**Standard options: 基本选项参数**

--help 显示此帮助信息|print this message

--log[=FILE|yes|no] 记录测试并输出到config.err文件|log tests and output to FILE [config.err]

--prefix=PREFIX 安装程序到指定目录（默认/usr/local）|install in PREFIX [/usr/local] --libdir=DIR 安装库到指定目录（默认prefix/lib）|install libs in DIR [PREFIX/lib]

--shlibdir=DIR 指定共享库路径（默认prefix/lib）|install shared libs in DIR [PREFIX/lib] --incdir=DIR 指定includes路径（默认prefix/include/ffmpeg）|install includes in

DIR[PREFIX/include/ffmpeg]

--mandir=DIR 指定man page路径（默认prefix/man）install man page in DIR [PREFIX/man]

--enable-mp3lame 启用mp3编码libmp3lame（默认关闭）enable MP3 encoding via

libmp3lame[default=no]

--enable-libogg 启用ogg支持libogg（默认关闭）enable Ogg support via libogg

[default=no]

--enable-vorbis 启用Vorbis支持libvorbis（默认关闭）enable Vorbis support via

libvorbis [default=no]

--enable-faad 启用faad支持libfaad（默认关闭）enable FAAD support via libfaad

[default=no]

--enable-faadbin 启用faad运行时链接支持（默认关闭）build FAAD support with

runtime linking[default=no]

--enable-faac 启用faac支持libfaac（默认关闭）enable FAAC support via libfaac

[default=no]

--enable-libgsm 启用GSM支持libgsm（默认关闭）enable GSM support via libgsm

[default=no]

--enable-xvid 启用xvid支持xvidcore（默认关闭）enable XviD support via xvidcore

[default=no]

--enable-x264 启用H.264编码（默认关闭）enable H.264 encoding via x264

[default=no]

--enable-mingw32 启用MinGW本地/交叉win环境编译|enable MinGW

native/cross Windows compile

--enable-mingwce 启用MinGW本地/交叉winCE环境编译enable MinGW

native/cross WinCE compile

--enable-a52 启用A52支持（默认关闭）enable GPLed A52 support [default=no] --enable-a52bin 启用运行时打开liba52.so.0（默认关闭）open liba52.so.0 at

runtime [default=no]

--enable-dts 启用DTS支持（默认关闭）enable GPLed DTS support [default=no] --enable-pp 启用后加工支持（默认关闭）enable GPLed postprocessing support

[default=no]

--enable-static 构建静态库（默认启用）build static libraries [default=yes] --disable-static 禁止构建静态库（默认关闭）do not build static libraries [default=no] --enable-shared 构建共享库（默认关闭）build shared libraries [default=no]

--disable-shared 禁止构建共享库（默认启用）do not build shared libraries

[default=yes]

--enable-amr\_nb 启用amr\_nb float音频编解码器|enable amr\_nb float audio codec

--enable-amr\_nb-fixed 启用fixed amr\_nb codec | use fixed poin t for amr-nb codec

--enable-amr\_wb 启用amr\_wb float音频编解码器|enable amr\_wb float audio codec

--enable-amr\_if2 启用amr\_wb IF2音频编解码器|enable amr\_wb IF2 audio codec --enable-sunmlib 启用Sun medialib（默认关闭） | use Sun medialib [default=no] --enable-pthreads 启用pthreads（多线程）（默认关闭）use pthreads [default=no] --enable-dc1394 启用libdc1394、libraw1394抓取IIDC-1394（默认关闭）enable

IIDC-1394 grabbing using libdc1394 and libraw1394 [default=no]

--enable-swscaler 启用计数器支持？（默认关闭）software scaler support

[default=no]

--enable-avisynth 允许读取AVISynth脚本本件（默认关闭）allow reading AVISynth

script files [default=no]

--enable-gpl 允许使用GPL（默认关闭）allow use of GPL code, the resulting libav\*

and ffmpeg will be under GPL [default=no] Advanced options (experts only): 高级选项参数（供专业人员使用）

--source-path=PATH 源码的路径（当前为/root/flv/ffmpeg）| path to source code

[/root/flv/ffmpeg]

--cross-prefix=PREFIX 为编译工具指定路径 | use PREFIX for compilation tools [] --cross-compile 假定使用了交叉编译 | assume a cross-compiler is used

--cc=CC 指定使用何种C编译器（默认gcc）use C compiler CC [gcc]

--make=MAKE 使用特定的make | use specified make [make]

--extra-cflags=ECFLAGS 添加ECFLAGS到CFLAGS | add ECFLAGS to CFLAGS [] --extra-ldflags=ELDFLAGS 添加ELDFLAGS到LDFLAGS（默认-Wl，--as-needed）| add

ELDFLAGS to LDFLAGS [ -Wl,--as-needed]

--extra-libs=ELIBS 添加ELIBS | add ELIBS []

--build-suffix=SUFFIX 为专用程序添加后缀 | suffix for application specific build []

--arch=ARCH 选择机器架构（默认x86）select architecture [x86]

--cpu=CPU 选用最低的cpu（影响指令的选择，可以在老CPU上出错）| selects

　　the minimum cpu required (affects instruction selection,

may crash on older CPUs)

--powerpc-perf-enable 启用PPC上面的性能报告（需要启用PMC）enable

performance report on PPC (requires enabling PMC)

--disable-mmx 禁用MMX | disable MMX usage

--disable-armv5te 禁用armv5te | disable armv5te usage

--disable-iwmmxt 禁用iwmmxt | disable iwmmxt usage

--disable-altivec 禁用AltiVec | disable AltiVec usage

--disable-audio-oss 禁用OSS音频支持（默认启用）disable OSS audio support

[default=no]

--disable-audio-beos 禁用BeOS音频支持（默认启用）disable BeOS audio support

[default=no]

--disable-v4l 禁用video4linux提取（默认启用）disable video4linux grabbing

[default=no]

--disable-v4l2 禁用video4linux2提取（默认启用）disable video4linux2 grabbing

[default=no]

--disable-bktr 禁用bktr视频提取（默认启用 ）disable bktr video grabbing

[default=no]

--disable-dv1394 禁用DV1394提取（默认启用）disable DV1394 grabbing

[default=no]

--disable-network 禁用网络支持（默认支持）disable network support [default=no]

--disable-ipv6 禁用ipv6支持（默认支持）disable ipv6 support [default=no]

--disable-zlib 禁用zlib（默认支持）disable zlib [default=no]

--disable-simple\_idct 禁用simple IDCT例程（默认启用）disable simple IDCT routines

[default=no]

--disable-vhook 禁用video hooking支持 | disable video hooking support --enable-gprof enable profiling with gprof [no]

--disable-debug 禁用调试符号 | disable debugging symbols

--disable-opts 禁用编译器最优化 | disable compiler optimizations

--disable-mpegaudio-hp 启用更快的解码MPEG音频（但精确度较低）（默认禁用）

faster (but less accurate) MPEG audio decoding [default=no]

--disable-protocols 禁用 I/O 协议支持（默认启用）disable I/O protocols support

[default=no]

--disable-ffserver 禁用生成ffserver | disable ffserver build

--disable-ffplay 禁用生成ffplay | disable ffplay build

--enable-small启用优化文件尺寸大小（牺牲速度）optimize for size　instead　of

speed

--enable-memalign-hack 启用模拟内存排列，由内存调试器干涉 | emulate

memalign, interferes with memory debuggers

--disable-strip 禁用剥离可执行程序和共享库 | disable stripping of executables

and shared libraries

--disable-encoder=NAME 禁用XX编码器 | disables encoder NAME

--enable-encoder=NAME 启用XX编码器 | enables encoder NAME --disable-decoder=NAME 禁用XX解码器 | disables decoder NAME

--enable-decoder=NAME 启用XX解码器 | enables decoder NAME --disable-encoders 禁用所有编码器　 | disables all encoders

--disable-decoders 禁用所有解码器　|disables all decoders

--disable-muxer=NAME 禁用XX混音器 | disables muxer NAME

--enable-muxer=NAME 启用XX混音器 | enables muxer NAME

--disable-muxers 禁用所有混音器　|disables all muxers

--disable-demuxer=NAME 禁用XX解轨器 | disables demuxer NAME

--enable-demuxer=NAME 启用XX解轨器 | enables demuxer NAME

--disable-demuxers 禁用所有解轨器 | disables all demuxers

--enable-parser=NAME 启用XX剖析器 | enables parser NAME --disable-parser=NAME 禁用XX剖析器 | disables parser NAME

--disable-parsers 禁用所有剖析器 | disables all parsers

--enable-memalign-hack是指编译时，使用内存对齐方式，这样以便编译时用

mmx或者sse指令对代码进行优化