

IDA Pro 快捷键

英文	中文	快捷键
Navigation 导航		
Jump to operand	跳到操作数	Enter
Jump in new window	跳至新窗口	Alt+Enter
Jump to next position	跳到下一位置	Ctrl+Enter
Jump to previous position	跳到前一位置	Esc
Jump to address	跳到地址	G
Jump by name	跳到名字	Ctrl+L
Jump to function	跳到函数	Ctrl+P
Jump to segment	跳到段	Ctrl+S
Jump to segment register	跳到段寄存器	Ctrl+G
Jump to problem	跳到问题处	Ctrl+Q
Jump to cross reference	跳到交叉引用	Ctrl+X
Jump to xref to operand	跳到操作数的交叉引用	X
Jump to entry point	跳到入口点	Ctrl+E
Mark Position	标记位置	Alt+M
Jump to marked position	跳到标记处	Ctrl+M
Search 搜索		
Next code	搜索下个代码	Alt+C
Next data	搜索下个数据	Ctrl+D
Next explored	搜索下个已分析	Ctrl+A
Next unexplored	搜索下个未分析	Ctrl+U
Immediate value	搜索立即值	Alt+I
Next immediate value	搜索下个立即值	Ctrl+I
Text	搜索文本	Alt+T
Next text	搜索下个文本	Ctrl+T
Sequence of bytes	搜索字节序列	Alt+B
Next sequence of bytes	搜索下个字节序列	Ctrl+B

英文	中文	快捷键
Not function	搜索非函数	Alt+U
Next void	搜索下个空指令	Ctrl+V
Error operand	搜索错误操作数	Ctrl+F
Graphing 图表		
Flow chart	流程图	F12
Function calls	函数调用图表	Ctrl+F12
Open Subviews 打开子视图		
Functions	打开函数子视图	Shift+F3
Names	打开名称子视图	Shift+F4
Signatures	打开签名子视图	Shift+F5
Segments	打开段子视图	Shift+F7
Segment registers	打开段寄存器子视图	Shift+F8
Structures	打开结构体子视图	Shift+F9
Enumerations	打开枚举子视图	Shift+F10
Type libraries	打开类型库子视图	Shift+F11
Strings	打开字符串子视图	Shift+F12
Data Format Options 数据格式选项		
ASCII strings style	ASCII 字符串类型	Alt+A
Setup data types	设置数据类型	Alt+D
File Operations 文件操作		
Parse C header file	解析 C 头文件	Ctrl+F9
Create ASM file	创建 ASM 文件	Alt+F10
Save database	保存数据库	Ctrl+W
Debugger 调试器		
Start process	启动调试	F9
Terminate process	结束调试	Ctrl+F2
Step into	单步执行	F7
Step over	单步跳过	F8
Run until return	运行直到返回	Ctrl+F7
Run to cursor	运行到鼠标	F4

英文	中文	快捷键
Breakpoints	断点	
Breakpoint list	断点表	Ctrl+Alt+B
Watches 监视		
Delete watch	删除监视	Del
Tracing 跟踪		
Stack trace	栈跟踪	Ctrl+Alt+S
Edit (Data Types – etc)	编辑（数据类型等等）	
Copy	复制	Ctrl+Ins
Begin selection	开始选择	Alt+L
Manual instruction	手动指令	Alt+F2
Code	代码	C
Data	数据	D
Struct variable	结构体变量	Alt+Q
ASCII	字符串	A
Array	数组	Num *
Undefine	未定义	U
Rename	重命名	N
Operand Type	操作数类型	
Offset (data segment)	偏移（数据段）	O
Offset (current segment)		Ctrl+O
Offset by (any segment)		Alt+R
Offset (user-defined)		Ctrl+R
Offset (struct)		T
Number (default)		Shift+3
Hexadecimal	十六进制	Q
Decimal	十进制	H
Binary	二进制	B
Character	字符	R
Segment	段	S
Enum member	枚举成员	M

英文	中文	快捷键
Stack variable	栈变量	K
Change sign	改变正负号	Shift+-
Bitwise negate	按位取反	Shift+`
Manual	手动编辑	Alt+F1
Comments	注释	
Enter comment	输入注释	Shift+;
Enter repeatable comment	输入可重复注释	;
Enter anterior lines		Ins
Enter posterior lines		Shift+Ins
Insert predefined comment	插入预定注释	Shift+F1
Segments	段	
Edit segment	编辑段	Alt+S
Change segment register value	改变段寄存器值	Alt+G
Structs	结构体	
Struct var	结构体变量	Alt+Q
Force zero offset field	强制 0 偏移字段	Ctrl+Z
Select union member	选择 union 成员	Alt+Y
Functions	函数	
Create Function	创建函数	P
Edit Function	编辑函数	Alt+P
Set function end	设置函数结尾	E
Stack variables	栈变量	Ctrl+K
Change stack pointer	改变栈指针	Alt+K
Rename register	重名寄存器	V
Set function type	设置函数类型	Y
Window 窗口		
Output Window	输出窗口	Alt+0
Function Window	函数窗口	Alt+1
IDA View-A	IDA 反汇编窗口-A	Alt+2
IDA View-A	伪代码	Alt+3

英文	中文	快捷键
Hex Windwow-1	十六进制窗口-1	Alt+4
Structs Window	结构体	Alt+5
Enums Window	枚举	Alt+6
Command Window	命令面板	Alt+7
Local Types Window	本地类型窗口	Alt+9
	聚焦到命令行	Ctrl+.
	上一个窗口	F6
	下个窗口	Shift+F6
	关闭窗口	Alt+F3