否缩写、姓是大写还是首字母大写，列出全部作者还是仅仅列出前面 3 个作者，都没有详细的规定。还有目前一些期刊采用了国际上一些知名期刊的标准，如 Science 的标准，部分 SCI、EI 收录期刊还采用双语参考文献，中文参考文献要求提供英译等。

不同期刊不同的要求，造成了作者的无所适从。

NoteFirst 在形成的编校报告中，会根据期刊引文样式自动形成一个说明性文字，让作者参照修改。

## 1.4 论文相似度检测

相似度检测报告为一个 PDF 文件，包括了重合的论文标题、字数多少、百分比等。

论文相似度检测由北京万方数据友情提供。

图 3 是论文相似度检测的结果示例。

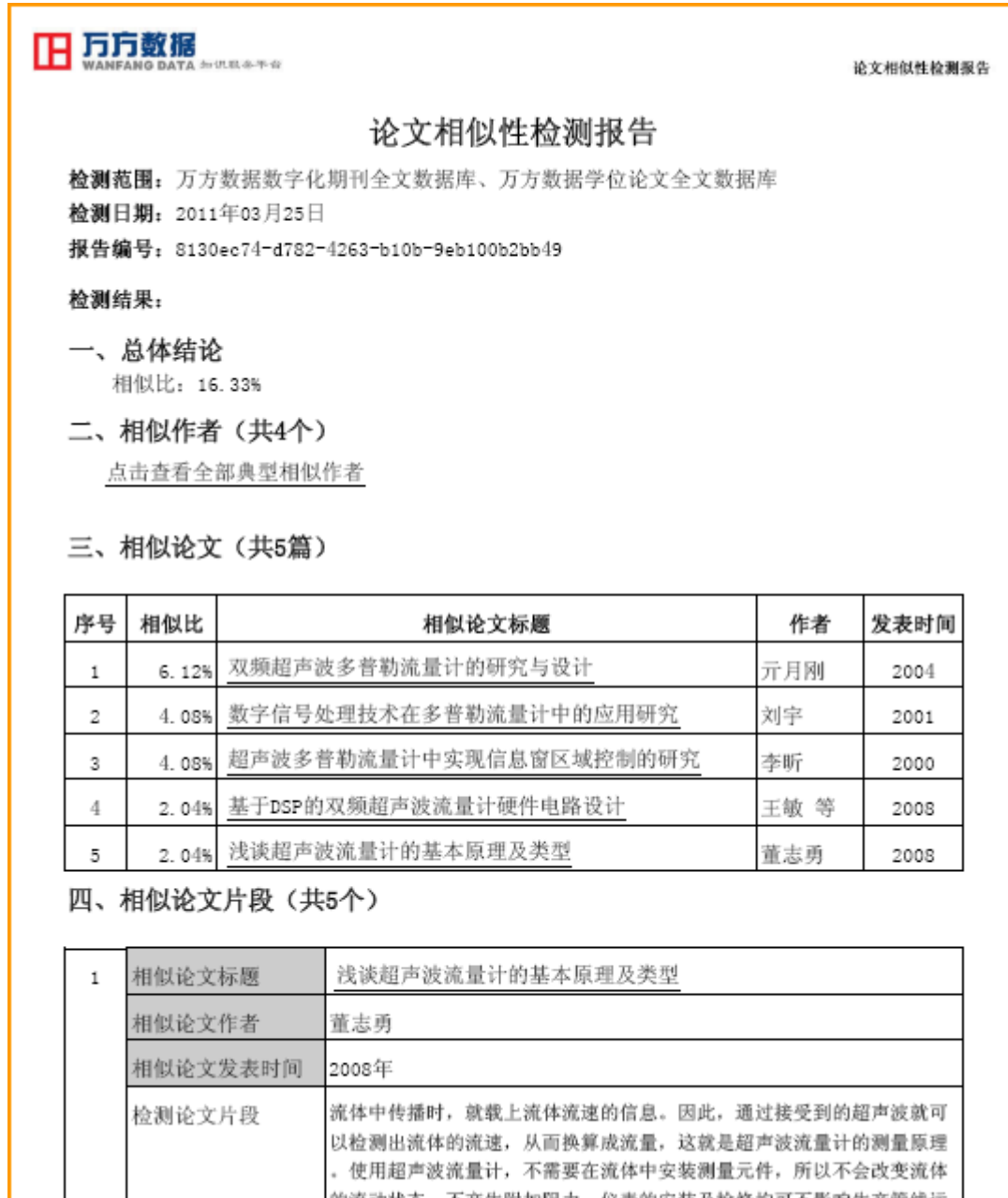


图3 论文相似度检测报告

## 2 准备工作

在正式使用 NoteFirst 论文辅助编校系统之前，需要完成以下准备工作。

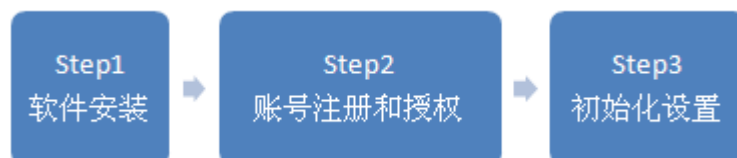


图4 NoteFirst 论文辅助编校系统准备工作步骤



## 2.1 Step1: 软件安装

NoteFirst 期刊论文辅助编校系统，是一款计算机网络软件，需要安装客户端。

如果安装了防火墙和防病毒软件，出现提醒时要选择“允许”安装。

需要说明的是，在 NoteFirst 网站上下载的是 NoteFirst 参考文献管理软件，不是 NoteFirst 论文辅助编校系统。需要试用的用户可以通过邮件或者在线申请。

## 2.2 Step2: 账号注册和授权

注册方法有 2 个渠道：

- 1) 点击软件登录界面的“注册新账号”
- 2) 在 NoteFirst 网站直接注册 <http://www.notefirst.com/>。

注册后，请联系客户经理或者技术支持工程师进行账号授权。在未授权之前，软件的默认版本是免费“普及版”，可对使用 NoteFirst 文献管理软件写作的论文进行辅助编校。

## 2.3 Step3: 初始化设置

初始化设置包括：

- 初审报告、复审报告设置（标准版和完整版的设置）
- 用户引文样式设置（参见引文样式设置）
- 审查报告模板设置（参见引文审查报告模板设置）
- 相似度检测账号设置（参见相似度检测账号设置）

# 3 基本使用

## 3.1 系统主页面

NoteFirst 期刊论文辅助编校系统安装后，会在桌面建立“NoteFirst 论文编校”的快捷方式，并在开始菜单的程序中添加“NoteFirst 论文编校”。

运行 NoteFirst 期刊论文辅助编校系统，输入用户名和密码，就进入 NoteFirst 客户端，参见图。



图 5 NoteFirst 期刊论文辅助编校系统客户端主界面

客户端主要用于编校报告的查看和输出、用户设置、论文的批量提交等。

NoteFirst 系统主页面分为 4 个大区：

- 菜单栏
- 快捷工具栏
- 树形菜单区：编校记录
  - “编校记录”包括 3 个文件夹：
    - 未读：已完成但尚未查看的编校记录
    - 已完成：所有已完成的编校记录（包括未读和已读的编校记录）
    - 编校中：正在进行编校的记录
- 信息显示区

### 3.2 Word 插件

NoteFirst 期刊论文辅助编校系统成功安装后，会在 Word 中自动形成插件图标。图和图 3-2 为 NoteFirst 插件在 Word 2007 和 Word 2003 版本中的显示。

Word 插件主要用于论文审查的单篇提交。

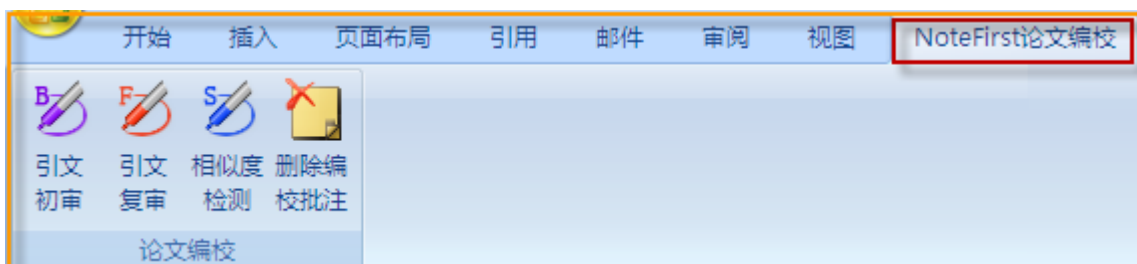


图 6 NoteFirst 期刊论文辅助编校系统在 Word 2007 中的插件显示



图 7 NoteFirst 期刊论文辅助编校系统在 Word 2003 中的插件显示

### 3.3 引文初审

#### 3.3.1 设计引文初审的初衷

编辑部收到稿件并且审稿通过后，大多数会经过一次作者修改过程。在这个阶段，NoteFirst 论文辅助编校系统的“引文初审报告（标准版）”主要作用是指出存在格式问题的题录，需要作者进行修改；“引文初审报告（完整版）”的主要作用是告知论文参考文献是否存在问题、错在哪里、修改的标准，以便作者参照编校报告进行相关修改。

“引文初审”的结果就是形成一个 Word 格式的初审报告，而不进行数据缺项的自动补充、数据错误的修改。

说明：目前 Word2000 版本形成的引文初审报告（完整版）为 TXT 格式。

#### 3.3.2 引文初审报告的标准版

引文初审报告分为标准版和完整版，默认为标准版。

标准版初审报告包括 2 方面的工作：

- 1) 文中引文的审查；
- 2) 文后参考文献中存在问题的题录。

论文的引文初审报告（标准版）如图 8 所示。

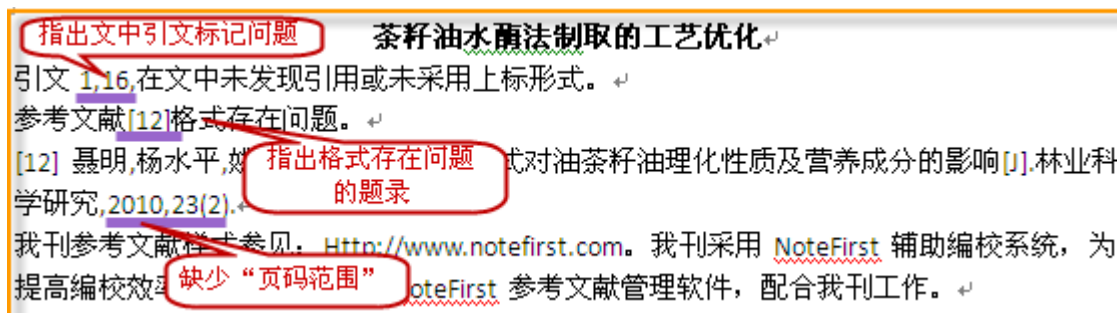


图 8 引文初审报告（标准版）

#### 3.3.3 引文初审操作

用 Word 打开要编校的文档，点击“NoteFirst 论文编校插件”中的“引文初审”图标即可。提交以后，系统会给出正在进行数据解析的提示，如图所示：

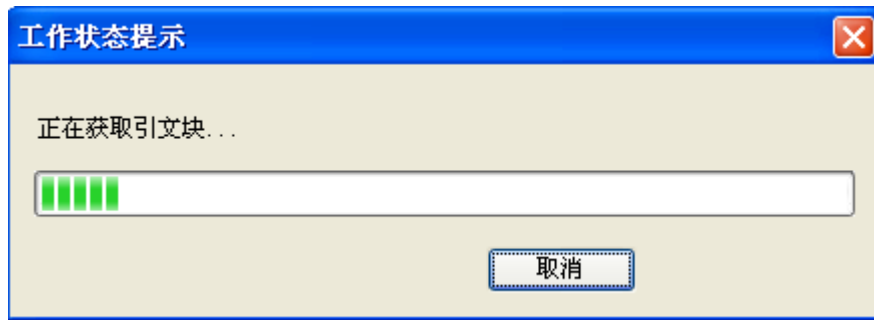


图9 引文初审状态提示

完成后，会自动打开形成的引文初审报告。

引文初审报告为一个 Word 文件，文件名为：“（被审文档名）--引文初审报告”，和被审的文档存放在相同的目录下。

在编校记录中，选择目标文稿，点击右键“查看编校报告”，或者直接双击打开并查看初审报告。

编辑可以把初审报告中的内容复制到邮件中，发给作者，让作者参照修改。

**说明：**形成编校报告时，程序需要向 Word 文件中写入报告内容，因此需要一点点时间（大约一两秒钟）。

## 3.4 引文复审

### 3.4.1 引文复审的设计初衷和功能

作者修改稿返回后，在编辑加工阶段，编辑需要对包括参考文献在内的文字进行加工。在这个阶段，NoteFirst 论文辅助编校系统可以辅助编辑对参考文献进行自动修改，包括缺失数据补充、符号大小写等格式修改、错误数据自动修正等。

### 3.4.2 引文复审提交

在 Word 中打开需要审查的论文后，点击 Word 插件“NoteFirst 论文编校”的“引文复审”即可开始引文复审。参见图 6 和图 7。

论文的编校过程需要一段时间，在后台进行。

提交后在屏幕的右下角进行气泡提示。参见图 1。

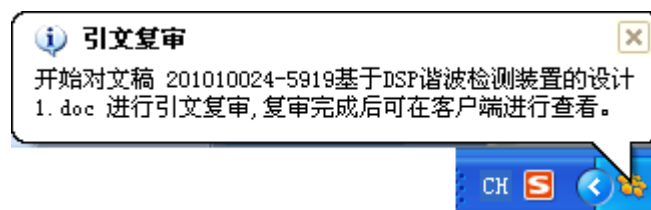


图1 引文复审提交后的气泡提示

提交后，系统会在后台进行引文复审。由于复审需要逐条到互联网的官方数据库去比对数据，因此需要一些时间。时间长短和参考文献多少、网速、官方数据库的访问网速有关。

编校完成后也会在屏幕右下角进行气泡提示。参见图 2。

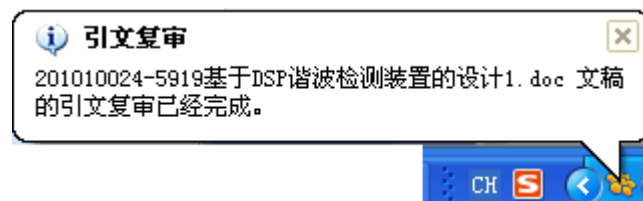


图 2 引文复审完成后的气泡提示

### 3.4.3 引文复审报告

出现复审完成的气泡提示后，点击 NoteFirst 论文编校系统的客户端，刚编校完成的文档会出现在“未读”分类中。

在编校记录中，选择目标文稿，点击右键“查看编校报告”，或者直接双击打开并查看编校报告。引文复审报告是一个修订状态的 Word 文件，文件名为：“(被审文档名)--引文复审报告”，和被审的文档存放在相同的目录下。

引文复审报告也分为标准版和完整版。默认的是完整版。

引文复审报告（标准版）只给出检测结果（验证以后是否正确），如图 12 所示。

<p><b>参考文献:</b></p> <p><del>[1] 钱建立等. 开放存取对期刊影响力绩效研究综述. 数字图书馆论坛, 2009(66):6-14.</del></p> <p>[1] 钱建立, 毛善锋. 开放存取对期刊影响力绩效研究综述 [J]. 数字图书馆论坛, 2009 (11): 6-10.</p> <p><del>[2] Arends J, Schuthof J. Fluoride content in human enamel after fluoride application and washing: an in vitro study[J]. Caries Res, 1975, 9: 363-367.</del></p> <p>[2] Arends J, Schuthof J. Fluoride content in human enamel after fluoride application and washing - an in vitro study[J]. Caries Res, 1975, 9(5): 363-372.</p> <p>引文样式: 上海口腔医学</p> <p><b>引文一致性:</b></p> <p>引文 1,2,在文中未发现引用或格式不规范。</p> <p>编校系统除对参考文献的标点符号、大小写、缩写、次序进行修改外（这些修改没有在批注中提示），还补充了 2 项数据，修改了 6 项数据，2 条参考文献通过了数据库比对，验证率为 100%。</p>	<p><b>批注 [1]:</b>修改后正确，并经过官方数据库验证。</p> <p><b>批注 [2]:</b>修改后正确，并经过官方数据库验证。</p>
--	---

图 3 引文复审报告（标准版）

引文复审报告（完整版），在批注中将编校和修改详情都一一罗列出来了（红框内文字和打红线部分是比标准版多出的内容），并给出来源地址。如图 13 所示。

<p><b>参考文献:</b>  <del>[1] 钱建立等. 开放存取对期刊影响力绩效研究综述. 数字图书馆论坛, 2009(66):6-14.</del>                  [1] 钱建立, 毛善锋. 开放存取对期刊影响力绩效研究综述 [J]. 数字图书馆论坛, 2009 (11): 6-10.  <del>[2] Arends J, Schuthof J. Fluoride content in human enamel after fluoride application and washing: an in vitro study[J]. Caries Res, 1975, 9: 363-367.</del>                  [2] Arends J, Schuthof J. Fluoride content in human enamel after fluoride application and washing - an in vitro study[J]. Caries Res, 1975, 9(5): 363-372.                  引文样式: 上海口腔医学  <b>引文一致性:</b>                  引文 1,2,在文中未发现引用或格式不规范。                  编校系统除对参考文献的标点符号、大小写、缩写、次序进行修改外(这些修改没有在批注中提示),还补充了 2 项数据,修改了 6 项数据,2 条参考文献通过了数据库比对,验证率为 100%。</p>	<p><b>批注 [1]:</b>修改后正确,并经过官方数据库验证.补充了题录类型标示符,修改了期,作者,页码范围,来源地址:  <del>http://d.wanfangdata.com.cn/Periodical_catlglt200011002.aspx.</del></p> <p><b>批注 [2]:</b>修改后正确,并经过官方数据库验证.补充了卷,修改了标题,期,页码范围,来源地址:  <del>http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/1055639.</del></p>
<p><b>引文统计:</b>                  共有引文 2 篇。                  其中期刊文章 2 篇。                  近 1 年文献有 0 篇,近 3 年文献有 1 篇,3 年以上文献有 1 篇,无确定年限的文献有 0 篇。                  自引 0 篇。</p>	

图 4 引文复审报告(完整版)

题录编校报告中,将校改后的题录分为三种类型,用 3 种不同的颜色标示。参见图 14。

<p>[2] Arends J, Schuthof J. Fluoride content in human enamel after fluoride application and washing - an in vitro study[J]. Caries Res, 1975, 9(5): 363-372.  <del>[3]季伟. 基于.NET 三层架构的 Web 在线考试系统的设计与实现[J]. 保定学院学报, 2009, 22 (4): 190-193.</del>                  [3] 季伟. 基于.NET 三层架构的 Web 在线考试系统的设计与实现[J]. 保定学院学报, 2009, 22 (4): 190-193.  <del>[4]唐槐璐, 须文波. 基于量子行为微粒群优化算法的数据聚类[C].江南大学, 20080601</del>                  [4] 唐槐璐, 须文波. 基于量子行为微粒群优化算法的数据聚类[C]/江南大学, 出版年度缺失: 20080601.                  引文样式: 上海口腔医学  <b>引文一致性:</b>                  引文 1,2,3,4,在文中未发现引用或格式不规范。</p>	<p><b>批注 [2]:</b>修改后正确,并经过官方数据库验证。</p> <p><b>批注 [3]:</b>官方数据库未找到该题录。</p> <p><b>批注 [4]:</b>未发现出版年度或其标注不规范,只有起始页码,需补充结束页码,官方数据库未找到该题录。</p>
---	--

图 54 引文复审报告不同颜色显示

**蓝色：**经系统验证修改后正确，并且经过官方数据库验证的题录，用蓝色显示。这类引文大可放心，可直接接受修改。除非官方数据存在问题。

**绿色：**存在警告，需要用户加以关注的部分，系统已经按照某些规则进行了处理，但是存在其他不确定性；格式修改后正确，但是没有经过官方数据库验证的题录，也用绿色显示。

**红色：**存在错误，必须要修改和补充的，如数据项缺失，文中引文无法自动获得等。

用户需要对绿色和红色题录要加以关注。绿色部分格式正确，但也可能会出现程序把元数据识别错误的小概率事件。红色部分用户必须人工修改。

无法自动修改的原因很多，如文献年代太久，在互联网无法找到；或者人工可以在互联网上找到，但其没有被系统使用的比对数据库收录；也许由于网络原因超时无法获取数据等。

由于一些官方数据库（如 NSTL）没有对每一条题录提供独立的访问地址，来源地址只能为该数据库的访问主页面。

### 3.4.4 后续处理

对于 NoteFirst 无法自动修改的参考文献，编辑可人工修改。

因为 NoteFirst 引文复审报告是一个修订状态的 Word 文档，所以编辑可以直接在 NoteFirst 的引文复审报告文档中进行修改。

点击“NoteFirst 论文编校”插件的“删除编校批注”，可以删除 NoteFirst 添加的所有批注。

如果要接受修改，在 Word 的“审阅”视图下，点击“接受”中某个选项。可逐条接受，也可一起接受。图 15 和图 16 分别为 Word 2007 和 Word 2003 版本接受修改操作按钮。

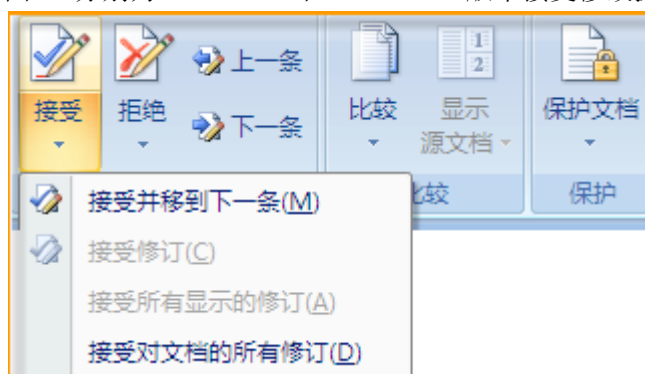


图 65 Word 2007 中“接受修订”

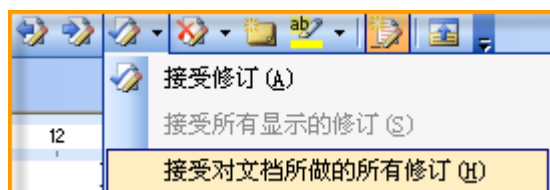


图 76 Word 2003 中“接受修订”

如果认为系统修改的不对，可以“拒绝”修改。

### 3.4.5 使用技巧

引文复审后，系统能自动修改的占大多数，因此用户可以先逐条“拒绝”接受红色和绿色部分，之后“接受对文档的所有修订”。

在后面的升级中，将提供“接受蓝色修改部分”、“拒绝红色修改部分”、“拒接绿色修改部分”的操作，以便使用更便捷。但届时将只能支持 Word 2003 以上版本。

## 3.5 异常处理

系统只能找到“参考文献”、“References”等比较规范的名字引导的参考文献块。

如果系统无法获取到引文块（例如没有“参考文献”等引导性的标识），就会弹出需要人工获取引文块的提示，如图 8 所示：

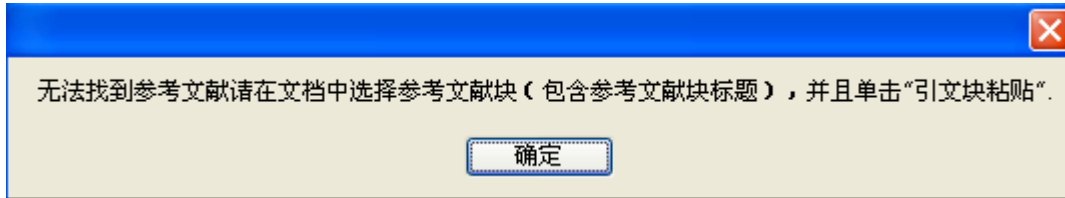


图 8 无法获取“引文块”状态提示

点击“确定”以后，用鼠标选中引文列表，然后点击 Word 插件中的“引文块粘贴”图标，Word



2007 显示为 ，Word 2003 显示为 ，进行人工手动提交。

## 3.6 相似度检测

### 3.6.1 任务提交

在 Word 中打开需要审查的论文后，点击 Word 插件“NoteFirst 论文编校”的“相似度检测”即可开始对论文相似度进行审查。参见图和图。

### 3.6.2 相似度报告查看

相似度报告查看有 2 种办法。

1) 形成后即可打开

任务提交，检测完成后会立即打开。

由于形成的报告为 PDF 文件，需要 PDF 阅读器的支持。

形成的报告，放在被检论文相同的文件夹中，文件名为：原档名-相似度检测报告。

2) 过往报告查看

在 NoteFirst 客户端的“编校记录”中，选中要查看的论文，右键点击“查看检测报告”。

## 4 高级功能

### 4.1 期刊引文基准样式设置

在进行引文的初审和复审之前，要对参考文献编校的引文基准样式和审查报告的模版进行设置。

引文基准样式就是进行引文编校时使用的引文样式。

引文样式就是一组规则，如作者显示个数、作者之间的分隔符、作者姓名前后规则、标题大小写规则等。



### 4.1.1 参考文献样式设置

点击 NoteFirst 客户端主窗体菜单栏的“工具”一项，选择“参考文献样式管理器”，打开参考文献样式管理器窗体，可选定引文基准样式、新建样式、编辑已有样式等操作。如图 9 所示：

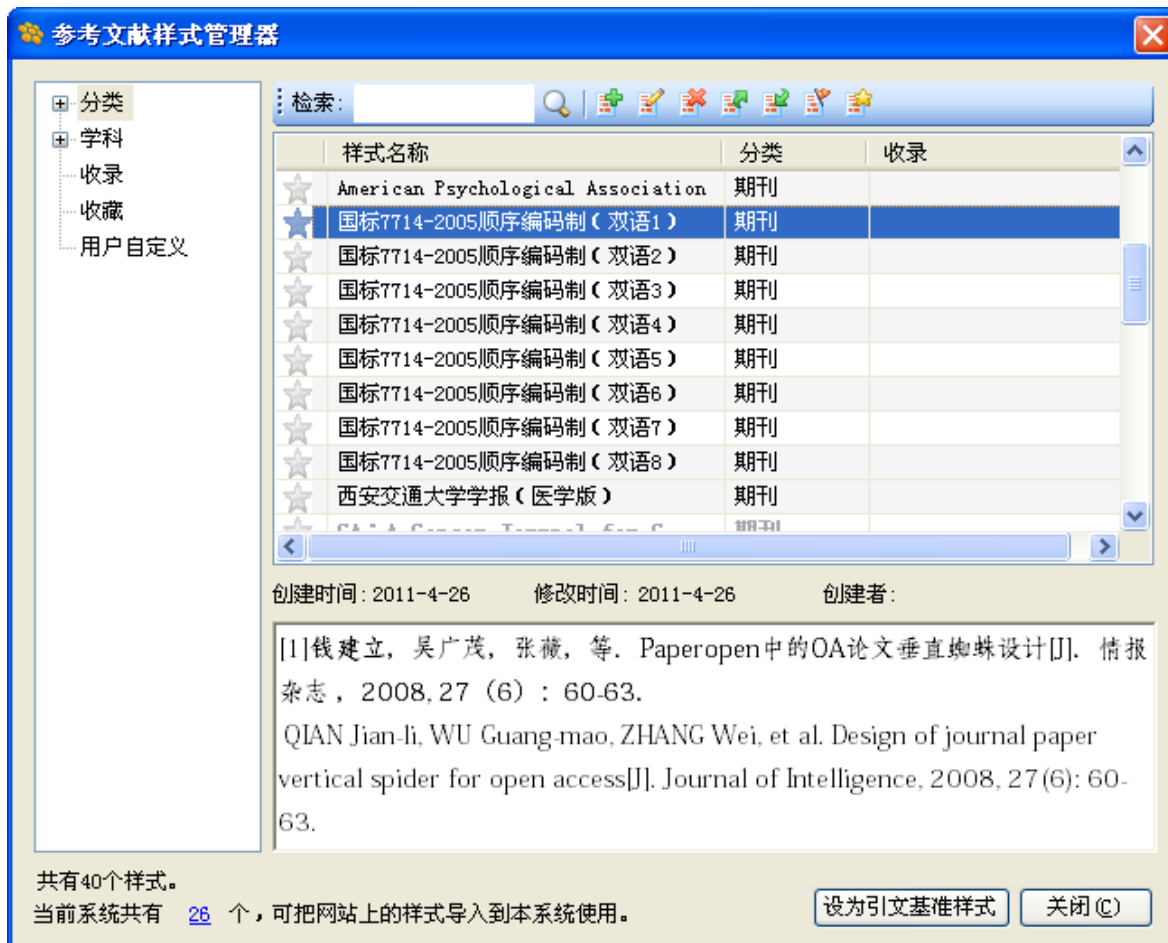


图 9 参考文献样式管理器界面

说明：新建样式需要做很多工作，建议在一个系统现有样式的基础上进行修改，然后另存。选择要编辑修改的参考文献样式名称。双击该样式名称，或者点击鼠标右键，选择“编辑样式”，就可进入“参考文献样式编辑器”窗体，对引文样式进行修改。

在 NoteFirst 期刊论文编校系统中，已经将国内外的知名期刊样式集成在系统中，所以用户在论文审查之前，只需将基准样式进行选择就可以了。

灰色样式也可使用，双击后即可下载到本地。

### 4.1.2 引文基准样式设置

引文基准样式，就是期刊社设置要进行编校的对照样式标准。

引文基准样式有以下两种设置渠道：

- 1) 点击 NoteFirst 客户端主窗体菜单栏的“工具”一栏，选择其中的“选项”，在“编校设置管理器”一栏中选择“引文基准样式”，如图 10 所示。在引文基准样式一栏中会显示出当前的引文基准样式，如果要进行修改，点击“修改”按钮在“参考文献样式管理器”中进行选择。
- 2) 点击 NoteFirst 客户端主窗体菜单栏的“工具”一栏，打开其中的“参考文献样式管理器”（参见图 18），选择相应的样式以后，点击下面的“设为引文基准样式”按钮即可。

我们的技术支持会协助设定每个期刊的专用引文样式。

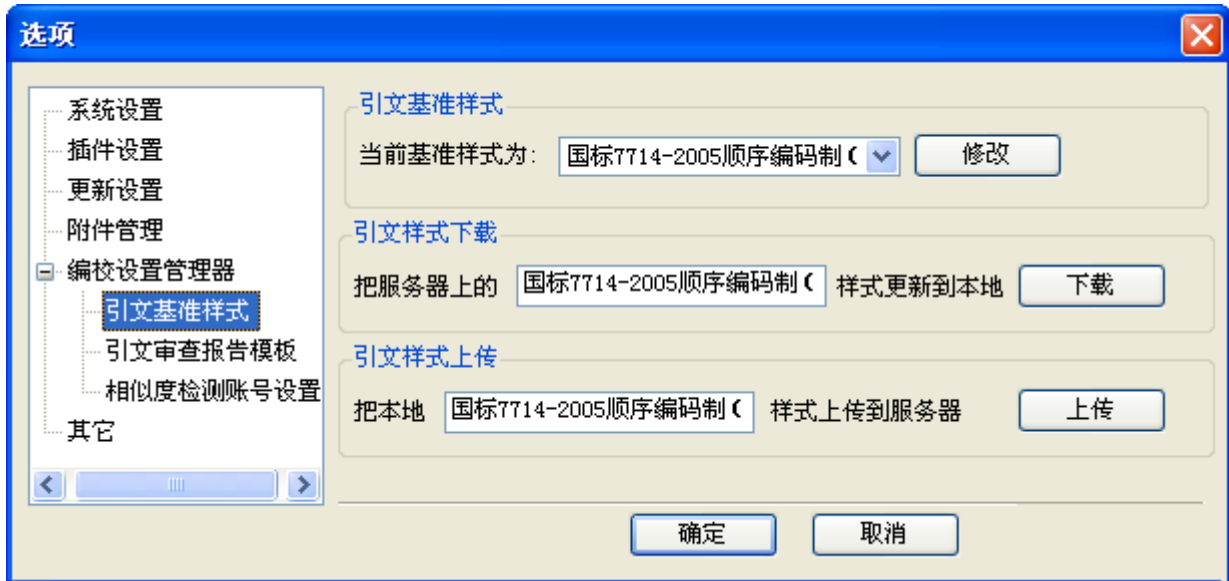


图 10 NoteFirst 期刊论文辅助编校系统引文基准样式设置

#### 4.1.3 编校设置管理器

用户可以对引文审查报告是采用“标准版”还是“完整版”进行设置。

点击 NoteFirst 客户端主窗体菜单栏的“工具”——“选项”，会打开一个选项窗体，如图 11 所示。点击在“编校设置管理器”，选择初审报告和复审报告的版本。

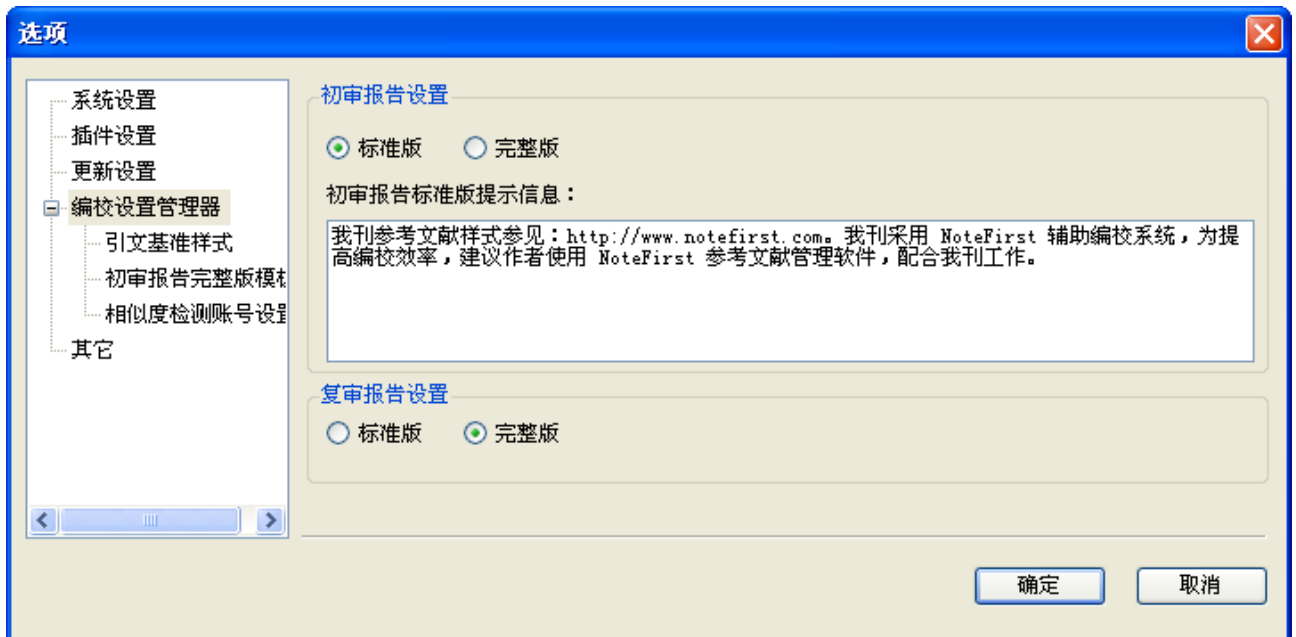


图 20 NoteFirst 期刊论文辅助编校系统编校设置管理器

初审报告默认采用标准版，复审报告默认采用和完整版。

初审报告标准版本的提示文字可在下面的文字输入域进行修改。

#### 4.1.4 引文初审报告完整版模板设置

用户可以对引文初审报告完整版的模板进行编辑和设置。

点击 NoteFirst 客户端主窗体菜单栏的“工具”——“选项”，会打开一个选项窗体，如图 11

所示。在“编校设置管理器”一栏中选择“引文审查报告模板”。选择要编辑的报告类型，点击“编辑模板”按钮，会自动弹出一个引文审查报告模板的 Word 文档，可以在此修改引文审查报告的模板。点击“重新生成默认模板”，会自动恢复到系统默认模板。

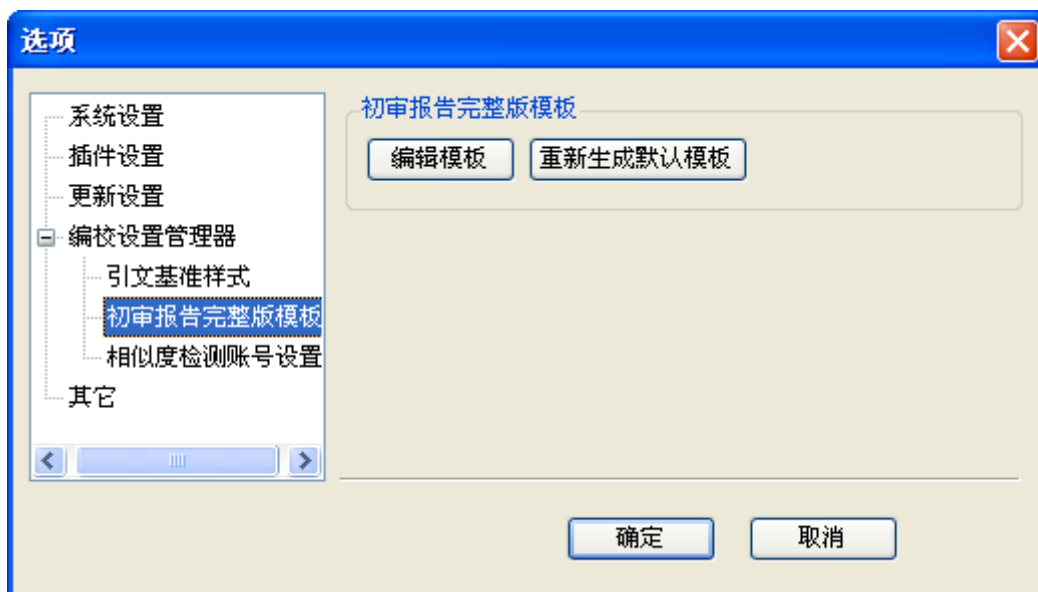


图 11 NoteFirst 期刊论文辅助编校系统引文审查报告模板入口

引文初审报告编辑的 Word 插件如图 12 和图 13 所示。点击“NoteFirst 论文编校”的图标按钮，可以插入模板中相应的字段，编辑好模板之后保存。



图 12 NoteFirst 期刊论文辅助编校系统引文初审报告模板下的 Word 2003 插件



图 13 NoteFirst 期刊论文辅助编校系统引文初审报告模板下的 Word 2007 插件

说明：目前 Word2000 版本暂不支持编辑模板功能。

## 4.2 论文相似度检测账号设置

NoteFirst 论文相似度检测由北京万方数据库友情提供，需要输入万方的论文相似度用户名和密码。点击 NoteFirst 客户端主窗体菜单栏的“工具-选项-相似度检测账号设置”，输入用户名和密码，如图 14 所示。该用户名和密码仅仅保存在客户端，NoteFirst 系统不会记录。

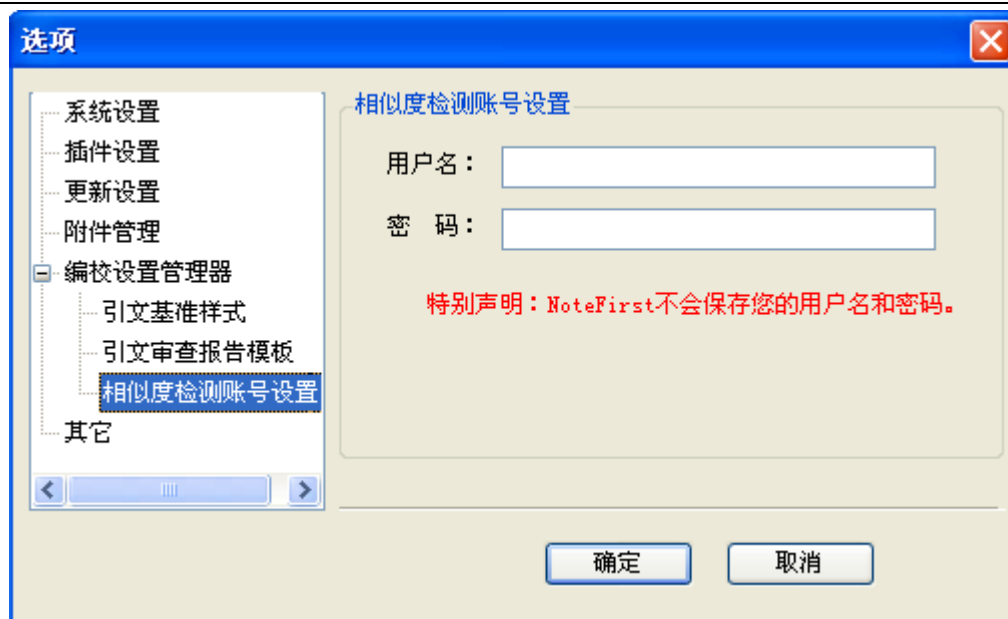


图 14 论文相似度检测账号设置

### 4.3 引文复审批量提交

引文复审提交有两种方式：单篇提交和批量提交。

和上面的单篇提交论文编校不同，用户可以一次提交多篇论文进行复审编校。

点击客户端程序中的快捷键“论文复审提交”按钮，如图 15 所示。

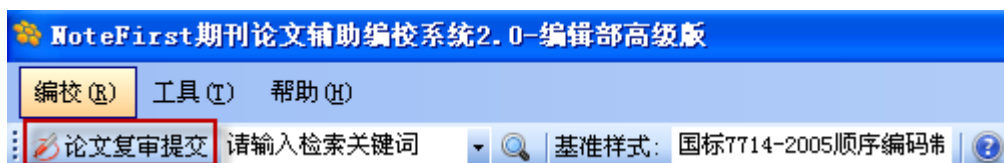


图 15 NoteFirst 期刊论文辅助编校系统论文复审提交按钮

说明：目前 Word2000 版本暂不支持批量提交功能。

## 5 关于我们

知先信息是一家由来自科技期刊、文献数据库管理、以及软件设计工程领域的专家团队组成的高科技企业，致力于搭建高质量的科技信息管理和应用系统以及全方位的期刊网络化服务平台，帮助科技人员获取、管理及应用各类知识信息，以促进科技资讯更加广泛而便捷的传播与交流。我们的宗旨是为科技人员提供全方位的科技信息服务，积极推动中国“开放存取”的发展。

知先信息一直遵循不断创新和优质服务理念，近些年陆续推出了深受用户好评的专业产品和服务，包括NoteFirst文献管理软件、NoteFirst期刊论文辅助编校系统、NoteFirst科研协作系统、NoteFirst科学社区、三才期刊采编系统，从而确立了行业中的技术领导地位。

公司已经建立起一个专业化的研发和服务团队，是西北工业大学软件方向研究生实习基地，是国家创新基金、863项目的承担者。

### 西安知先信息技术有限公司

西安市高新路25号瑞欣大厦10A (710075)

电话：029-88222991, 88222992

传真：029-88214563

邮箱: [marketing@notefirst.com](mailto:marketing@notefirst.com)

网站: <http://www.notefirst.com>