

目录

选项	2
常规选项	3
停靠选项	4
代码附加选项	5
自动保存选项	6
外观选项	7
颜色选项	8
主窗口选项	9
编辑器选项	10
数据及网格选项	11
显示格式选项	12
模型选项	16
其他选项	17
文件关联选项	18
OCI 选项 (只限于 Oracle)	19

选项

Navicat 給全部工具提供完整的自定义用户介面选项。

只需从主菜单点击 **工具** -> **选项**。

- [常规选项](#)
- [外观选项](#)
- [模型选项](#)
- [其他选项](#)

常规选项

常规

缩小到任务栏

每打开一个新窗口时会自动显示在 **Windows** 任务栏。禁用了这个选项，当退出 **Navicat** 主窗口时，全部窗口（例如：表、查询）将会关闭。

提示： 需要重开 **Navicat** 才生效。

允许重复打开表单

勾选了这个选项，你可以把已选择的窗口重复打开。

允许重复运行 Navicat

取消勾选这个项目代表点击 **Navicat** 快捷方式将会重新启动正在运行的 **Navicat** 而不会运行一个新的 **Navicat**。

点击时刷新

每当你点击对象时刷新对象窗格列表。

显示函数向导

当你创建新的查询或过程时显示函数向导（**MySQL**、**Oracle**、**PostgreSQL** 或 **SQL Server**）。

在关闭前提示保存新建的查询或设置文件

勾选了这个选项，**Navicat** 将会在你每次离开相关子窗口时提示你要保存新的查询或设置文件。

停靠选项

停靠

使用停靠

让你定义基本窗口样式 - 停靠窗口(像 Macromedia Dreamweaver)或浮动窗口(像 Borland IDE)。

停靠打开的窗口

选择停靠打开的窗口到 **主窗口** 或 **停靠窗口**。

遵循最后的停靠样式

继承最后的停靠样式。

代码附加选项

自动完成代码

使用自动完成代码

当你在对象名之间输入 `.` (dot) 符号，SQL 编辑器将会提供弹出列表显示一些近似字让你可以完成代码，请看自动完成代码。

延迟

你可以改变出现弹出列表所需要的时间。

自动完成单词

使用自动完成单词

当你输入第一个字，SQL 编辑器将会提供弹出列表显示一些近似字让你可以完成字词。

延迟

你可以改变出现弹出列表所需要的时间。

语法高亮显示

使用语法高亮显示

语法高亮显示帮助你清楚地查看代码。根据代码属于的类别，代码会在 SQL 编辑器中用不同的颜色及字体高亮显示。语法高亮显示功能可以在 **应用语法高亮显示当语句大小小于 (MB)** 设置最大文件大小限制（例如：10）以提高性能。

自动保存选项

自动保存

使用自动保存

定义 **自动保存间隔 (s)** (例如: 30 秒), 在 SQL 编辑器作出修改后自动保存。

外观选项

常规

显示工具栏标题

在子窗口工具栏按钮显示文本。否则，只有按钮显示。



字体

网格字体

定义在表网格使用的 **网格字体** 名及 **大小**。

编辑器字体

定义在编辑器使用的 **编辑器字体** 名及 **大小**。

命令列介面字体

定义在命令列介面使用的 **命令列介面字体** 名及 **大小**。

颜色选项

网格颜色

定义表网格的背景颜色。

使用三种颜色

分别使用三种不同的颜色以显示表网格背景，清楚地查看数据。

文本颜色

颜色设置让你使用颜色语法高亮显示以设置在 SQL 编辑器的 SQL 查询的格式，提高可读性。

设置 SQL 编辑器的字体颜色来分别不同的文本：常规、关键字、注释、字符串和数字。只需点击颜色的核取钮并从 **颜色选择** 对话框中选择你所想的颜色。

主窗口选项

常规

显示表提示

当你在对象窗格的表上移动鼠标，你可以得到一个弹出提示有关于表结构的细节。

在连线树中显示对象

在导览窗格使用树状结构显示数据库/模式对象。要展开节点，点击加号 (+) 或双击节点。

提示：需要重开数据库/模式才生效。

使用自定义连接排序

勾选这个选项以在导览窗格的连接树自定义连接排序。（使用拖放方法）

显示系统项目 (PostgreSQL, SQL Server)（只限于 PostgreSQL 及 SQL Server）

勾选这个选项以显示全部系统项目例如 *information_schema* 和 *pg_catalog* 模式。

提示：需要重开数据库/模式才生效。

显示自动索引 (SQLite)（只限于 SQLite）

勾选这个选项以显示在索引中自动生成的 SQLite 表索引。

编辑器选项

编辑器

显示行号

在编辑器旁边显示行号方便参考。

使用代码折叠

代码折叠让代码在编辑器折叠成一个块并只有第一行显示出来，请看代码折叠。

使用括号高亮显示

当你的光标移动到其中一个括号，高亮显示该对括号方便参考，请看括号高亮显示。

定位宽度

输入一个定位佔有的字元數目，例如：5。

数据及网格选项

常规

显示主键警告

当打开没有设置主键的表时，如果你需要通知，勾选这个选项。

在网格中显示 **TEXT** 及 **Blob** 栏位的数据

如果勾选了这个选项，在表网格设置为 **TEXT** 栏位类型的数据会可见。否则，将会显示 (**WIDEMEMO**)。

限制记录

如果你想全局限制在表网格或外键数据选择时每页显示的记录数，勾选这个选项。否则，全部记录将会在一页里显示。

条记录（每页）

在编辑栏位设置 **条记录（每页）** 的值（例如：1000）。数字表示在表网格每页显示的记录数。

注意：为特定的表调整设置，请看表查看器。

外键编辑器中每页的记录条数

在编辑栏位设置 **外键编辑器中每页的记录条数** 的值（例如：100）。在外键数据选择的数字表示每页显示的记录数。

同步当前的记录

当在表网格更新或插入一行（如果主键存在），它将会从服务器重新载入。

例如：表有 3 列 - **id**、名字及时间戳。如果你更新名字列，在网格的时间戳将会立即更新。

行高

定义在编辑器的行高（例如：17）。



注意：为特定的表调整设置，请看设置表网格格式。

列宽

定义在编辑器的列宽（例如：150）。

注意：为特定的表调整设置，请看设置表网格格式。

自动提交（只限于 **Oracle**、**SQLite** 及 **SQL Server**）

如果你需要對表网格的改变记录运行自动提交，勾选这个选项。否则，你可以选择  **提交** 或  **回滚** 以提交或回滚改变。请看表查看器。

显示格式选项

显示格式

当在数据网格显示整数、浮点数、日期、时间及日期时间数据类型时，可以设置它们的格式。在这里输入格式以改变格式。如果格式是留空白，则使用默认格式。对于日期、时间及日期时间栏位，默认格式将会是系统日期时间的格式。

显示格式	
整数:	<input type="text" value="#,###"/>
浮点数:	<input type="text" value="#.00"/>
日期:	<input type="text" value="yyyy-mm-dd"/>
时间:	<input type="text" value="hh:mm:ss"/>
日期时间:	<input type="text" value="yyyy-mm-dd hh:mm:ss ampm"/>
范例:	1/8/2011 17:39:40
输出:	2011-08-01 05:39:40 下午

格式是以使用格式符创建字符串来定义的：

数字栏位

符	表示
0	数字佔位符。如果值在格式字符串被设置为在 "0" 出现的位置上有数字的格式，则该数字会被复制到输出字符串。否则，一个 "0" 会被保存在输出字符串的位置。（例如在整数栏位放置 0000，全部从表输出的整数将会有 0012 的格式）
#	数字佔位符。如果值在格式字符串被设置为在 "#" 出现的位置上有数字的格式，则该数字会被复制到输出字符串。否则，没有任何东西保存在输出字符串的位置。（例如在整数栏位放置 ## ##，全部从表输出的整数将会有 12 34 的格式）
.	小数点。在格式字符串的第一个 "." 字符决定在设置值格式的小数点分隔符的位置，任何额外的 "." 字符会被忽略。在输出中实际作为一个小数点分隔符的字符是由 <code>DecimalSeparator</code> 全局变量决定。 <code>DecimalSeparator</code> 的默认值是指定在 Windows 控制面板中地区及语言选项部分的数字格式。
,	千位数分隔符。如果格式字符串包含一个或多个 "," 字符，输出的将会有千位数分隔符插入在小数点左边每个有 3 个数字的组之间。在格式字符串的佈置及 "," 字符数不会影响输出，除了表示想要的

	千位数分隔符。在输出中实际作为一个千位数分隔符的字符是由 ThousandSeparator 全局变量决定。 ThousandSeparator 的默认值是指定在 Windows 控制面板中地区及语言选项部分的数字格式。
E+	科学记数法。如果任何一个 "E+"、"E-"、"e+" 或 "e-" 字符串包含在格式字符串，数字是设置为使用科学记数法格式。一组最多四个 "0" 字符可以立即跟随 "E+"、"E-"、"e+" 或 "e-" 来决定在指数中数字的最少数。"E+" 及 "e+" 格式造成输出一个加号到正的指数及输出一个减号到负的指数。"E-" 及 "e-" 格式只会输出一个记号字符到负的指数。
'xx'/"xx"	字符以单引号或双引号括住的会照原样显示，并不会影响格式。
;	在格式字符串分隔正数、负数及零数部分。

格式字符串中在小数点之前最左边 "0" 的位置及格式字符串中在小数点之后最右边 "0" 的位置，决定数字必须出示在输出字符串的范围。

数永远被设置为四舍五入至小数点右边最多数字占位符 ("0" 或 "#") 的小数位的格式。如果格式没有包含小数点，值会被设置为四舍五入至最接近整数的格式。

如果数字在格式字符串被设置为小数位分隔符左边的数字，比 "." 字符左边的数字占位符多的格式，额外数字会输出在第一个数字占位符之前。

下列表显示不同格式字符串的效果：

显示格式	值	结果	注释
#.##	12.2	12.2	注意在小数点左边的额外数字仍然会出现。
#.00	2.5	2.50	注意额外的零：栏位将会永远显示到小数点后两位。
00.##	.006	00.01	注意在小数点右边有额外的零及四舍五入到小数点后两位。

要让正数值、负数值、及零值有不同的格式，格式字符串可以包含一至三个部份，以分号分隔。

第一部份：格式字符串应用到全部值。

第二部份：第一部份应用到正数值及零，及第二部份应用到负数值。

第三部份：第一部份应用到正数值，第二部份应用到负数值，及第三部份应用到零值。

如果负数值部分或零值部分是空白，即是，如果在分隔部分的分号之间没有任何东西，取而代之，会使用正数值部分。

如果正数值部份是空白，或如果整个格式字符串是空白，值会被设置为使用有 15 个位有效数字的常规浮点格式。如果值的小数位左边有多过 18 位数字，也会使用常规的浮点格式，及格式字符串不会指定科学记数法。

日期时间栏位

符	显示
c	日期使用 ShortDateFormat 全局变量提供的格式，跟随着的有使用 LongTimeFormat 全局变量提供的格式的时间。如果日期时间的分数部份的值是零，时间不会显示。
d	一个数作为日，不以零开头 (1-31)。
dd	一个数作为日，以零开头 (01-31)。
ddd	缩写作为日 (Sun-Sat)，使用 ShortDayNames 全局变量提供的字符串。
dddd	完整名作为日 (Sunday-Saturday)，使用 LongDayNames 全局变量提供的字符串。
dddddd	日期使用 ShortDateFormat 全局变量提供的格式。
ddddddd	日期使用 LongDateFormat 全局变量提供的格式。
m	一个数作为月份，不以零开头 (1-12)。如果 m 符立即接在 h 或 hh 符之后，显示分而不是月份。
mm	一个数作为月份，以零开头 (01-12)。如果 mm 符立即接在 h 或 hh 符之后，显示分而不是月份。
mmm	缩写作为月份 (Jan-Dec)，使用 ShortMonthNames 全局变量提供的字符串。
mmmm	完整名作为月份 (January-December)，使用 LongMonthNames 全局变量提供的字符串。
yy	2 位数作为年份 (00-99)。
yyyy	4 位数作为年份 (0000-9999)。
h	小时不以零开头 (0-23)。
hh	小时以零开头 (00-23)。
n	分不以零开头 (0-59)。
nn	分以零开头 (00-59)。
s	秒不以零开头 (0-59)。
ss	秒以零开头 (00-59)。
t	时间使用 ShortTimeFormat 全局变量提供的格式。
tt	时间使用 LongTimeFormat 全局变量提供的格式。
am/pm	为之前的 h 或 hh 符的时间使用 12 小时时钟，跟随着的有

	"am" 代表任何在中午之前的小时，或 "pm" 代表任何在中午之后的小时。am/pm 符可以使用小写、大写或混合写法，及结果会相应地显示。
a/p	为之前的 h 或 hh 符的时间使用 12 小时时钟，跟随着的有 "a" 代表任何在中午之前的小时，或 "p" 代表任何在中午之后的小时。a/p 符可以使用小写、大写或混合写法，及结果会相应地显示。
ampm	为之前的 h 或 hh 符的时间使用 12 小时时钟，跟随着的有 TimeAMString 全局变量中代表任何在中午之前的小时的内容，或 TimePMString 全局变量中代表任何在中午之后的小时的内容。
/	日期分隔符的字符由 DateSeparator 全局变量提供。
:	时间分隔符的字符由 TimeSeparator 全局变量提供。
'xx'/'xx'	字符以单引号或双引号括住的会照原样显示，没有格式改变。

格式符可以以大写或小写写成，同样生成相同结果。

模型选项

常规

高亮显示对象

勾选了这个选项，当鼠标光标停留在一个对象之上时，Navicat 将以蓝色高亮显示它的边界。

高亮显示关系

勾选了这个选项，当鼠标光标停留在一个关系之上时，Navicat 将以蓝色或绿色高亮显示它来指示两个表之间的关系。

猜测栏位类型

勾选了这个选项，当你不使用表设计器来设计栏位时，Navicat 将预计栏位的类型。

其他选项

进程优先权

当计划线程时使用的优先权。在有需要时可调整优先权到较高或较低。

文件路径

在默认情况下，大部分的文件设置在设置保存路径。然而，一些设置文件是保存在目录 **profile** 下。

全部日志文件保存在子目录 **logs**，你也可以修改到任何你喜欢的路径。

文件关联选项

文件关联

文件关联是 Navicat 使用什么来打开 Navicat 已保存的文件。例如：.npt 文件（数据传输设置文件）将会使用数据传输窗口来打开及 .npi（导入向导设置文件）将会在默认情况下使用导入向导来打开。

注意：在 Vista 或以上，你需要点击 **文件关联** 按钮以打开列表。在 XP 或以下，文件关联会在这里列出。

OCI 选项（只限于 Oracle）

常规

OCI library (oci.dll)

为 Basic 或 TNS 连接选择包含 OCI library (oci.dll) 的 **Oracle Client** 或 **Oracle Instant Client** 文件夹路径。

Oracle Instant Client 是最简单的方法来部署一个以 OCI、OCCI、JDBC-OCI 或 ODBC 驱动器创建的 Oracle 客户端应用程序。它以一套细小的文件，提供必需的 Oracle 客户端函数库。它已包含在 Navicat 安装文件夹，你也可以透过下面的链接下载 **Oracle Client** 或 **Oracle Instant Client**

下载

Oracle Client

<http://www.oracle.com/technetwork/database/enterprise-edition/downloads/index.html>

Oracle Instant Client

<http://www.oracle.com/technetwork/database/features/instant-client/index-097480.html>

安装指引

Oracle Client

http://download.oracle.com/docs/cd/B28359_01/install.111/b32302/toc.htm

Oracle Instant Client

<http://www.oracle.com/technology/tech/oci/instantclient/index.html>

SQL*Plus

在默认情况下，Navicat 将会在 client 的文件夹（e.g. C:\Oracle\product\11.1.0\client_1\BIN）中查找 SQL*Plus。然而，如果 Navicat 在默认路径中找不到 SQL*Plus，你需要指定 SQL*Plus 的位置。

参见：

Oracle 常规设置

Oracle 命令列介面