



- 首页
- 产品服务
- 开放源码
- ▼ 安装使用
- 常见问题
- 中文手册
- 社区交流
- 商业合作

您所在的位置: [首页](#) » [安装使用](#) » BSD/Linux下的安装测试

- 搜索系统建立指南/PHP+MySQL
- API接口大全
- 常见问题解答

➤ BSD/Linux下的安装测试

- [freebsd-6.4的测试环境](#)
- [freebsd-7.3的测试环境](#)
- [freebsd-8.0的测试环境](#)
- [RHEL5.5的测试环境](#)
- [CentOS-5.4的测试环境](#)
- [CentOS-5.5的测试环境](#)
- [Fedora-12的测试环境](#)
- [Fedora-13的测试环境](#)
- [debian-504的测试环境](#)
- [ubuntu-9.10的测试环境](#)
- [ubuntu-10.04的测试环境](#)
- [openSUSE-10.3的测试环境](#)
- [openSUSE-11.2的测试环境](#)
- [slackware-13.0的测试环境](#)
- [slackware-13.1的测试环境](#)
- [gentoo-10.1的测试环境](#)
- [archlinux-2010的测试环境](#)
- [Linux包管理速查表](#)

- [Mac OS X下的安装](#)
- [Windows下的安装测试](#)
- [MySQL\(MariaDB\)/SphinxSE MySQL 5.5.x/SphinxSE \(编译\)](#)

BSD/Linux下的安装测试

CoreSeek快速安装:

安装前, 建议查看: [源码包说明README](#); 4.0/4.1版可参考3.2版本安装, 步骤相同; 如遇到问题, 请看[详细安装说明](#)。

```
##下载coreseek: coreseek 3.2.14: 点击下载、coreseek 4.0.1: 点击下载、coreseek 4.1: 点击下载
$ wget http://www.coreseek.cn/uploads/csft/3.2/coreseek-3.2.14.tar.gz
$ 或者 http://www.coreseek.cn/uploads/csft/4.0/coreseek-4.0.1-beta.tar.gz
$ 或者 http://www.coreseek.cn/uploads/csft/4.0/coreseek-4.1-beta.tar.gz
$ tar xzvf coreseek-3.2.14.tar.gz 或者 coreseek-4.0.1-beta.tar.gz 或者 coreseek-4.1-beta.tar.gz
$ cd coreseek-3.2.14 或者 coreseek-4.0.1-beta 或者 coreseek-4.1-beta

##前提: 需提前安装操作系统基础开发库及mysql依赖库以支持mysql数据源和xml数据源
##安装mmseg
$ cd mmseg-3.2.14
$ ./bootstrap #输出的warning信息可以忽略, 如果出现error则需要解决
$ ./configure --prefix=/usr/local/mmseg3
$ make && make install
$ cd ..

##安装coreseek
$ cd csft-3.2.14 或者 cd csft-4.0.1 或者 cd csft-4.1
$ sh buildconf.sh #输出的warning信息可以忽略, 如果出现error则需要解决
$ ./configure --prefix=/usr/local/coreseek --without-unixodbc --with-mmseg --with-mmseg-includes=/usr/local/mmseg3/include/mmseg/ --with-mmseg-libs=/usr/local/mmseg3/lib/ --with-mysql ##如果提示mysql问题, 可以查看MySQL数据源安装说明
$ make && make install
$ cd ..

##测试mmseg分词, coreseek搜索 (需要预先设置好字符集为zh_CN.UTF-8, 确保正确显示中文)
$ cd testpack
$ cat var/test/test.xml #此时应该正确显示中文
$ /usr/local/mmseg3/bin/mmseg -d /usr/local/mmseg3/etc var/test/test.xml
$ /usr/local/coreseek/bin/indexer -c etc/csft.conf --all
$ /usr/local/coreseek/bin/search -c etc/csft.conf 网络搜索
```

CoreSeek详细安装:

```
##详细安装测试说明文档
##如果您觉得以下步骤太麻烦, 请即刻进入火线技术支持: 专业技术支持、商务合作联系方式
##
##以下文档, 对32位 (x86)、64位 (amd64、x64) 均可适用
##安装前, 请查看以下列表对应操作系统页面, 安装需要预先安装的软件, 以便后续安装测试可正常进行!
##依赖环境建议版本: (源码升级可参考设置环境、升级/安装系统基础依赖包)
```

- 中文分词核心配置
 - 同义词/复合分词设置
 - 一元切分模式核心配置
-
- 数据源配置: xml数据源
 - 数据源配置: mysql数据源
 - 【万能】数据源: python数据源
 - 数据源配置: pgsql数据源
 - 数据源配置: odbc数据源
-
- 实时索引配置
 - SphinxSE基本使用

新闻

Page 1 of 6 > >>

2013-11-26
[Sphinx 2.2.1-beta 与 2.1.3-release 发布](#)

2013年11月26日，Sphinx 2.2.1-beta 与 2.1.3-release 发布；CoreSeek即将发布CoreSeek5。

[\[更多\]](#)

2011-11-16
[Sphinx 2.0.2-beta 测试版](#)

2011年11月16日，Sphinx 2.0.2-beta 测试版发布；CoreSeek版本正在紧张开发中，最新版本的中文手册也在紧张翻译中。

[\[更多\]](#)

2011-10-18
[CoreSeek全文搜索 4.1](#)

基于Sphinx 2.0.2-dev版本发布，增加了和完善很多功能，主要亮点如下：

```
m4 >= 1.4.13
• autoconf >= 2.65
• automake >= 1.11
• libtool >= 2.2.6b
```

- Coreseek 安装测试BSD/Linux系统环境大全（内含需预装的软件列表和命令）：
- [freebsd-6.4的实际测试环境和预装软件列表](#)（32位与64位均实际测试支持）
- [freebsd-7.3的实际测试环境和预装软件列表](#)（32位与64位均实际测试支持）
- [freebsd-8.0的实际测试环境和预装软件列表](#)（32位与64位均实际测试支持）
- [RHEL5.5/5.3的实际测试环境和预装软件列表](#)（32位与64位均实际测试支持）
- [CentOS-5.4的实际测试环境和预装软件列表](#)（32位与64位均实际测试支持）
- [CentOS-5.5/5.6的实际测试环境和预装软件列表](#)（32位与64位均实际测试支持）
- [Fedora-12的实际测试环境和预装软件列表](#)（32位实际测试支持，64位支持）
- [Fedora-13的实际测试环境和预装软件列表](#)（32位与64位均实际测试支持）
- [debian-504的实际测试环境和预装软件列表](#)（32位实际测试支持，64位支持）
- [ubuntu-9.10的实际测试环境和预装软件列表](#)（32位实际测试支持，64位支持）
- [ubuntu-10.04的实际测试环境和预装软件列表](#)（32位与64位均实际测试支持）
- [openSUSE-10.3的实际测试环境和预装软件列表](#)（32位实际测试支持，64位支持）
- [openSUSE-11.2的实际测试环境和预装软件列表](#)（32位与64位均实际测试支持）
- [slackware-13.0的实际测试环境和预装软件列表](#)（32位实际测试支持，64位支持）
- [slackware-13.1的实际测试环境和预装软件列表](#)（32位实际测试支持，64位支持）
- [gentoo-10.1的实际测试环境和预装软件列表](#)（32位实际测试支持，64位支持）
- [archlinux-2010的实际测试环境和预装软件列表](#)（32位与64位均实际测试支持）

##一、基础安装：（此时尚不支持MySQL，完成第二步数据源支持后就支持）

```
##完成后：提供xml数据源支持，中文检索支持
##
##download http://www.coreseek.cn/uploads/csft/3.2/coreseek-3.2.14.tar.gz
$ tar xzvf coreseek-3.2.14.tar.gz
```

\$ 请点击仔细查看[README.txt](#)

```
##切换到root用户，确保拥有完整的权限来安装软件
$ su root
##或者
$ sudo root bash
$ su -
```

```
$ cd coreseek-3.2.14
```

- 实时索引支持
- searchd直接支持MySQL协议
- SphinxQL接口查询进一步完善
- Python数据源进一步完善
- 增加sql_query_info_pre指令【4.0.1开始支持，详情查看[变更说明](#)】
- 升级SphinxSE的MySQL支持，支持MySQL 5.5.15及以上版本
- 升级SphinxSE为2.0.2-dev版本，支持字符串属性

附加资料：

- 最新中文手册，[在线查看](#)
- Python数据源说明
- MySQL/SphinxSE Windows版本
- PHP、Python、Perl、Java、C/C++、C#/NET等API接口

[\[更多\]](#)

```
##中文测试环境检查:
$ locale
##以下为核心项，locale为zh_CN.UTF-8，就可以正常显示和输入中文；locale设置功能由操作系统自身支持，BSD/Linux均可开启；该功能，不是coreseek提供的!!!
##如果不能正常显示中文，则后面的中文测试部分无法正常进行，但不会影响coreseek的实际功能；
LANG=zh_CN.UTF-8
LC_ALL="zh_CN.UTF-8"

##如果显示的不是zh_CN.UTF-8，请参考以下网址进行设置：
##locale设置
##命令行显示中文
##putty显示中文
##SecureCRT显示中文

##确保可以正常显示，否则请检查当前环境的locale配置，以及当前环境或者客户端已设置好支持UTF-8中文字符显示
$ cat testpack/var/test/test.xml

##安装coreseek开发的mmseg，为coreseek提供中文分词功能
$ cd mmseg-3.2.14
##ubuntu环境下，需要使用ACLOCAL_FLAGS="-I /usr/share/aclocal" ./bootstrap
$ ./bootstrap
$ ./configure --prefix=/usr/local/mmseg3
$ make && make install
##如果提示libtool: unrecognized option `--tag=CC'，请查看libtool问题解决方案
##安装完成后，mmseg使用的词典和配置文件，将自动安装到/usr/local/mmseg3/etc中

##中文分词测试，如果显示不正常，请检查当前环境下的locale和UTF-8中文字符显示设置
$ /usr/local/mmseg3/bin/mmseg -d /usr/local/mmseg3/etc src/t1.txt
中文/x 分/x 词/x 测试/x
中国人/x 上海市/x

Word Splite took: 1 ms.

##安装coreseek:
$ cd csft-3.2.14
##执行configure，进行编译配置:
$ sh buildconf.sh
$ ./configure --prefix=/usr/local/coreseek --without-python --without-unixodbc --with-mmseg --with-mmseg-includes=/usr/local/mmseg3/include/mmseg/ --with-mmseg-libs=/usr/local/mmseg3/lib/ --without-mysql
##coreseek4.x/sphinx1.x，请将--without-mysql更改为--with-mysql
$ make && make install
##如果提示mysql问题，可以查看MySQL数据源安装说明

##可能遇到的问题:

##如果提示libtool: unrecognized option `--tag=CC'，请查看libtool问题解决方案

##有的系统下可能出现: expected `;' before 'CSphTokenizer_UTF8SpaceSeg',
##或者出现: configure: WARNING: unrecognized options: --with-mmseg, --with-mmseg-includes, --with-mmseg-libs
##是因为你没有进行随后的sh buildconf.sh操作
##生成当前系统对应的编译配置文件
##需要使用以下指令:
$ sh buildconf.sh

## Linux环境下，如遇到pthread问题，请先直接执行以下指令在进行configur:
$ LD_LIBRARY_PATH=$LD_LIBRARY_PATH:/usr/local/lib
$ export LD_LIBRARY_PATH

## 如果出现undefined reference to `libiconv'的类似错误，可以按照如下方法处理:
##方法一: (Linux使用)
## 直接执行: export LIBS="-liconv"
```

```
##然后make clean, 再次configure后, 进行编译安装make && make install
## 方法二:
## 首先configure, 然后vim src/makefile
## 在其中搜索lexpat, 在其后加上 -liconv
## 修改后该行应该为: -lexpat -liconv -L/usr/local/lib
## 然后再次make && make install
## 方法三:
## 首先configure, 然后vim config/config.h
## 在其中搜索USE_LIBICONV, 将其后的1修改为0
## 然后再次make && make install

##配置测试, 测试是否可以正确运行
$ /usr/local/coreseek/bin/indexer -c /usr/local/coreseek/etc/sphinx-min.conf.dist
##以下为正常测试时的提示信息:
    Coreseek Fulltext 3.2 [ Sphinx 0.9.9-release (r2117)]
    Copyright (c) 2007-2010,
    Beijing Choice Software Technologies Inc (http://www.coreseek.com)

    using config file '/usr/local/coreseek/etc/sphinx-min.conf.dist'...
    total 0 reads, 0.000 sec, 0.0 kb/call avg, 0.0 msec/call avg
    total 0 writes, 0.000 sec, 0.0 kb/call avg, 0.0 msec/call avg
##
##csft-4.0版显示: ERROR: nothing to do.
##
##至此, coreseek基础环境可以正常安装, 我们可以开始后续的工作啦。
##注意: 基础环境仅支持xml数据源; 如需要mysql或者python数据源, 请继续按照下面的步骤操作!!!
```

##二、数据源支持: 支持MySQL数据源

```
##完成后: 提供mysql数据源支持和xml数据源支持
##系统需要安装相关的基础依赖库, 否则无法支持对应的功能
##freebsd6/7/8:
$ pkg_add -r mysql50-client libxml2 expat

##centos5.4/5.5: fedora12/13 : rhel5.5
$ yum install mysql-devel libxml2-devel expat-devel

##debian5 : ubuntu9/10:
$ apt-get install mysql-client libmysqlclient15-dev libxml2-dev libexpat1-dev

##gentool0:
##安装环境自带了libmysqlclient libxml2 libexpat

##opensuse10/11:
##yast安装 libmysqlclient-devel libxml2 libxml2-devel libexpat-devel

##slackware13.0/13.1:
$ slapt-get --install mysql libxml2 expat

##archlinux-2010:
$ pacman -S libmysqlclient libxml2 expat

##重新编译安装coreseek, 以支持mysql数据源和xml数据源
$ cd csft-3.2.14
$ make clean
$ ./configure --prefix=/usr/local/coreseek --without-unixodbc --with-mmseg --
with-mmseg-includes=/usr/local/mmseg3/include/mmseg/ --with-mmseg-
libs=/usr/local/mmseg3/lib/ --with-mysql
##以上configure参数请正确拷贝, 不要遗漏或者随意修改
$ make && make install

##如果出现错误提示: "ERROR: cannot find MySQL include files.....To disable MySQL
support, use --without-mysql option.", 可按照如下方法处理:

##请找到头文件mysql.h所在的目录, 一般是/usr/local/mysql/include, 请替换为实际的
```

```
##请找到库文件libmysqlclient.a所在的目录，一般是/usr/local/mysql/lib，请替换为实际的
##configure参数加上: --with-mysql-includes=/usr/local/mysql/include --with-mysql-
libs=/usr/local/mysql/lib，执行后，重新编译安装
```

##三、coreseek中文全文检索测试

```
$ cd testpack
$ /usr/local/coreseek/bin/indexer -c etc/csft.conf
##以下为正常情况下的提示信息:
Coreseek Fulltext 3.2 [ Sphinx 0.9.9-release (r2117)]
Copyright (c) 2007-2010,
Beijing Choice Software Technologies Inc (http://www.coreseek.com)

using config file 'etc/csft.conf'...
total 0 reads, 0.000 sec, 0.0 kb/call avg, 0.0 msec/call avg
total 0 writes, 0.000 sec, 0.0 kb/call avg, 0.0 msec/call avg
##
##csft-4.0版显示: ERROR: nothing to do.
##
$ /usr/local/coreseek/bin/indexer -c etc/csft.conf --all
##以下为正常索引全部数据时的提示信息: (csft-4.0版类似)
Coreseek Fulltext 3.2 [ Sphinx 0.9.9-release (r2117)]
Copyright (c) 2007-2010,
Beijing Choice Software Technologies Inc (http://www.coreseek.com)

using config file 'etc/csft.conf'...
indexing index 'xml'...
collected 3 docs, 0.0 MB
sorted 0.0 Mhits, 100.0% done
total 3 docs, 7585 bytes
total 0.075 sec, 101043 bytes/sec, 39.96 docs/sec
total 2 reads, 0.000 sec, 5.6 kb/call avg, 0.0 msec/call avg
total 7 writes, 0.000 sec, 3.9 kb/call avg, 0.0 msec/call avg

$ /usr/local/coreseek/bin/indexer -c etc/csft.conf xml
##以下为正常索引指定数据时的提示信息: (csft-4.0版类似)
Coreseek Fulltext 3.2 [ Sphinx 0.9.9-release (r2117)]
Copyright (c) 2007-2010,
Beijing Choice Software Technologies Inc (http://www.coreseek.com)

using config file 'etc/csft.conf'...
indexing index 'xml'...
collected 3 docs, 0.0 MB
sorted 0.0 Mhits, 100.0% done
total 3 docs, 7585 bytes
total 0.069 sec, 109614 bytes/sec, 43.35 docs/sec
total 2 reads, 0.000 sec, 5.6 kb/call avg, 0.0 msec/call avg
total 7 writes, 0.000 sec, 3.9 kb/call avg, 0.0 msec/call avg

$ /usr/local/coreseek/bin/search -c etc/csft.conf
##以下为正常测试搜索时的提示信息: (csft-4.0版类似)
Coreseek Fulltext 3.2 [ Sphinx 0.9.9-release (r2117)]
Copyright (c) 2007-2010,
Beijing Choice Software Technologies Inc (http://www.coreseek.com)

using config file 'etc/csft.conf'...
index 'xml': query '': returned 3 matches of 3 total in 0.093 sec

displaying matches:
1. document=1, weight=1, published=Thu Apr 1 22:20:07 2010, author_id=1
2. document=2, weight=1, published=Thu Apr 1 23:25:48 2010, author_id=1
3. document=3, weight=1, published=Thu Apr 1 12:01:00 2010, author_id=2

words:
```

```
$ /usr/local/coreseek/bin/search -c etc/csft.conf -a Twitttter和Opera都提供了搜索服务
## 以下为正常测试搜索关键词时的提示信息：（csft-4.0版类似）
Coreseek Fulltext 3.2 [ Sphinx 0.9.9-release (r2117)]
Copyright (c) 2007-2010,
Beijing Choice Software Technologies Inc (http://www.coreseek.com)

using config file 'etc/csft.conf'...
index 'xml': query 'Twitttter和Opera都提供了搜索服务 ': returned 3 matches of 3
total in 0.038 sec

displaying matches:
1. document=3, weight=24, published=Thu Apr 1 12:01:00 2010, author_id=2
2. document=1, weight=4, published=Thu Apr 1 22:20:07 2010, author_id=1
3. document=2, weight=3, published=Thu Apr 1 23:25:48 2010, author_id=1

words:
1. 'twitttter': 1 documents, 3 hits
2. '和': 3 documents, 15 hits
3. 'opera': 1 documents, 25 hits
4. '都': 2 documents, 4 hits
5. '提供': 0 documents, 0 hits
6. '了': 3 documents, 18 hits
7. '搜索': 2 documents, 5 hits
8. '服务': 1 documents, 1 hits

$ /usr/local/coreseek/bin/searchd -c etc/csft.conf
## 以下为正常开启搜索服务时的提示信息：（csft-4.0版类似）
Coreseek Fulltext 3.2 [ Sphinx 0.9.9-release (r2117)]
Copyright (c) 2007-2010,
Beijing Choice Software Technologies Inc (http://www.coreseek.com)

using config file 'etc/csft.conf'...
listening on all interfaces, port=9312
## 如要停止搜索服务，请使用/usr/local/coreseek/bin/searchd -c etc/csft.conf --stop
## 如要已启动服务，要更新索引，请使用/usr/local/coreseek/bin/indexer -c etc/csft.conf --all --rotate

## 然后，请参考csft-3.2.14下api目录中的相关文件，使用PHP、Python、Ruby、Java来测试搜索服务；
也可以前往< ahref="/products-install/step_by_step/">搜索服务建立三步曲，查看第三步使用PHP测试。

## 四、继续
## 通过以上步骤，coreseek已经安装测试完成，可以提供正常的xml数据源索引以及提供对应的搜索服务了
## 下一步工作，请查看手册，准备好mysql数据信息，以及进行mysql数据源的测试，并在您的应用中调用搜索服务；mysql数据源的配置可参考testpack/etc/csft_mysql.conf文件

    • 中文分词核心配置
    • Coreseek 3.2/Sphinx\(0.9.9\)中文手册

## 如有问题，请前往：http://www.coreseek.cn/forum/ 提问，我们将在第一时间解答
## 如果您需要获得专业的支持，请前往：http://www.coreseek.cn/contact/ 与我们联系，洽谈支持与合作事宜

## 祝您使用快乐！！
```

```
附录：

## 五、python数据源支持：
## FreeBSD操作系统：
```

```
$ cd /usr/ports/lang/python26;make install clean
##FreeBSD7/8也可以执行pkg_add -r python26快速安装
$ rehash
$ python
##正常情况下提示:
Python 2.6.4 (r264:75706, Feb 17 2010, 10:45:15)
[GCC 4.2.1 20070719 [FreeBSD]] on freebsd7
Type "help", "copyright", "credits" or "license" for more information.
>>>
##按ctrl+D退出python2.6
```

##Linux操作系统:

```
##安装Python 2.6
##从Python 2.6下载Gzipped source tar ball \(2.6\)
##将Python-2.6.tgz解压后，直接编译安装
$ ./configure
$ make && make install
$ /usr/local/bin/python2.6
##正常情况下提示:
Python 2.6 (r26:66714, Mar 20 2012, 23:51:58)
[GCC 4.1.2 20080704 (Red Hat 4.1.2-52)] on linux2
Type "help", "copyright", "credits" or "license" for more information.
##按ctrl+D退出python2.6

$ mv /usr/bin/python /usr/bin/python.old
$ ln -s /usr/local/bin/python2.6 /usr/bin/python
$ /usr/bin/python
##此时应该出现与运行/usr/local/bin/python2.6一致的提示，表示python2.6环境安装成功
$ export LIBS="-ldl -lutil -Xlinker -export-dynamic"
##Linux系统下设置python编译参数，不设置可能导致下面编译make时失败！
##
##使用yum的系统，请将/usr/bin/yum第一行的调用修改为#!/usr/bin/python.old，确保yum可以正常使用
##
```

```
##
##重新安装coreseek，以支持mysql数据源、xml数据源和python数据源
$ cd csft-3.2.14
$ ./configure --prefix=/usr/local/coreseek --without-unixodbc --with-mmseg --
with-mmseg-includes=/usr/local/mmseg3/include/mmseg/ --with-mmseg-
libs=/usr/local/mmseg3/lib/ --with-python
$ make && make install
##
##python 数据源安装支持完成。
##如果您对python数据源有实际需求，可以查看中文手册Python 数据源
获取具体细节！
##python数据源演示（测试索引前，请先测试脚本自身是否可以正确操作读取数据）：演示1、演示2（需预先
安装配置好python2.6连接mssql的包pymssql）
```

源码包内容说明:

目录说明:

csft-x.y.z: coreseek源代码

mmseg-i.j.k: mmseg源代码

testpack: 测试配置和数据包

testpack测试说明:

目录说明:

api: api接口和测试脚本

etc: 配置文件

etc/pysource: python数据源脚本

var: 运行数据

var/data: 索引文件

var/log: 搜索日志

```
var/test: 测试源数据

csft 通用测试: (3.2.x与4.x均支持)
配置1:
    测试对象: xml数据源, 中文分词与搜索
    对应配置: etc/csft.conf
    测试数据: var/test/test.xml
    PHP程序: api/test_coreseek.php
    在线说明: http://www.coreseek.cn/products-install/install\_on\_bsd\_linux/

配置2:
    测试对象: xml数据源, 单字切分与搜索
    对应配置: etc/csft_cjk.conf
    测试数据: var/test/test.xml
    PHP程序: api/test_coreseek.php
    在线说明: http://www.coreseek.cn/products-install/ngram\_len\_cjk/

配置3:
    测试对象: mysql数据源, 中文分词与搜索
    对应配置: etc/csft_mysql.conf
    测试数据: var/test/documents.sql
    PHP程序: api/test_coreseek.php
    测试说明: 请先将测试数据导入数据库, 并设置好配置文件中的MySQL用户密码数据库
    在线说明: http://www.coreseek.cn/products-install/mysql/

配置4:
    测试对象: python数据源, 中文分词与搜索
    对应配置: etc/csft_demo_python.conf
    数据脚本: etc/pysource/csft_demo/__init__.py
    PHP程序: api/test_coreseek.php
    测试说明: 请先安装Python 2.6 (x86)
    在线说明: http://www.coreseek.cn/products-install/python/

配置5:
    测试对象: python+mssql数据源, 中文分词与搜索
    对应配置: etc/csft_demo_python_pymssql.conf
    数据脚本: etc/pysource/csft_demo_pymssql/__init__.py
    PHP程序: api/test_coreseek.php
    测试说明: 请先安装Python 2.6 (x86)、pymssql (py2.6)
    在线说明: http://www.coreseek.cn/products-install/python/

coreseek-4.y.z 新增测试:
配置6:
    测试对象: RT实时索引, 中文分词与搜索
    对应配置: etc/csft_rtindex.conf
    PHP程序: api/test_coreseek_rtindex.php
    在线说明: http://www.coreseek.cn/products-install/rt-indexes/

配置7:
    测试对象: RT实时索引, 单字切分与搜索
    对应配置: etc/csft_rtindex_cjk.conf
    PHP程序: api/test_coreseek_rtindex.php
    在线说明: http://www.coreseek.cn/products-install/rt-indexes/
```

上一篇: [常见问题解答](#)

[^ 返回首页](#)

下一篇: [freebsd-6.4的测试环境](#)

