

# PIC-Disassembler

[家](#) [索福](#) [PICmicro](#) [电子的](#) [印象](#) [接触](#) [网站地图](#) [链接](#)



PICDisasm 将 Hex 文件转换为 ASM 文件。

ASM 文件与 Microchip-Assembler (MPLab-IDE) 兼容。它适用于 PIC10、PIC12 和 PIC16 类型。

**Windows 程序 PICDisasm 是免费软件。**

PICDisasm 1.6 (194 KByte) 2008 年 5 月 2 日

- 通过命令获得更多详细信息: ADDLW、ANDLW、IORLW、MOVLW、RETLW、SUBLW、XORLW
- 添加了新的 PIC 类型  
12F519  
16F526、16F722、16F723、16F724、16F726、16F727
- 修复了一些错误

PICDisasm 1.5 (192 KByte) 2007 年 3 月 4 日

- 添加了新的 PIC 类型  
12F609、12HV609、12F615、12HV615  
16F610、16HV610、16F616、16HV616、16F631、16F677、16HV785、16F882、16F883、  
16F8184、16F888887、

PICDisasm 1.4 (192 KByte) 2006 年 3 月 23 日

- 添加了新的 PIC 类型  
10F220、10F222、12F510、16F506、16F946

PICDisasm 1.3c (195 KByte) 2005 年 6 月 16 日

- new PIC-Types added  
10F200, 10F202, 10F204, 10F206  
12F508, 12F509, 12F635  
16F59, 16F505, 16F636, 16F639, 16F685, 16F687, 16F689, 16F690, 16F785, 16F913, 16F914,  
16F916, 16F917
- 修复了一些错误

PICDisasm 1.2 (243 KByte) 2004 年 5 月 7 日

- 添加了新的 PIC 类型  
12F683、16F54、16F57、16F684、16F688、16F716

PICDisasm 1.1 (240 KByte) 2004 年 1 月 5 日

- 显示十六进制转储
- 添加了新的 PIC 类型

PICDisasm 1.0 (226 KByte) 2003 年 3 月 11 日

- 现在支持 32 位十六进制文件
- 添加了新的 PIC 类型

PICDisasm 0.92 (171 KByte) 2001 年 11 月 20 日

- 修复了一些错误

PICDisasm 0.9 (171 KByte) 2001 年 11 月 11 日
--

- |        |
|--------|
| ▪ 首次出版 |
|--------|

© 2003-2008 Norbert Hagemann    最后更新: 2008 年 5 月 2 日