**德力海蒙古文输入软件包使用手册**

**第一章 德力海蒙古文智能输入法**

1. 简介

德力海蒙古文智能输入法是内蒙古德力海信息技术有限公司与日本阿拉慕思公司共同研发的国际标准编码蒙古文的智能输入法。下面简称输入法。该输入法完全支持国际标准编码蒙古文以及支持包含蒙古文正字词汇词组的海量词库及扩展词库功能，目前已收录了12万左右的蒙古文字词，基本满足了人们日常使用蒙古文的需求。输入法有以下几个特点。

首先，输入法键盘布局是在国家标准蒙古文键盘布局的基础上，根据人们的习惯改进而成。使用上更容易上手。

其次，使用了本地词库技术，可以无限扩展本地蒙古文词库，为今后能与云端词库同步提供便利条件。还具有自动学习功能，前边输入过的词再次输入的时候，在候选框中排列最前边。

再次，对输入方法进行了优化，能够减少输入控制字符的次数，并优化了智能添加附加词方式。除此之外还有前头匹配选择输入、主干辅音输入、复合词输入等功能。

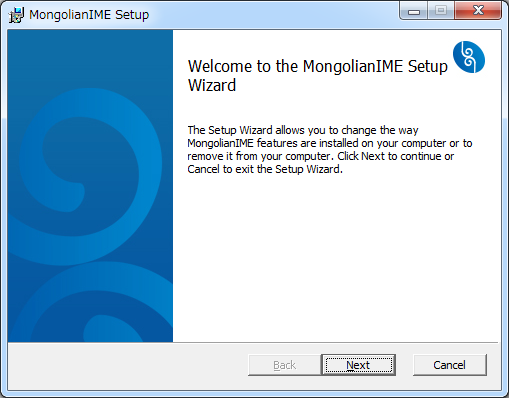
1. 国际标准编码蒙古文智能输入法的安装
2. 输入法安装文件由以下几个文件组成。

setup.exe

MongIME\_i386.msi

MongIME\_amd64.msi

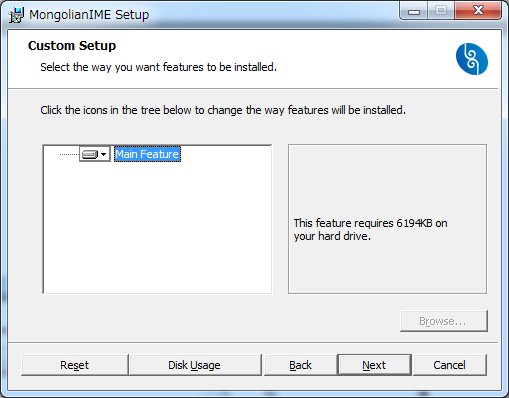
1. 安装输入法之前提条件是，需要卸载所有蒙古文输入键盘布局文件以及此输入法的旧版本。
2. 利用管理员模式运行上述setup.exe安装程序。



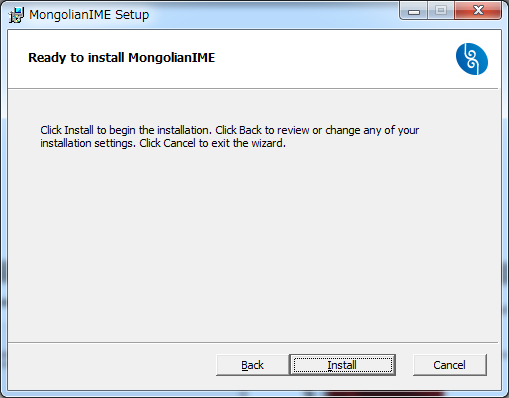
按Next进行安装。



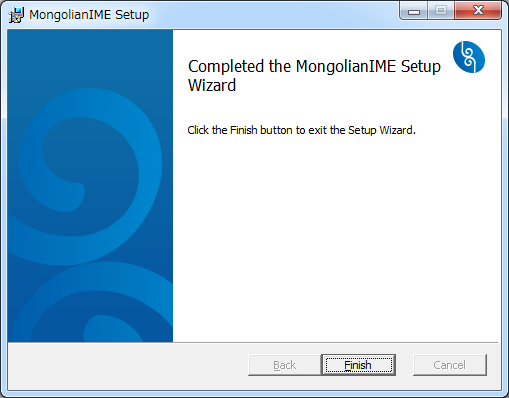
同意协议内容进行下一步。



选择安装功能进行下一步。



执行安装。

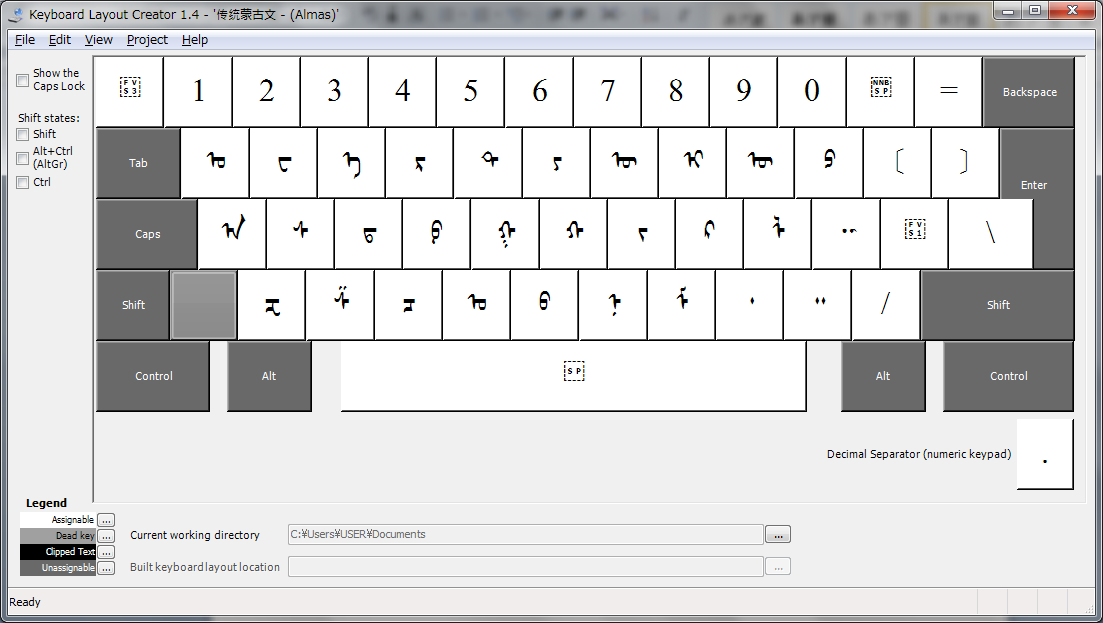


安装结束。

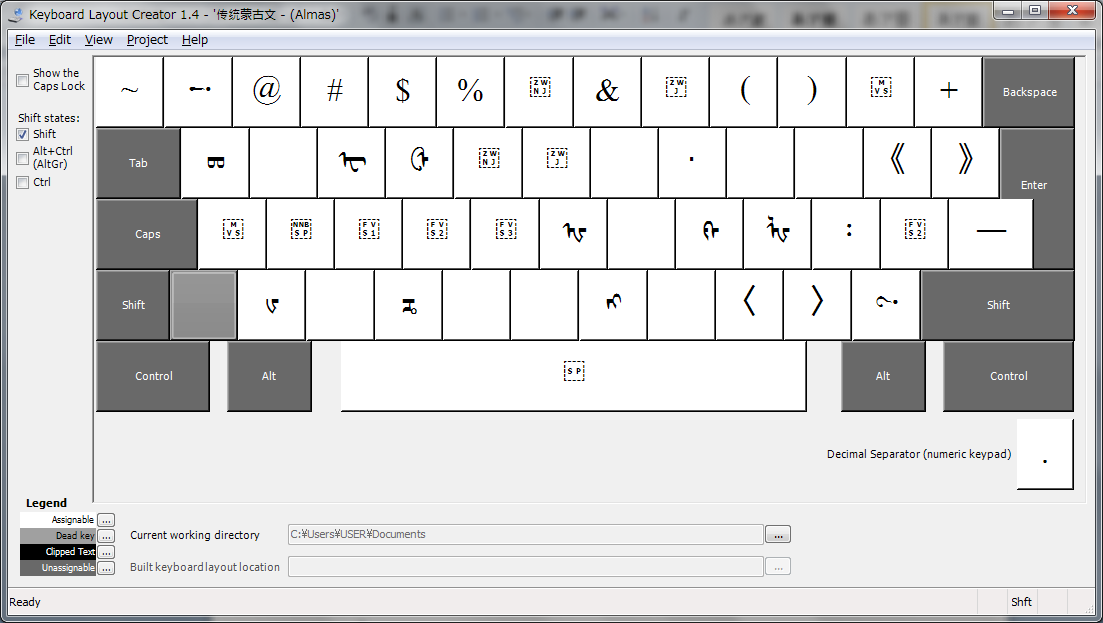
1. 本次安装的程序有

* 德力海国际标准编码蒙古文智能输入法
* 国际标准编码蒙古文竖写编辑器
* 非标准编码到标准编码的编码转换器

1. 德力海国际标准编码蒙古文智能输入法的应用
2. 键盘布局

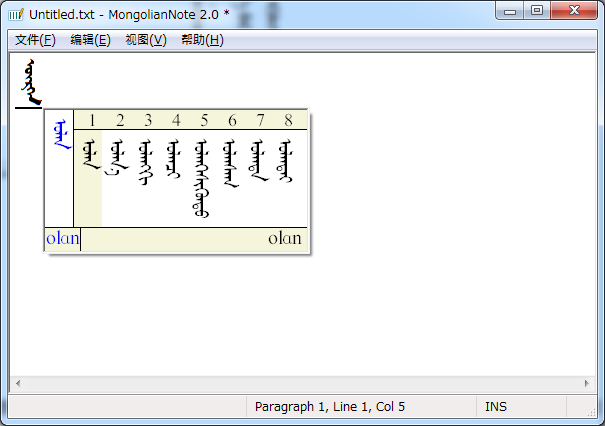


按下SHIFT之后



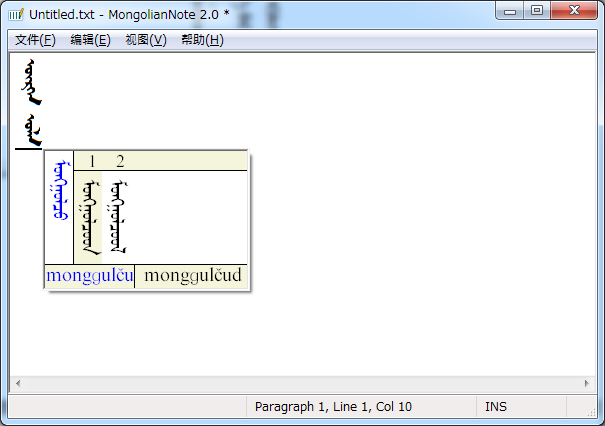
1. 按字母拼写输入法

按照蒙古文的元音辅音顺序拼写，例如：输入ᠣᠯᠠᠨ 的时候输入 qlan. )



1. 按前头匹配选择输入法

候选框里面显示由拼写部分开始的所有蒙古文字。此时按下边的键进行选择。



空格 ----正在输入框中的拼写词被选中录入。

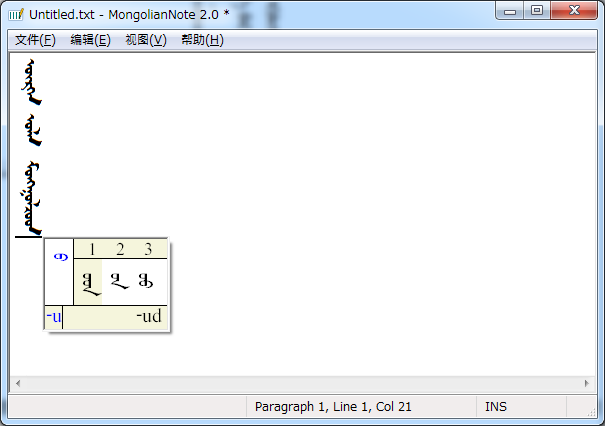
回车 ---- 候选框中的被选择的候选词被选中录入。

0 – 9 ---- 0 – 9 的数字下边的候选词被选中录入。

左右移动键 ---- 切换被选择的候选词。被选择词在最前时按左键，在最后时按右键可以使候选词向前或向后翻页。候选词最多只显示50个。因此翻页只能是前后五次。Ctrl-Space键也可以向后翻页。

1. 助词的输入法

输入完一个蒙古文单词之后如果需要随后输入助词时，按Shift+S弹出助词列表。该列表根据前边输入单词的阴阳以及词尾自动判断并列出所需的助词。这是紧跟着输入助词的第一个字母或更多字母可以进一步缩小选择范围。输入完前边的蒙古文单词之后，移到其他位置回来，或输入其他字母之后再按Shift+S，有可能列出的助词不符合语法规则。也就是，该输入法只能记住刚输入过的单词，不能正确读取光标位置前的单词之后判断并列出正确的助词。

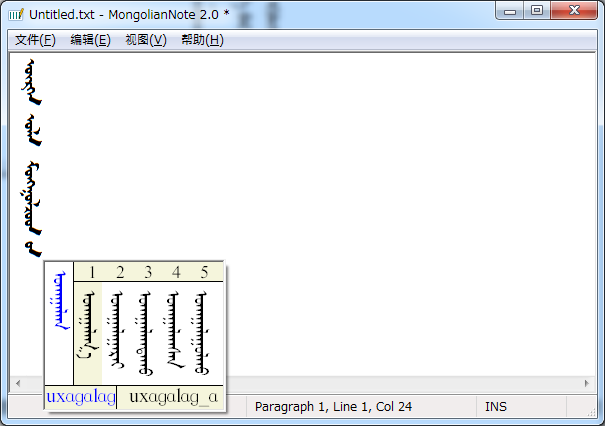


注意： 有时候安装完输入法之后，出现Shift-S不起作用的现象。这是因为该输入法依赖其前边的原有蒙古文输入法，特别是Windows 8的默认触摸键盘输入法的Shift-S不能正确输入U202F，因此出现输入法动作异常的现象。解决这个问题的办法是，

* 打开输入法属性，删除所有蒙古文输入法以及蒙古文语言。
* 用管理员权限安装阿拉慕斯公司的MongolUS蒙古文键盘布局。
* 用管理员权限安装此输入法MongolIME。
* 再启动计算机。
* 打开输入法属性，添加传统蒙古文语言。
* 添加Traditional Mongolian US - ( Almas ) 键盘布局。
* 添加MongolIME输入法。保证·MongolIME在Traditional Mongolian US - ( Almas ) 键盘布局的下边。
* 如果其他传统蒙古文键盘存在，必须在MongolIME之后。

这样该输入法应能正常运行。

1. 主干辅音输入法

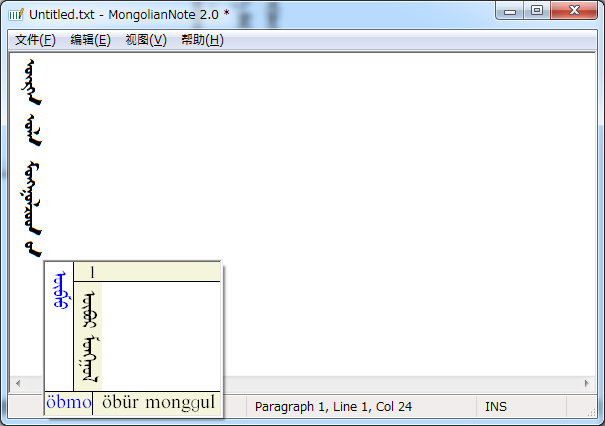


由元音开头的词输入该词的第一个元音和随后的辅音。其他的只输入蒙古文词的辅音，在选择框中出现包含这些辅音的候选词。利用数字或移动并回车选择指定的单词。

1. 复合词输入法

该输入法可以输入词典中存在的蒙古文复合词。其输入法如下：

* 由两个词组成的词组 ---- 输入两个词的前两个字母。 即前一个词的前两个字母，后一个词的前两个字母即可在候选框中出现相应的复合词。
* 由三个词组成的词组---- 输入第一个词的前两个字母和第二三个词的第一个字母。
* 由四个词组成的词组 ---- 输入每个词的首字母。
* 由四个以上的词组成的词组 ---- 输入前三个词的首字母和最后一个词的首字母。



例如：ᠥᠪᠦᠷ ᠮᠣᠩᠭᠤᠯ - obmq, ᠡᠷᠬᠡ ᠴᠢᠯᠦᠭᠡ - erci



**第二章 国际标准编码蒙古文竖写编辑器**

1. 简介

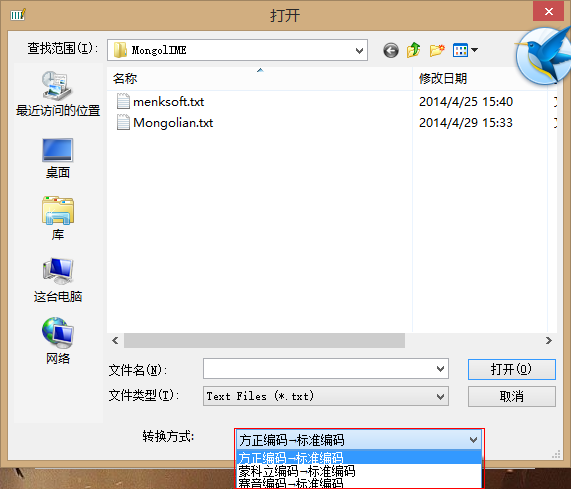
国际标准编码蒙古文竖写编辑器包含在德力海蒙古文输入法安装包里面，对应蒙古文、汉文和英文三个语言菜单，能够支持蒙古文、汉文和英文的文字编辑，字数统计等功能。

1. 使用说明
2. “文件”菜单选项包括新建、打开、转换编码打开、保存、另存为、打印、退出等选项。

**新建：**新建文本文件。

**打开：**打开已有文件。

**转换编码打开：**打开其他编码格式的蒙文文件。目前能够转换的有：方正编码-标准编码、蒙科立编码-标准编码、赛音编码-标准编码。



**保存：**保存文件。

**另存为：**选择存储路径。

**打印：**打印文件.

**退出：**退出程序。

1. “编辑”菜单选项包括撤销、重做、剪切、复制、粘贴、删除、全选、查找、查找下一个、替换等选项。

**撤销：**进行撤销操作。

**重做：**进行重做操作。

**剪切：**剪切所选文字。

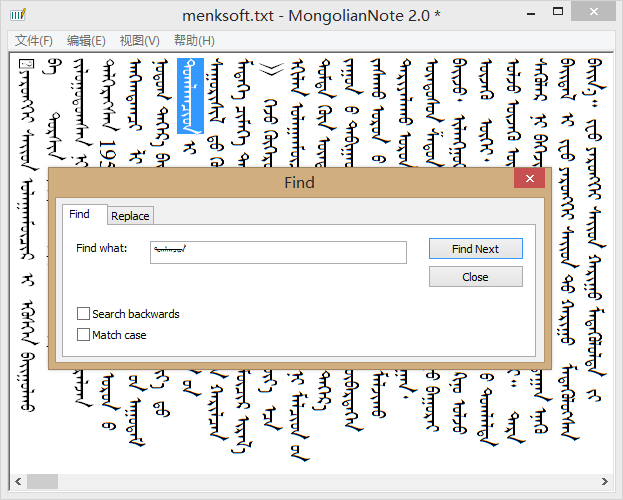
**复制：**复制所选文字。

**粘贴：**粘贴文字。

**删除：**删除所选文字。

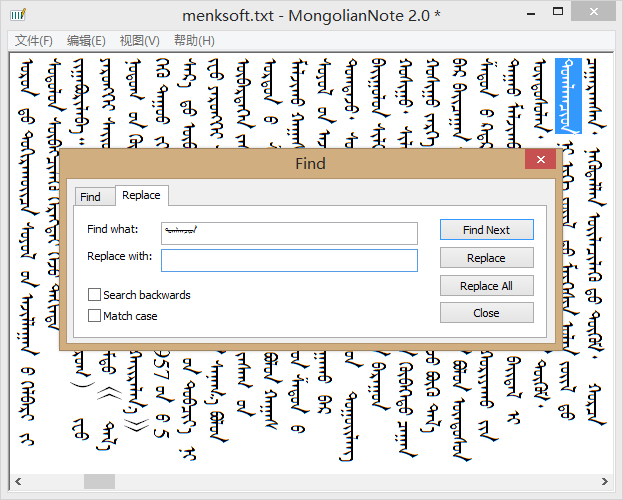
**全选：**全选所有文本。

**查找：**弹出查找对话框。



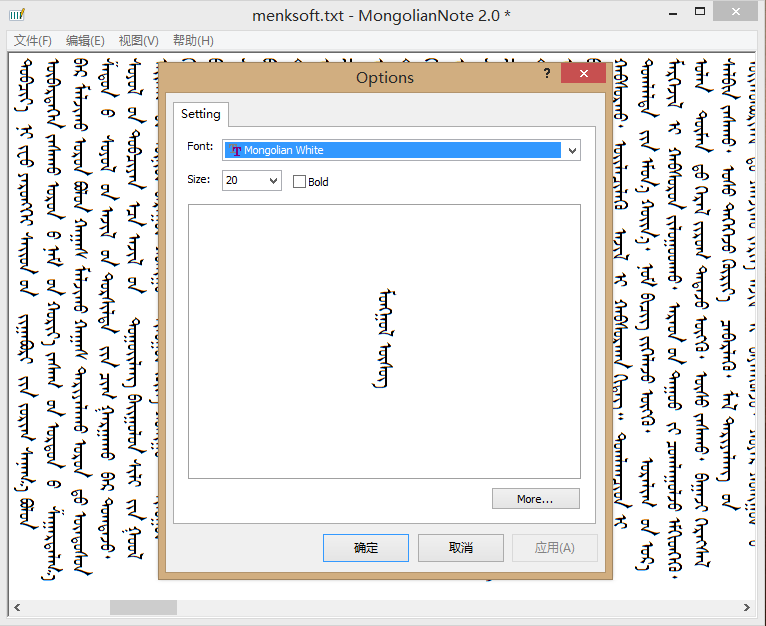
**查找下一个：**查找下一个内容。

**替换：**弹出替换对话框。

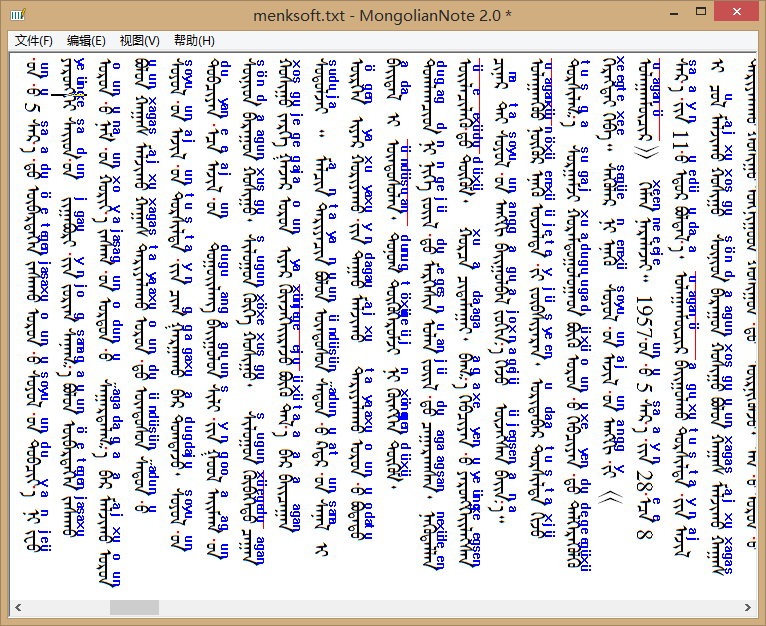


1. “视图”菜单选项包括字体、检验视图、Unicode视图、状态栏、蒙古文、中文、英语、字数统计、加入系统右键菜单等选项。

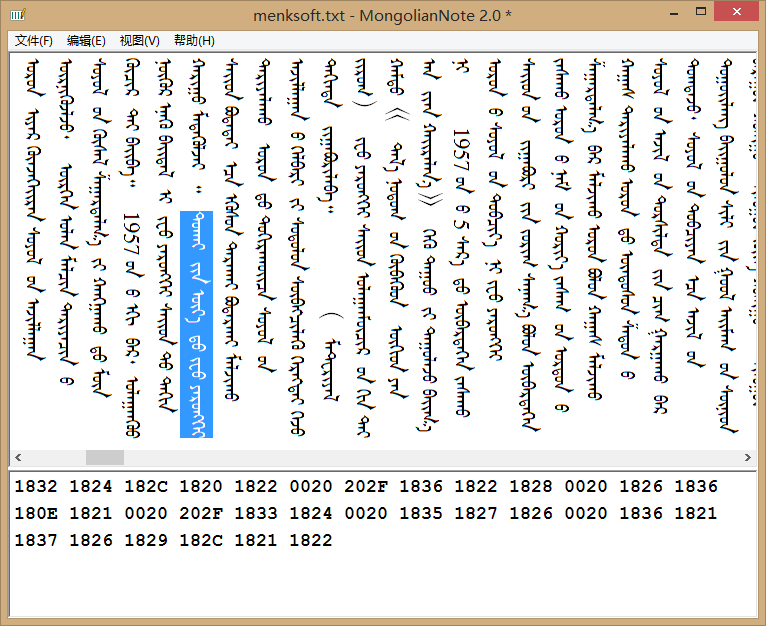
**字体：**弹出字体对话框。



**检验视图：**切换到检验视图。



**Unicode视图：**切换到Unicode视图。界面下面显示所选内容的Unicode编码。



**状态栏：**显示隐藏状态栏。

**蒙古文：**程序语言切换到蒙古文。

**中文：**序语言切换到中文。

**英语：**序语言切换到英语。

**字数统计：**显示文件里的字数。

**加入系统右键菜单：**加入到系统右键菜单。

1. “帮助”菜单选项包括关于蒙古文编辑器选项。

**关于蒙古文编辑器：**弹出关于对话框。

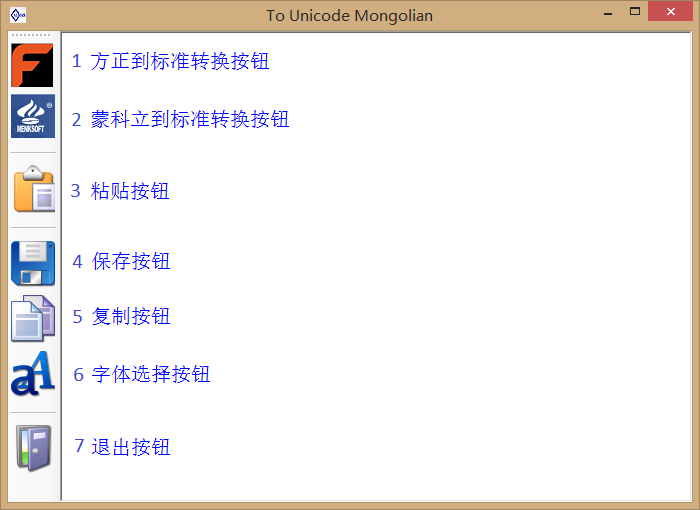
**第三章 非标准编码到标准编码的编码转换器**

1. 简介

将非标准编码转换到标准编码的编码转换器是将非标准编码蒙古文转换成标准编码的软件。目前可以将方正和蒙科立的非标准编码转换到标准编码。

1. 使用方法

程序界面如下：



1. **方正转换为标准：**打开方正编码文件。
2. **蒙科立转换为标准：**打开蒙科立编码文件。
3. **粘贴：**粘贴剪切板里面的文本内容。
4. **保存：**保存当前打开的文件。
5. **复制：**复制当前文件内容。
6. **字体选择：**打开字体选择对话框。
7. **退出：**退出程序。