

如何将 CNKI 检索结果导入 Endnote?

1 勾选目标记录，点击存盘

当前位置: 数字出版物超市 >> 中国学术文献网络出版总库 >> 文献检索

首先请选择学科领域: 检索筛选历史: 本次检索条件: (全文=可燃冰) (精确匹配) 查看检索历史 我的收藏的检索式 按学科类别分组

简单检索 标准检索 高级检索 专业检索 引文检索 学者检索 科研基金检索 句子检索 工具书及知识元检索 文献出版来源

检索词: 可燃冰 简单检索

分组分析方法: 学科类别 中文关键词 研究层次 文献作者 作者单位 文献出版来源 研究获得资助 来源数据库 发表年度 不分组

排序: 相关度 发表时间 被引频次 下载频次 显示方式: 列表 摘要 显示记录数: 10 20 50

全选 清除 定制 存盘 首页 上页 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 下页 末页 共有记录1232条

序号	题名	作者	文献来源	发表时间	来源库	被引频次	下载频次
<input checked="" type="checkbox"/>	1 世界多年冻土区可燃冰开发艰难前行	吴青柏, 程国栋	中国石化	2007-11-20	期刊	0	72
<input checked="" type="checkbox"/>	2 可燃冰时代, 中国能源战略的惊喜与忧患	杨培举	中国船检	2004-07-20	期刊	0	114
<input checked="" type="checkbox"/>	3 “可燃冰” 点燃全球能源新梦想	宋玉春	中国石油和化工	2007-09-05	期刊	0	116
<input checked="" type="checkbox"/>	4 天然气水合物: 巨大的潜在能源	钱伯章, 朱建芳	天然气与石油	2008-08-25	期刊	3	127
<input checked="" type="checkbox"/>	5 可燃冰托起全球能源新梦想	宋玉春	中国石化	2007-08-20	期刊	1	82
<input checked="" type="checkbox"/>	6 可燃冰: 未来能源	戴金星	中国石油	2002-02-15	期刊	3	151
<input type="checkbox"/>	7 可燃冰: 能源危机的拯救者?	杨伟利	环境	2007-10-05	期刊	0	121
<input type="checkbox"/>	8 未来新能源: 可燃冰	武凯	北方经贸	2008-11-15	期刊	1	57
<input type="checkbox"/>	9 绿色新能源——可燃冰	廖志敏; 熊珊	天然气技术	2008-04-30	期刊	1	213
<input type="checkbox"/>	10 可燃冰: 未来新能源	晓洲	今日科技	2007-06-20	期刊	0	109
<input type="checkbox"/>	11 可燃冰: 看上去很美	毛昭均	中国石油石化	2007-02-01	期刊	0	122
<input type="checkbox"/>	12 未来新能源——可燃冰	杨发文	现代物理知识	2005-11-18	期刊	0	127
<input type="checkbox"/>	13 可燃冰燃起能源新希望	潘锋	中国高科技科技与产业化	2004-05-28	期刊	0	87
<input type="checkbox"/>	14 可燃冰: 来自深海的未来能源	朱煜琼	中国投资	2007-09-05	期刊	0	80
<input type="checkbox"/>	15 可燃冰将解千年能源忧?	吴杰	船舶物资与市场	2004-04-15	期刊	3	15
<input type="checkbox"/>	16 可燃冰将解千年能源忧?	樊桂师	科技潮	2007-08-05	期刊	0	65
<input type="checkbox"/>	17 可燃冰——未来的新能源		时代经贸	2007-05-15	期刊	0	70
<input type="checkbox"/>	18 从百慕大“杀手”之谜到未来能源新星——“可燃冰”	王建华	发明与革新	2002-03-15	期刊	0	43

2 选择 Endnote 格式，输出到本地文件

将您选中的以下文献 定制 到个人 机构馆中, 或按照选择的输出格式 输出到本地文件 打印

CNKI 桌面版个人数字图书馆 下载软件

CAJ-CD 格式引文

RefWork

EndNote

NoteExpress

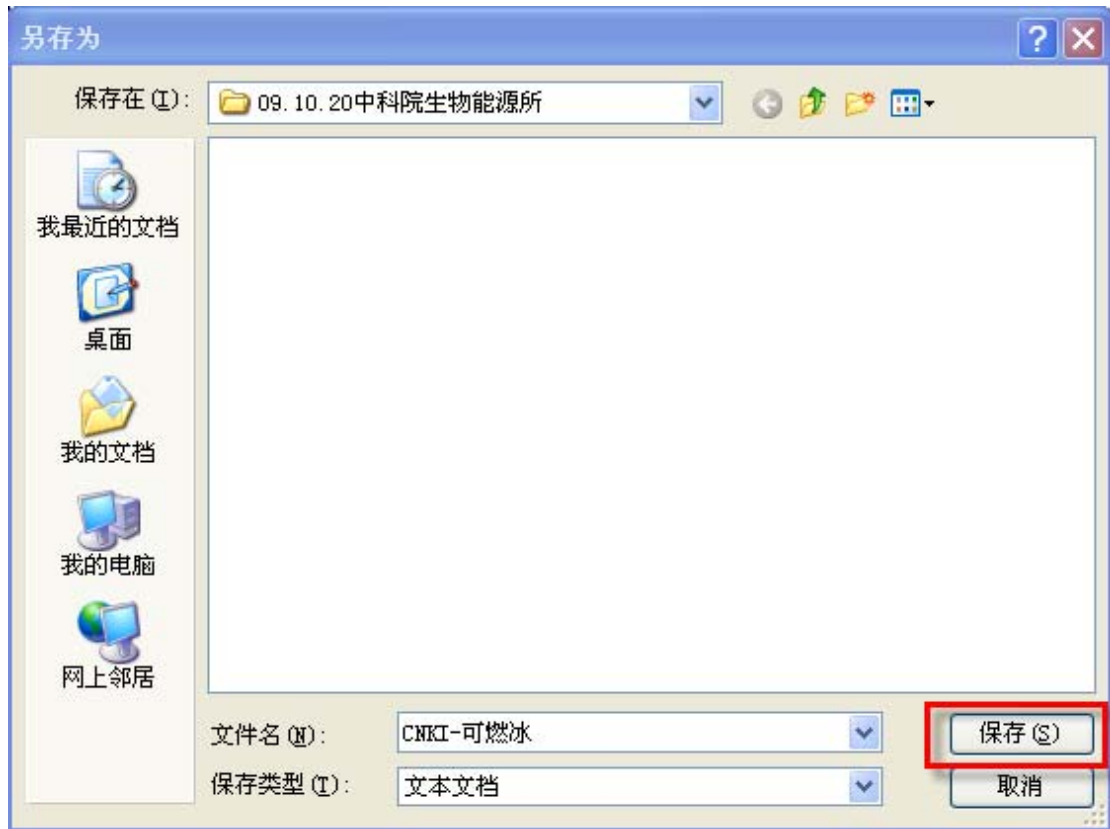
查新

自定义

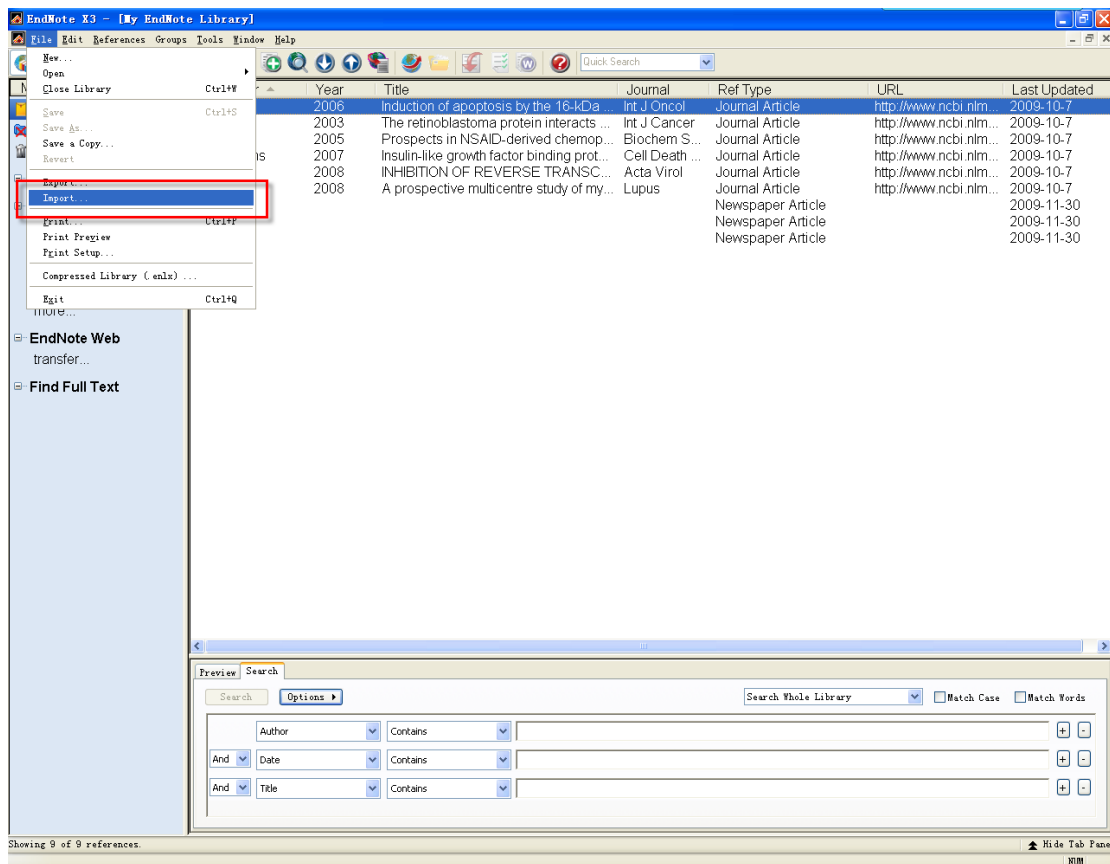
%0 Journal Article
%A 吴青柏 %A 程国栋
%- 中国科学院寒区旱区环境与工程研究所, 中国科学院 研究员, “青藏铁路工程与多年冻土相互作用及其环境效应” 重大项目首席科学家, 院士, 中国科学院兰州分院院长
%T 世界多年冻土区可燃冰开发艰难前行
%J 中国石化
%D 2007
%N 11
%K 青藏高原多年冻土区; 6671; 可燃冰; 6359; 马更些三角洲; 1942; 阿拉斯加; 1556; 西伯利亚; 1521; 俄罗斯; 1481; 加拿大; 1162; 气体释放; 1024; 气体水合物; 1011; 全球气候变化; 961
%X <正> 可燃冰 是在低温高压下由水与小客体气体分子组成的类冰、非化学计量、笼形固体化合物的俗称。地球上可燃冰蕴藏量十分丰富, 天然气水合物广泛分布于多年冻土区、大陆架边缘的深海沉积物和深湖泊沉积物中。大约 2% 的陆地 (主要为多年冻土区) 和 90% 的海洋都蕴藏有可燃冰, 估计全球可燃冰中的碳储量为 2×10^{16} 立方米, 相当于全球已探明常规化石燃料总碳量的两倍以上。
%P 48-51
%@ 1005-457X
%L 11-3425 F
%W CNKI

%0 Journal Article
%A 杨培举
%- 本刊记者
%T 可燃冰时代, 中国能源战略的惊喜与忧患
%J 中国船检
%D 2004
%N 07
%K 可燃冰; 9834; 喜与忧; 1173; 中国能源; 886; 石油; 581; 西沙海槽; 477; 战略; 426; 调查与研究; 351; 天然气资源量; 301; 水合物; 291; 南海; 278
%X 多年来, 世界各国为了争夺石油, 尔虞我诈, 不惜撕破脸皮, 甚至大打出手, 充满了杀戮和血腥。与此同时, 科学家们也在苦苦寻求一种能代替石油、煤以及天然气的的新能源, 因为这些能源预计在将来几十年将会被人类耗尽。可燃冰的适时出现, 给人们带来了新的希望。有专家说, 21 世纪将是可燃冰的世纪。因此, 世界各国围绕可燃冰的一系列争夺也在悄无声息中展开。对此, 中国准备好了吗? 可燃冰真的那么重要?

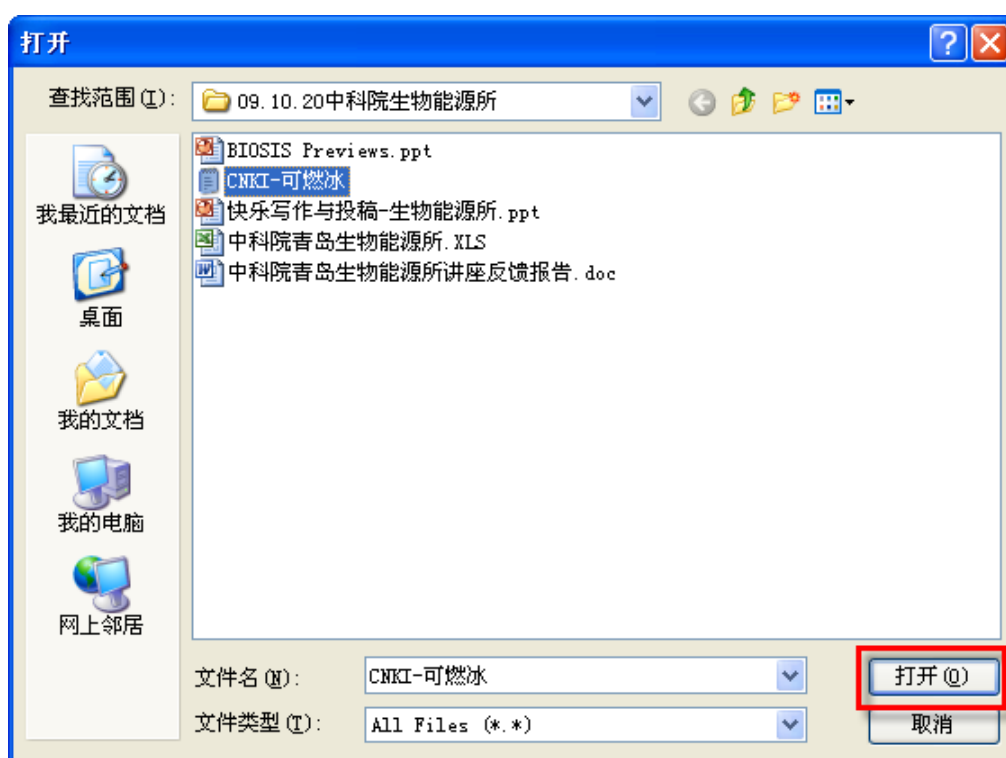
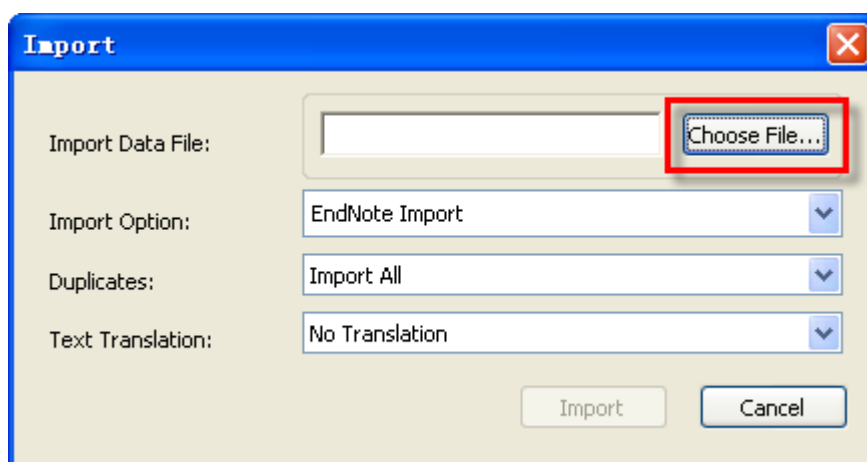
保存



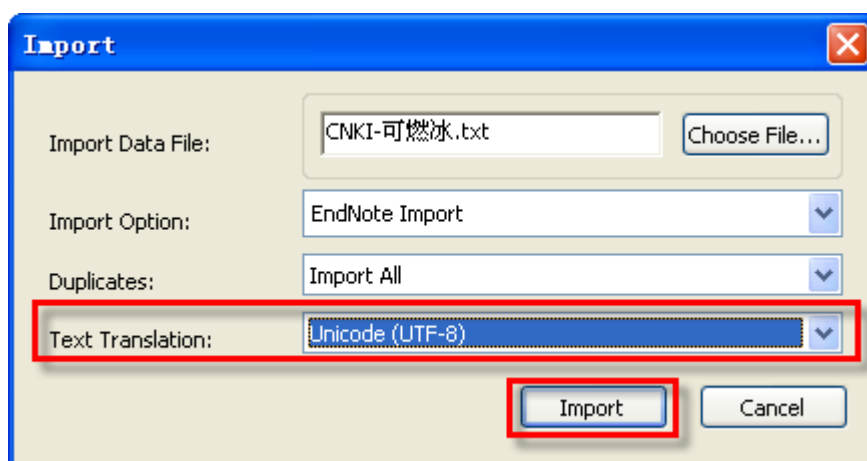
3 打开 Endnote, 顶部菜单 File, 选择 Import



4 选中要导入的文件



导入



4 已完成从 CNKI 导入的检索结果

The screenshot displays the EndNote X3 interface with a list of imported references. The references are as follows:

Author	Year	Title	Journal	Ref Type	URL	Last Updated
戴金星	2002	可燃冰: 未来能源	中国石油	Journal Article		2009-11-30
钱伯章	2008	天然气水合物巨大的潜在能源	天然气与石...	Journal Article		2009-11-30
宋玉春	2007	*可燃冰* 点燃全球能源新梦想	中国石油和...	Journal Article		2009-11-30
宋玉春	2007	可燃冰托起全球能源新梦想	中国石化	Journal Article		2009-11-30
吴青柏	2007	世界多年冻土区可燃冰开发艰难前行	中国石化	Journal Article		2009-11-30
杨培举	2004	可燃冰时代: 中国能源战略的惊喜与...	中国船检	Journal Article		2009-11-30

At the bottom of the window, a search panel is visible with the following settings:

- Search: Search Whole Library
- Match Case:
- Match Words:
- Search criteria: Author Contains, Date Contains, Title Contains

Showing 6 of 6 references in Group. (All References: 15)