11 ResearcherID.com

在EndNote[™] 网络版存储的个人文献列表可以和个人配置文件 一同上传至ResearcherlD专用主页中,进行统一管理(如果用户 在EndNote[™] 网络版注册的账户邮件与ResearcherlD账户邮件 相同时,则可以从EndNote[™] 网络版的文件夹自动更新文件 列表)。

ResearcherID是一个连接了全世界研究者的在线学术社区。 为注册的每个作者分配独有的ID号,通过作者识别索引提供 了一个极好的全球研究合作的机会。

网址: http://www.researcherid.com

12 找出最适合您稿件的期刊

- ❶ 点击"匹配"标签。
- 2 在输入稿件详细信息菜单下,输入您稿件的标题与摘要信息。
- ③还可以选择在参考文献下拉列表中选择该稿件的参考文献分组,包括参考文献后,我们就可以利用更多数据点进行匹配。
- 最后点击查找期刊,系统会基于您的稿件信息,帮您找出最适 合投稿的期刊。
- 在匹配期刊结果页面中,提供期刊信息、匹配分数、影响因子以及相似论文数量的相关情况。



科睿唯安 中国办公室

北京海淀区科学院南路2号融科资讯中心C座北楼610单元 邮编: 100190 电话: +86-10 57601200

- 传真: +86-10 82862088
- 邮箱: info.china@clarivate.com
- 网址: ip-science.thomsonreuters.com.cn



1 #8-174k - 1152 - ²⁰ 164 找出最适合您稿件的期刊 由 Web of Science[™]提供技术支持 2 输入稿件详细信息: ***标题:** 在此处输入标题 *摘要: 在此处输入摘要 -3 参考文献: 遗释分组 4 R金泰家文献后,现代就5 查找期刊 > 我的参考文献 收集 组织 格式化 匹配 🧧 选项 连接刷版 找出最适合您稿件的期刊 由 Web of Science^{™ 提供技术支持} 5 匹配期刊 全部履开 | 全部收起 匹配分数 JCR Impact Factor 当前年份 | 5 年 18TH 相似论文 6 **2.646 2.303**2014 5 年 BLOOD CELLS MOLECULES AND DISEASES 31/68 HEMATOLOG Q2 gene zebrafisl 525 B ST, STE 1900, SAN DIEGO, CA 92101-44 ISSN: 1079-9796 eISSN: 1096-0961 3.986 4.36 A BMC GENOMICS 6.393 6.85 HUMAN MOLECULAR GENETICS **3.358 4.408** 2014 5 ⇐ ORPHANET JOURNAL OF RARE DISEASES 10.931 11.174 AMERICAN JOURNAL OF HUMAN GENETICS

EndNote[™] 网络版 快速指南</sup>

EndNote[™] 网络版是文献管理与论文写作辅助工具,当您撰写论文时,可以通过在线的方式很方便地将收藏的文献生成引用文献,首次使用可以通过以下网址注册并登录: http://www.webofscience.com。用户注册后,也可以通过这个网址访问: http://my.endnote.com/

从登录到记录保存

1 用户的登录

 ③ 访问http://www.webofscience.com。单击页面上方 "EndNote[™]",弹出的对话框中点击"注册"按钮。
 ② 或者可以单击页面右侧的"登录"按钮,弹出下拉菜单, 点击"注册"按钮。如果用已经注册完毕的用户ID和密码 登录后,页面会从登录变成已登录的状态。
 *如果已经在Web of Science[™]注册,则无需进行新的用户注册。注册 后,在单位外也可以访问EndNote[™]网络版。
 !提示
 注册时密码要求在8个字符以上。密码必须有字母、数字和其他符号

2 Web of Science[™]记录的保存

- 在Web of Science[™]检索结果页面,勾选需要保存的文献。
- ❷ 点击下拉菜单,选择"保存至EndNote Online"。
- ⑤ 点击 "Endnote[™]",就可以看到保存的参考文献。
- ③ 另外也可以不选中保存的记录,直接点击发送到"EndNote Online",选择输出的记录,点击发送。

3 创建保存文件夹

保存的记录被存放在"我的参考文献"的 [未归档]里,建 议在每次记录保存后再将其移动至我的组中。 ● 单击未归档,在页面右侧显示未归档的文献记录。

- ④ 通过点选复选框从列表中选择需要的记录。
- 3 在添加到组的下拉菜单中选择新建组。
- ④ 在弹出对话框中,输入新建组的名称。

组名用中英文均可,每个用户最多可以创建500个组,我的参考文献 最多可以保存5万条记录。

4 文件夹的共享、变更 点击"组织"标签下的"管理我的组" ① 选中 ☑ 文件夹共享设定。 ② 单击共享对象的设定 。

- ③ 在开始共享此组中输入共享对象的EndNote™ 网络版用户 登录电子邮件地址,最后单击应用。共享的组会在对方的 我的参考文献其他人的组中出现。
- ④要重命名组,单击 100 来修改组的名称。
- 5 要删除组,单击 删除。



web of former ³ acces € Journe WEB OF SCIEN 能素 所有對影作 型 基本發素 (#例: oil spill* mediterranean	(Cathon Reports [®] Central Science Inductors [®]	• (now)• 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	● 日本 1992 - ・ 日本 2000 -	
时间的资 ● <u>第</u> 前年名 ○ A 1964 至 2014 > 更多必至	2			
寄户反馈和技术支持	▶ 其他资源	▶ Web of Science 中的新	譬功能 ▶ 定制您的体验	
汤查兹汤-AJE学术写作助于			英文论文从写到我的一站式解决方案。	
Thomson Reuters -	IP and Science		Fi #	
Web of Science ¹⁷ Miches ⁹ Journal WEB OF SCIEN	CCatton Reports ⁴ Essential Science Indicators ¹⁴ CE ¹⁶	3	ま 2 88 8842 -	
代記版社会社 5,0,049 (希記 Wei de States Ho (小田) た影性法: 主服: (nduced plurpotent stem cell) 二思う作業 会 他認知証服务 精錬検索結果		東京王 EndNote Online 参加對标记結果列1 意味的 cells from mouse embryonic and adult Amanaka, Shinya 3-67 出版 エムルロ会 2006	E 分析協会結果 difficient and (構成)文明表 fibroblast cultures by defined (作用) 物体 (Shone A) (作用) 体 (Shone A) (作用) (作用) 体 (Shone A) (作用) (((
在加下结果集内检索	全文 查看着要 2. Induction of pluripotent	stem cells from adult human fibroblasts by	defined factors 被引展次: 4,630	
Web of Science 类别	作者: Takahashi, Kazutoshi, T CELL 登: 131 雅: 5 页: 861	innabe, Koji, Ohnuki, Mani, 等. 1-872 出版紀: NOV 30 2007	CATE TO GALARY LIVE	
发送到 my.endr	note.com		×	
	记录数: ③ 页面上的	「新有记录		
	④ ◎ 记录	至		
120				- 1
ii ii	录内容: 作者、标题	、来源出版物、摘要	•	
ĥ.	!录内容:	、来源出版物、摘要	•	
	"录内容: 作者、标题 """"""""""""""""""""""""""""""""""""""	、未源出版物、摘要		
	○录内容: 作者、标题 作者、标题	、来源出版物、摘要 	THOMSON RELITERS	THERE
	● 示内容: 作者、标题 ● ccc ccc [®] bR , gb/mf/6≠tXM grapping - ·	、来源出版物、摘要		318741
	 泉内容: 作者、标题 (作者、标题 (本本の) (本本の)	、来源出版物、摘要 server	۲۱۰۵۸۵۰ REJERS ۱۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰	3 Hinki •
Reference Refere	会 内容: 作者、标题 化合、标题 化合、化合、标题 化合、化合、化合、化合、化合、化合、化合、化合、化合、化合、化合、化合、化合、化	、未源出版物、摘要 ++ - ==== +		
	会交内容: 作者、标题 (6.52 DE ² A3 2 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	、来源出版物、摘要 、 来源出版物、摘要 メーターの「「」」」 、 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	لا المحمد ا المحمد المحمد الم	The second se
BURGES BURGES		★来源出版物、描要		
	たまでは、 たまたのには、 たたまでので、 たたまでので、 たたまでは、 たまですでは、 たまですでは、 たまですでは、 たまですでは、 たまですでは、 たまですでは、 たまですでは、 たまですです。 たまですでは、 たまですでです。 たまですでです。 たまですでです。 たまですでです。 たまですでです。 たまですでです。 たまですでです。 たまですですです。 たまですです。 たまですです。 たまですです。 たまですですです。 たまですですです。 たまですですです。 たまですですです。 たまですですです。 たまですですですですです。 たまですですですですですですです。 たまですですですですですですですですですですですですですですですですですですです	、未源出版物、摘要 = ==== = ==== = ====== = ==========		- The second sec
ENDNOTE" EXPOSE ES EXPOSE ES EXPOSE	Rece Ce 名	、来源出版物、摘要 + 4 - mer) / me + 4 - mer) / me) /	Image: Second of the]/s])nt NNK
RINDHOOTE W RINDHOTE W RINDH	・			276070 ANK
RINGENCIAL CONTRACTOR OF CONTRACTOR OF CONTRACTOR CONTRACTON CONTRACTON CONTR			THOMSON REUTERS ESPERAT THOMSON REUTERS ESPERAT THOMSON REUTERS ESPERAT THOMSON REUTERS THOMSON THOMSON REUTERS THOMSON THOMSON THOMSON THOMSON THOMSON THOMSON	
ENDNOTE ENDTO		、 未源出版物、描要 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	276070 XXX
ENDNOTE** ENDTS************************************	Roce RC 本部 Roce RC 和 Roc	・ 未源出版物、摘要 ・ ・ 未源出版物、摘要 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		
ENDNOTE ENDFORM END		・ 未源出版物、摘要 ・ 未源出版物、摘要 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	Itonscon Reuters ESSIDAT States Itonscon Reuters States Itonscon Reuters Itonscon Reuters <	
ENDNOTE RINGYSZ CONCELLANT SIGNEYSZ CONCELLANT S		・ 未源出版物、描要	● ● ● ● <td< td=""><td>29614C</td></td<>	29614C
ENDNOTE® REMOVER RE	また、シーン たま、休憩の こので、、シーン たま、たい た たま、たい たま、たい たま、たい たま、たい たま、たい たま、たい たま、たい たま、たい たま、たい たま、たい たま、たい た 、たい た 、たい	、 未源出版物、描要 、 未源出版物、描要 、 **: *:	上 L L	276340 ANK
ENDNOTE** FINETRY * TO EXT FINETRY * TO EXT F	またの たま、 たま、 たま、 たま、 たま、 たま、 たま、 たま、	★来源出版物、摘要 ★ # 第二十 第三十 第三十 第三十 第三十 第三十 第三十 第三十 第三十 第三十 第三	تَعَادَهُمُ اللهُ تَعَادُهُمُ اللهُ	3/6/74
ENDNOTE RMPTOR CONTENT FMPTOR CONTENT SUBJECT	またの「「「「」」」」 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、		► THOMSON RELITERS ESPERATION TRADES RECEIPE APPENDENT TRADES RECEIPE APPENDENT TRADES RECEIPE APPENDENT APPENDENT TRADES RECEIPE TRADES RECEIPE APPENDENT TRADES RECEIPE TRADES RECEIPE TRAD	
ENDNOTE Reletar Rel	またの たまの たまの たまの たまの たまの たまの たまの			7954C
ENDNOTE** REMOVE STATE STATES STATE	またの「RESE 「作者、标题 この RESE 1000 「日本 1000	・ 未源出版物、摘要 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		
ENDNOTE** ENDTS*** * EE ******************************	またの なた なた なた たた たた たた たた たた たた たた		Itousson Returens Environment Itousson Returens	

EndNote[™] 网络版 _{快速指南}

5 其它数据库的记录保存

PubMed、维普、CNKI等数据库中的记录也可以导入 EndNote[™] 网络版中进行统一管理。

- 将各数据库的记录保存至本地计算机。例: CNKI。 注意:记录请以EndNoteTM格式来保存。
 EndNoteTM 网络版可以导入的格式有:
 PubMed=MEDLINE
 CNKI选择保存为EndNote格式
 维普选择保存为EndNote格式
- ② 然后回到EndNote™网络版在"收集"标签下单击导入参考文献。
- 3 点击选择收藏夹选项,选择操作 ●中保存在本地计算机上的文件。
- ④ 在导入选项中选择导入的过滤器的名称,如果数据是以 EndNote[™]格式保存的,请选择 "EndNote Import"(过滤器 列表定制,详见在线帮助文档中相应说明)。
- 在保存位置下拉菜单中,选择需要保存的文件夹,然后单 击导入。

6 在线检索

通过使用"收集"标签下的在线检索可以直接检索PubMed及 Library of Congress等免费网络数据库中的记录。

- ●击在线检索的选择收藏夹,并在右侧的选项框中选择常 用检索的数据库或文献库目录。
- 2 单击复制到收藏夹。
- 3选择希望检索的数据库或文献库目录。
- ❹ 点击连接,开始在线检索。

输出参考文献的设定及引用文献的生成



❸ 最后用RTF格式保存该原稿。

nc:中国知讯	V #8 99	理由人,文献4	ile H			总好, 浓着	2未到中國	1 朱熹 1月03	注意:光信中心:	的天知问
AJ-CD格式引文の	~ ~ ~	О жинлин	⊕ .17 €0	- 9 33	X: xis	doc.	ff a	制则个人机构	*	
E新(引文格式)◎	%0 Thesis									
	NA 952 NT HPV552	2010月10日日本研究的	关系及新能会方法	经证的联方						
「新(目尾又引又格式)の	16Y 57 20 14	15 (2 ft)								
NKI E-Learning ©	%9 I#±	-2.711								
PRODUCT	%D 2012 %K pooled?	分析,高粱癌、人类乳头瘤的	44,高利上东内梁	14 8 2 3 9 4	SE, HPV DN	A				
NKI桌面版个人数字图书馆® 下就软件	NX 研究目的 NPHPV型的	的。利用来自中国5个现5 划分布。系统评价中国纪	防的模断面研究数 女呢做和被助呢做	振興室15-54 (与・IPV思染和	岁妇女宫装 ICIN2+的关	获得相能中与 系,检证可用	5反首相关 1于发展中1	型别的HPV形式 需求作力高强度	(状态、血清抗伴检) (初等检测试剂盒(ca)	NF NF NF NF NF NF NF NF NF NF NF NF NF N
alternation of	Test)83H @	性,方言就值的预防提供。	N学体展。 材料与 Ende Church Math	5法・1.利用	に人群力型	は合い時間の資料	RRAN,	1人4215例妇女	. NRK_ROOM	民议检测
PIWOIKS 00	%W CNKI		51490.0518 F.3640.		ALTER A	apravel 1110	CiteC/ a	Crising C B.77		
ndNote **	160 Journal	Article								
oteExpress @	164 学校 164	A 建砷 NA 赵超 NA 宋丹 中科学院神療研究所 北京	%A 王錦 %A 崔语 大学人民医院北1	题 NA 疗支林 R大学人民医R	NA 発展書	NA J. Beim	son f究所,中国	878713 8 1	研究所 中国医学科	1000
	時充所,中国	医学科学院种瘤研究所:	北京大学人民医院	Cleveland Clin	nic Foundat	ion 北京1000	21,北京10	0044.泉穿1000	44.北京100021.北京	100021,
oteFirst @	1000021	17424 1 9 4 mm # #	1,034 OPPETER							
		TEXPS VICTIMINATE	station in	段前以10億次	的调查分析					
	963 (P.1319) 960 2008	100000000000000000000000000000000000000	********	101010101010	的调查分析					
		格式化	JUR 💴	(2010) (2010) (2010) (2010) (2010) (2010) (2010) (2010) (2010) (2010) (2010) (2010) (2010) (2010) (2010) (2010)	的資産分析	连接廊	ar			
定えく文神県輸出更多文材 NDNOT ゆき考文献 取集 		格式化	ER 🎫	in a constant B	的資産分析	连接廊	ar			
定义 (文特局能由更多文献 NDNOT かますな話 数年 1544年 1545年 1555年 1555年 1555年 1555年 1555年 1555年 15555 1555 1555 15555 15555 1555 1555 1555 1555 1555 1555	9日 中国時間 19日 2008 11M 須訳 与入参考	格式化	ER 🛤	(2860,1098)); 送	調査分析	连接^那				
定义(文持希知治安多文林 あるまたを用い) からないため、 からないため、 からないため、 の	SLI 中国時間 ND 2005	格式化 [文献] 2	ER 2	280.000		连接廊	ta:	EMORE	3	
 2、(注射用地はまる文林) ハワハの丁 からすなは、 の株 (株) (本) (*(+)) (*(SJ 中国地部 360 2006 11M 組织 写入参考	梅式化 (文献) 2	ER 💴	(2回10,30°重改) 注 (2回 (2回 (2回)(20)(20)(20)(20)(20)(20)(20)(20)(20)(20	的确意分析 预 ···································	连接 ^那	car	Endlice MICOLDE	8 mport (PC)	
	5.3 中間時間 360 2008	Hate Total	ER 💴	(2回10,12回) (2回 (2回) (2回) (2回) (2回) (2回) (2回) (2	的構成分析	连援^m	28	Endloce MEDLINE Publick Web 02	S Import PC) Num Core Callect	an (TR)
ペンス (まけ)市時にあるままれ NDNOT ゆきち文献 役様 日時始末 新羅参与文献 号入参考文献 从 Endh 文件: 河流	su 中間線 3kD 2008 日 11M 日日 日日 日日 日日 日日 日日 日日 日日 日日 日日 日日 日日 日日	tate total	ER I	(2前11,12°痛死) (2前11,12°(1)) (2前11,12°(1)) (2前11,12°(1)) (2前11,12°(1)) (2前11,12°(1)) (2前11,12°(1)) (2前11,12°(1)) (2前11,12°(1)) (2前11,12°(1)) (2前11,12°(1)) (2前11,12°(1)) (2前11,12°(1)) (2前11,12°(1)) (2前11,12°(1)) (2前11,12°(1)) (2)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)	in Main Shi Main Shi Main Shi Main Shi Marka S	注援 ^期 .) 3] 2] 2]	0)	A Editote MCDUB Web of 2	S Import PC) NLM) SLAMO Collection	an (TR)
	s.) 中花編編 100 2008 日 114 日記 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	^{指式化} 这团 2	ER -		inimizioni inimizio inimizio inform (Di Soc Geront d Search Al d Search Al	注援 ^期) 8) 2) 2) 2) 2) 2) 2) 2) 2) 2) 2) 2) 2) 2)	22 0) 00)	A Editote MCDUB Web of 2	b Import (PC) XuXJ XuXJ XuXJ XuXJ XuXJ XuXJ XuXJ XuX	cn (TR)
	s.) 中花編編 100 2008 日 114 日記 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	陈ī化 文献 2	er ■ 3 •) 法释领		a) (4) 22 h fi 2 h fi 2 h fi 2 h form (D) 2 h form (D)	上) 5) 5) 2) 2) 20 (ESCC) 40 (ESCC) 40 (ESCC) 40 (ESCC) 40 (ESCC)	0) (CO)	A Reference of 2 MCDLINE Web of 2) mport (FC) NuN (NuN) Sense Called	an (TR)
	SU 부정보유로 SHD 2000 11M 明天 문 (Ote 무入?] 未透痒文件,	#it化 交通 2	死 ^国 3 •) 法学校		initiation in the second secon	注股部 5) 5) 2) 2) 2) 2) 2) 2) 2) 2) 2) 2) 2) 2) 2)	0) (co)	 Based at a second second	8 Import NUC Second Core Collect	20 (TR)
	50 中的1886 190 2000 日本 114 日日 日日 104 日日 日日 104 日日 日日 104 日 104 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	街式化 交通 2	<u></u> <u></u>		2) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	注报 ^{m)}))))))))))))))))) (ESCC) (ESCC)) (ESCC) (ESCC)) (ESCC) (0) (CO)	Endezee Control Control Control Web of 5 Acces Acces Acces Acces Acces	8 Ingort (PC S) Cance Core Collect Refette	Don (TR)



	ENDN	IOTE		1			
	我的参考文献	收集	组织	格式化	匹配 🎫	选项	连接那個
2	书目 Cite Wh	nile You Write ¹	™ 插件 格	試化论文	导出参考文献		
	书目 参考文献 书目样式 文件格式	: - Genome : 选择 : 选择	* 电子邮	- 3 	选择收藏实】4	•	
	全部: Science of Sy Science Signa Science Tech Science Total Science Trans Science Scientific Wor Scottish J Polo Scripta Materi Sedimentary	5 nthesis Iling Human Value Environ Ilation Med Id J Itical Econ alia Geology	5	我的收费来: IEEE ACM Tr Seizure	ans Comp Biol B	隐藏 ioinf ^	
	复制到收缩 添加到我的列码 1.选择一个或组 2.单击"复制到	総決 気 最多 25 个): 多个。 收蔵夫*按钮。		从收益来中 从我的列表中 1. 选择一个国 2. 单击"从收	副除 「劉除: 「該多个。 憲夹中翻除"按钮。		

🤒 开始 插入 页面布局	引用 邮件 审阅 视图 开发工具 EndNote Get Started
Insert Go to EndNote Edit Citations Online Citation(s)	Spler: BAC Canonics C Expert to EnAlthine + al Update Etations and Bibliography - P Convert Clastions and Bibliography - ? EnAlthic Help
Citations	Bibliography 12 Tools
	9 developmental abnormalities, growth retardation and an increased risk of malignancy[Eisen,1995]] Mutations in ribosomal protein genes ((encoding proteins for 405 ribosome (RPS) or 605 ribosome (RPL)) in humans have been identified as the causes of DBA because ribosome biogenesis is indispensable for immature rythrocytes in early and rapid growth <u>phase[Auderson,1981]</u> . For example, the with human RPS19 gene, which encodes a protein that is part of the small subunit of the

格式化参考文献列表

准备完成之后,

- 单击"格式化"标签,然后单击格式化论文。
- ❷ 点击文件右侧 [Browse] 按钮,选择之前以RTF格式保存的文件。
- 3 在书目样式中选择希望设置参考文献使用的期刊格式。
- ●最后点击格式化按钮,在EndNote[™]网络版上已保存的文 献内容将插入到论文中,并且对其进行顺序编号,从而生 成参考文献列表。
- 单击格式化后,如果EndNote[™] 网络版记录中有不能匹配 的引文,则会显示以下两条信息
- Unmatched citation (s)=不匹配的记录
- Ambiguous citation (s)=符合条件记录有多条,不能选择, 对于Word文章内不能匹配的记录,请修正预先准备的文 档。请先进行格式化,后修正Unmatched和Ambiguous的 情况。
- "忽略未匹配的引文",选中该选项时,将在格式化后的 文件中忽略未匹配的引文和有歧义的引文。如果未选中该 选项,则必须更正未匹配的引文和有歧义的引文才能格式 化文档。

7 51用又瞅刘衣时刨建(俗式化参考又瞅)
※ 利用插件的方法 插件可以在格式化标签的Cite While You Write [™] 插件处单击下载。
将光标移动至文章中需要插入参考文献的地方。
❷ 点击EndNote [™] 网络版插件上的Insert Citations。

기미수박지속하세계 (뉴수// 승수수박)

- ③ 在弹出的对话框中,输入需要插入文献的作者,点击 Find。
- ❹ 选中所需的引文,单击Insert。
- ●格式化参考文献,点击EndNote[™]网络版中的Style下拉菜单,选中要格式化的期刊类型。
- 6 点击Update Citations and Bibliography。



ENDNOTE™	
五的身子文献 收集 组织 格式化 巴伦 <mark>—</mark> 造装 法接 ^{用600}	
书日 Cite While You Write [™] 插件 格式化验文 导出参考文献	
格式化论文	
对于 RTF 交端(.rtf) (请参阅示例论文):	
文件: 网络 系选择文件。	
*1日祥式: 24	
a lange + Lubard + L	
显示论文格式化自选项	
	对于 Microsoft® Word 文档(.doc). 请使用:
	Cite While You Write™ 1994. 🙀
₩robin tryak na na statu statu statu	1001
PARTY COURSE ACTAL REAL PROPERTY ACTAL REAL	
格式化论文	
Format Haper completed successfully.	
Matched citation(s): 2 Unmatched citation(s): 0	
Ambiguous citation(s): 0	
引文: matched: Eisen,1998	
matched: Anderson, 1981	
[1] M. B. Eisen, P. T. Spellman, P. O. Brown, and D.	Botstein, "Cluster analysis and display
of genome-wide expression patterns." Proceeding	zs of the National Academy of Sciences
of the United States of America vol 05 no 25 n	m 14863-14868 Dec 1008
oj ine Onitea States of America, Vol. 95, 10. 25, p	p. 14005-14000, DCC, 1998.
[2] S. Anderson, A. T. Bankier, B. G. Barrell, M. H. I	J. Debruijn, A. R. Coulson, J. Drouin, I.
C. Eperon, D. P. Nierlich, B. A. Roe, F. Sanger, P.	H. Schreier, A. J. H. Smith, R. Staden,
and I. G. Young, "SEOUENCE AND ORGANIZ	ATION OF THE HUMAN
MITOCHONDRIAL CENOME " Mature and M	00 mg 5806 mg 457 465 1081
MITOCHONDRIAL GENOME," Nature, Vol. 29	90, no. 5800, pp. 457-465, 1981.

ENDNOTE"	
组织会有文献 教练 组织 数式化 医型 ¹²⁰ 放摄 法被 ³⁵⁶⁰⁰	
一世目 Cite While You Write ¹⁴ 勝件 勝式化治文 导出参考文献	
Cite While You Write™ 插件	
在使用 Word 撰写论文时,使用 EndNote 播件可以自动插入参考文刷并设置引文和书目的指式。在 Windows Internet Explorer 中,还可以使用	此插件将在线参考文献保存到您的文献库
Ψ.	
美國专利: 8,082,241	
●网在他说明和形法要求。	
 ト戦 Windows 限, 省 Internet Explorer 調件 下戦 Macintosh 版 	
📭 🖬 🤊 - 😈 🗋 🏟 🛕 🔹 🛛 20140626-zq-Systematic Transcriptome Analysis of the Zebrafish Model (of Diamond-Blackfan Anemia Induced by RPS24 Defi
一 开始 描入 页面布局 引用 邮件 审阅 视器 开发工具 EndNote Get Started	
🙀 📝 Style: BMC Genomics 5 - Export to EndNote -	
Insert Go to EndNote Edit	
Citations Online Citation(s) Convert Citations and Bibliography Citations EndNote Help	
Citations Bibliography 🐨 Tools	
EndNote Find & Insert My References	00000), which presents in infancy, is a
Anderson 3 - End	rized by the marked heterogeneity of
Author Year Title	ia macrocutosis reticulocutonenia
Anderson 1981 SEQUENCE AND ORGANIZATION OF THE HUMAN MITOCHONDRIAL GENOME	
	rdation and an increased risk of
< III >	
Reference Type: Journal Article Author: Anderson, S.	omai protein genes ((encoding proteins
Benker, A. T. Berrel, B. G. Debruin, M. H. L.	PL)) in humans have been identified as
4 Inset Iv Cancel Help	enesis is indispensable for immature
Library: EndNote 1 items in list	ses{Anderson 1981} For example, the
	and the sumple, the
15 human RPS19 gene, which encodes a protein	n that is part of the small subunit of the

ENDNC	DTE™				
我的参考文献 必	姓 组织	格式化	匹配 🎫	选项	连接测试版
密码 电子邮件地址	上 个人信息 i	语种 下载 安装 桥	呈序 帐户信息	1	
更改密码 ② 当前密码: 新密码: 确认新密码:	3 				