

SecureCRT 配色方案（仿 Solarized）

发表于 2015 年 09 月 24 日 | 分类于 [IT](#) | 本文共被围观 310 次 | [暂无评论](#)

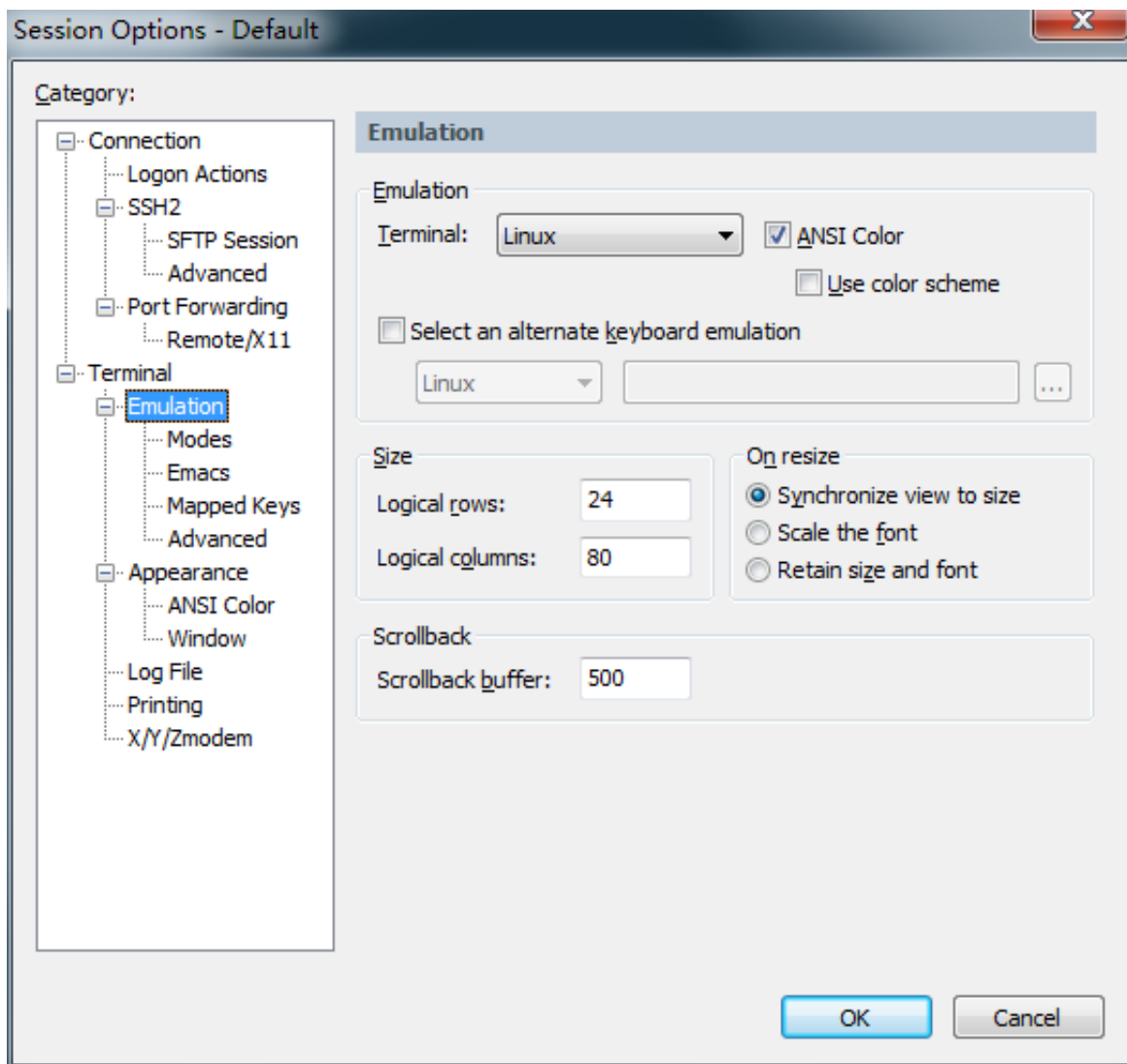
工作中需要用到 SecureCRT，但是 SecureCRT 默认的配色方案实在是丑得不能用，写代码看久了还伤眼。「刚需」驱动下，自己仿照 Solarized 方案做了一个配色，顺眼多了。

设置 Emulation

按照以下顺序进入 Emulation 的设置：

- 菜单栏 Options
- 左侧 Category
- General
- Default Session
- 右侧 Default Session Setup
- Edit Default Settings 按钮
- 左侧 Category
- Terminal
- Emulation

按照图示，将 Terminal 模式选择 Linux，同时勾选 ANSI Color。



按 OK 键保存，之后选择 Change ALL Sessions (no undo)，将更改应用到所有会话。

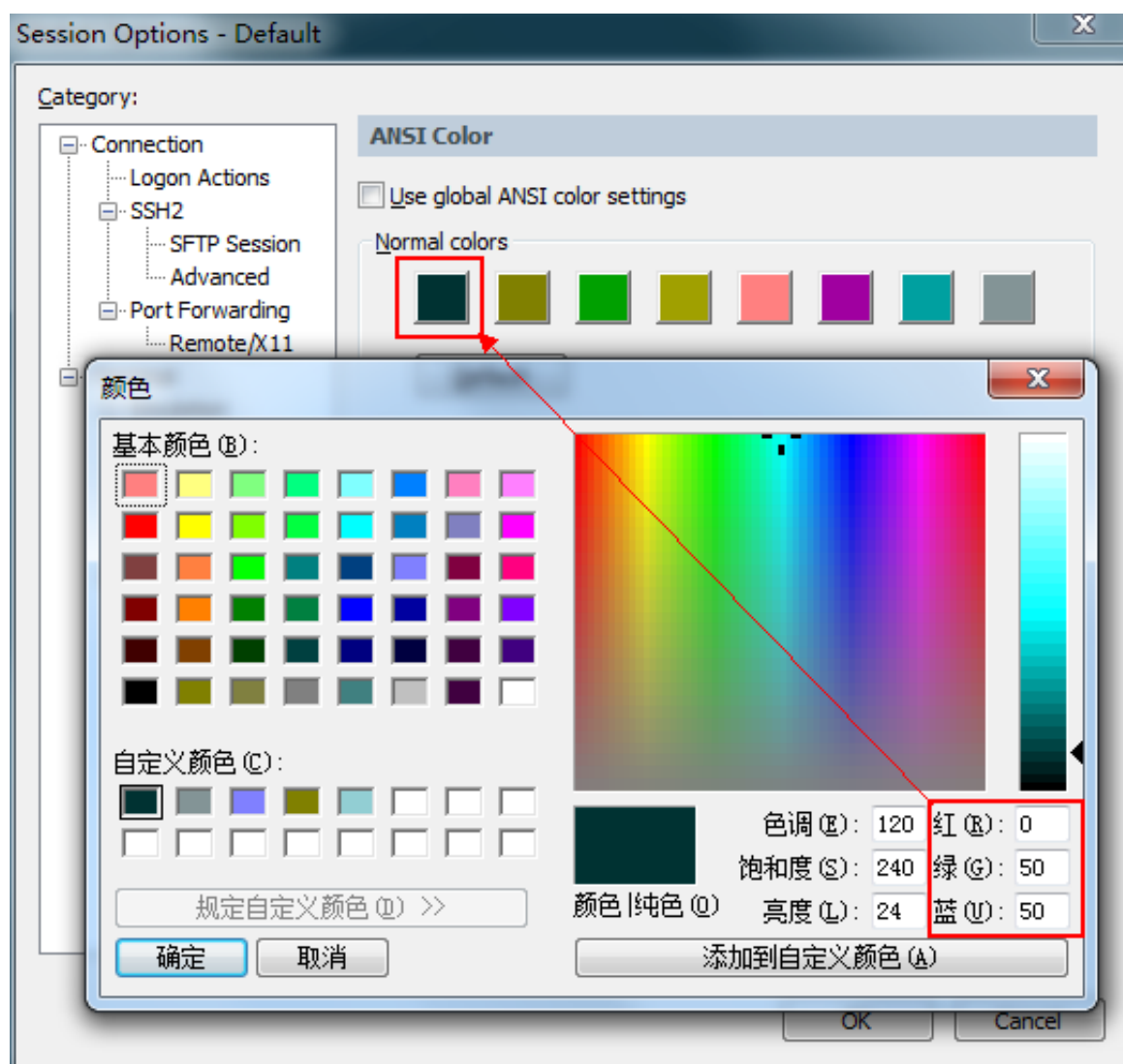
设置 ANSI Color

在同一个窗口，设置 ANSI Color；即，按照以下顺序进入 ANSI Color 的设置：

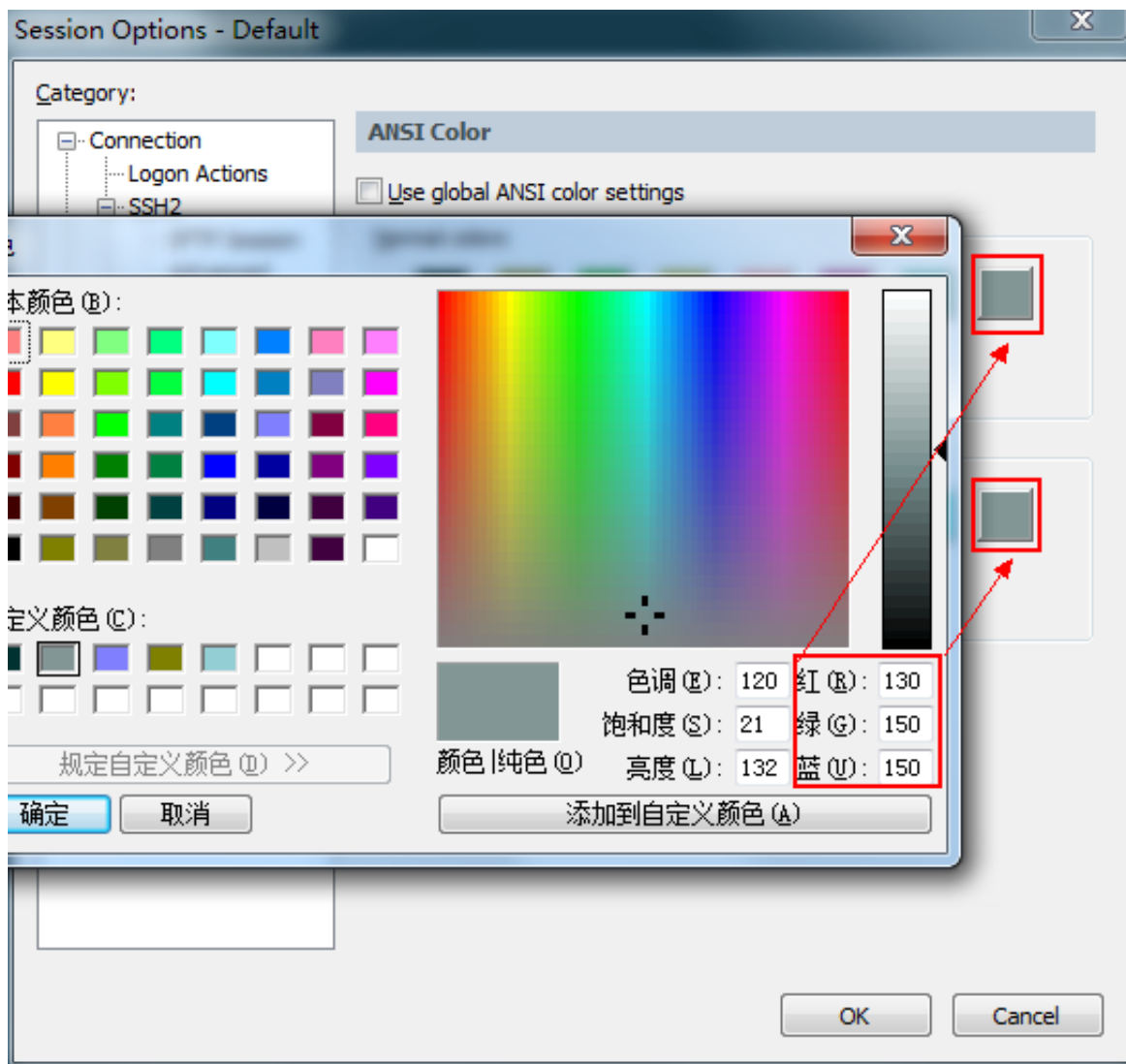
- 菜单栏 Options
- 左侧 Category
- General
- Default Session
- 右侧 Default Session Setup
- Edit Default Settings 按钮
- 左侧 Category
- Terminal
- Appearance
- ANSI Color

按照下列图示，分别设置：

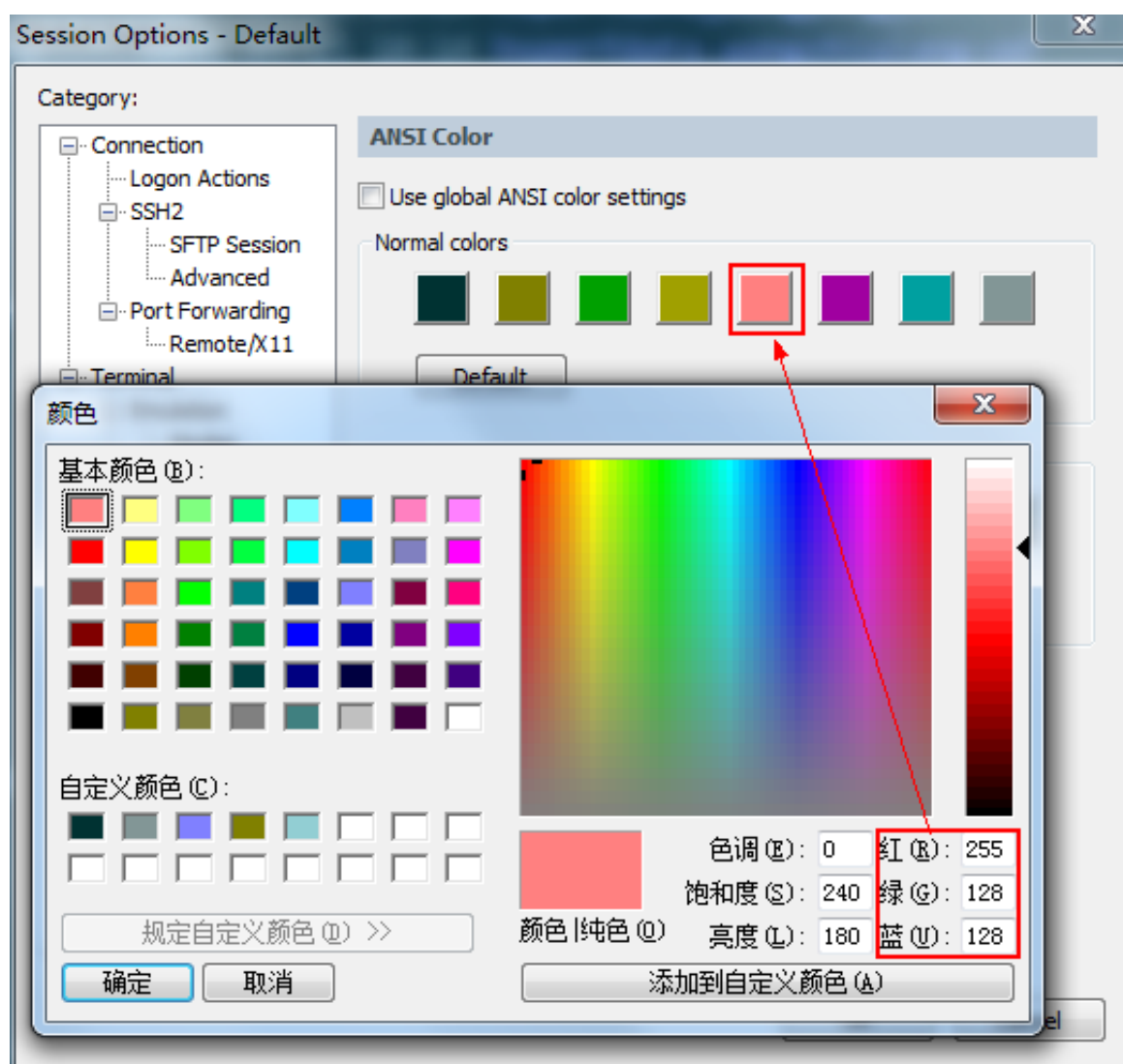
背景颜色 RGB：0:50:50。



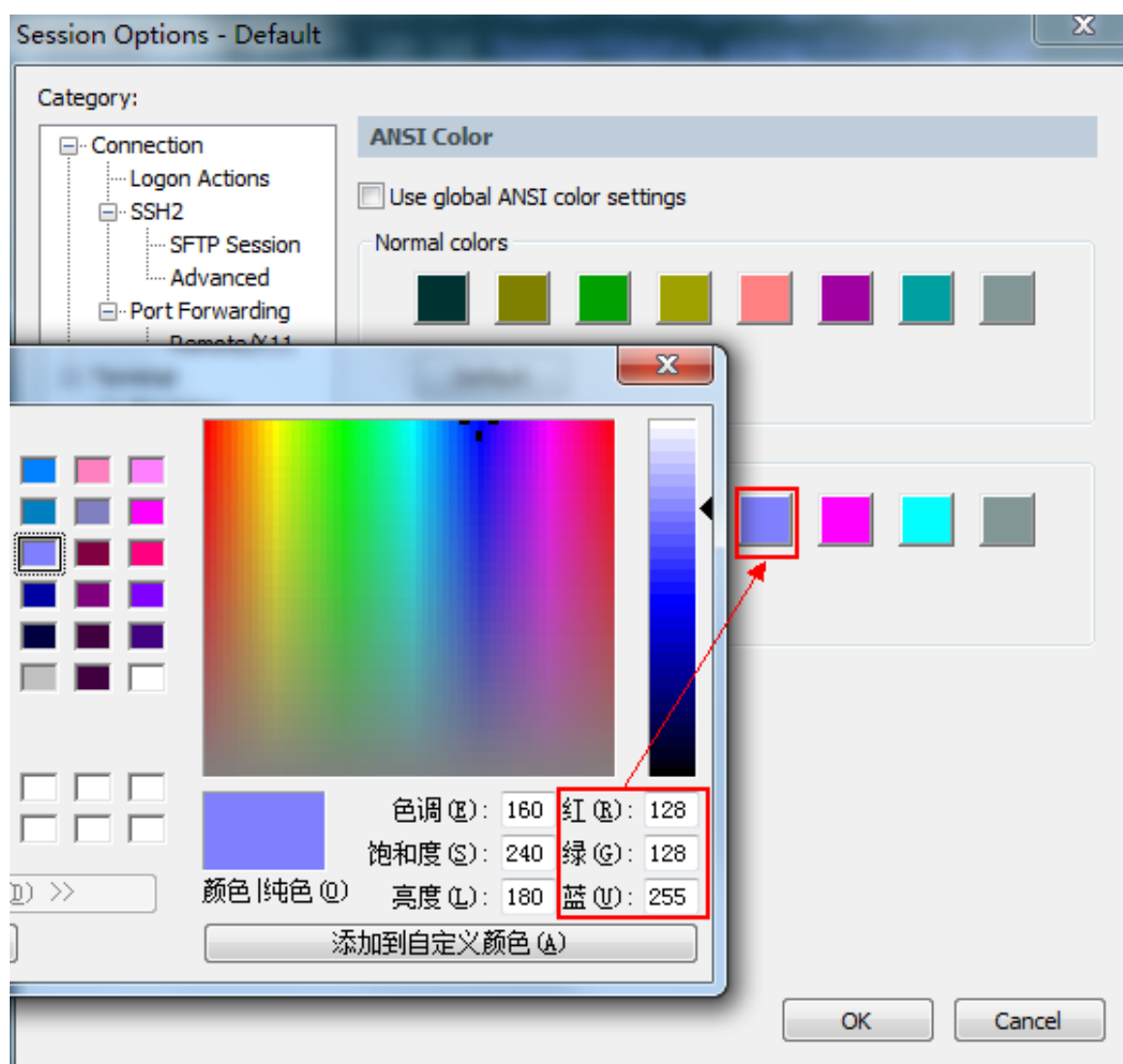
字体颜色 RGB：130:150:150。



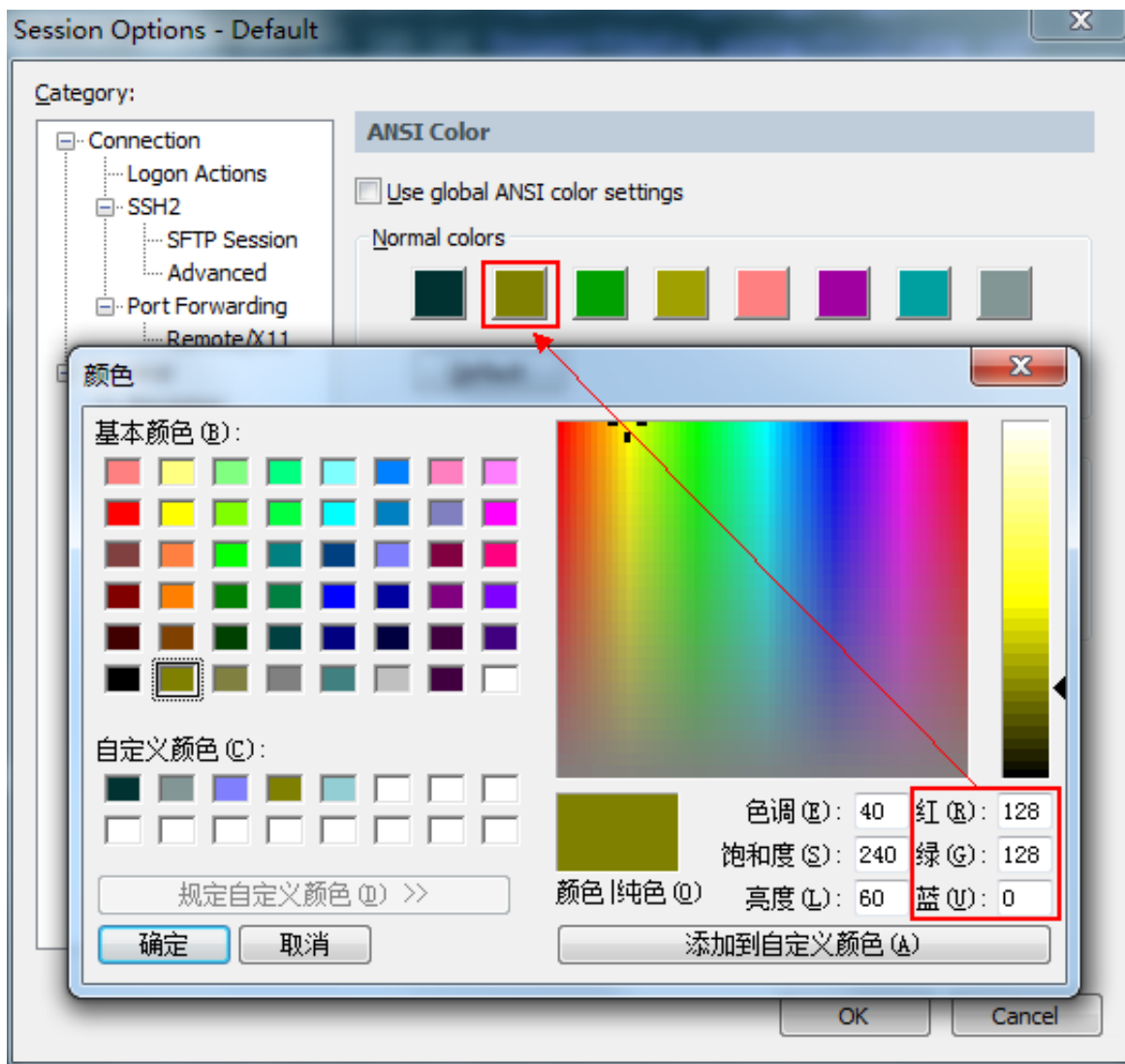
Vim 注释颜色 RGB : 255:128:128。



目录颜色 RGB : 128:128:255。



压缩文件颜色 RGB : 128:128:0。



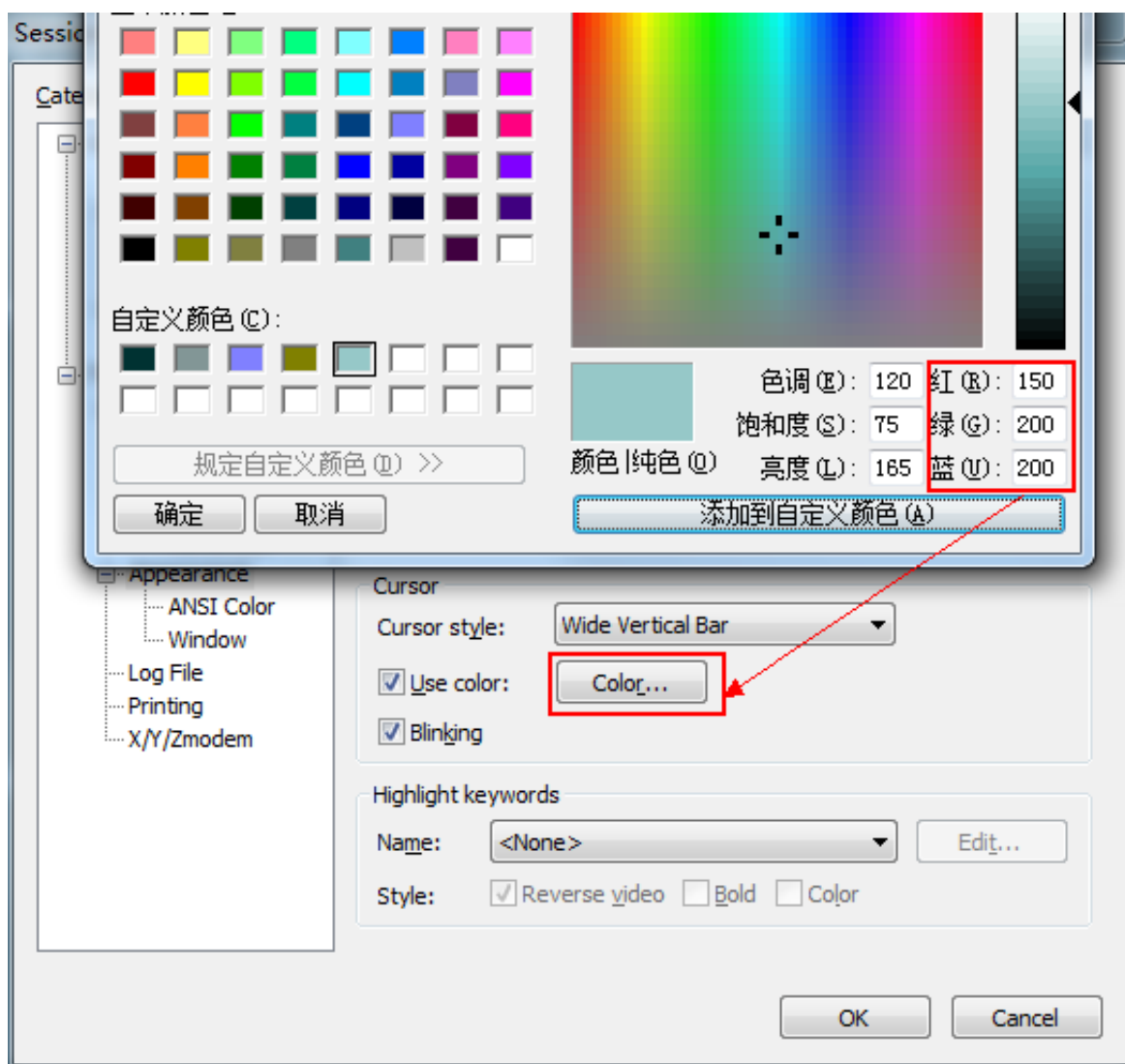
按 OK 键保存，之后选择 Change ALL Sessions (no undo)，将更改应用到所有会话。

设置光标

在同一个窗口，设置 Appearance；即，按照以下顺序进入光标的设置：

- 菜单栏 Options
- 左侧 Category
- General
- Default Session
- 右侧 Default Session Setup
- Edit Default Settings 按钮
- 左侧 Category
- Terminal
- Appearance

按照图示，设置光标颜色，并将 Cursor style 设置为 Wide Vertical Bar。



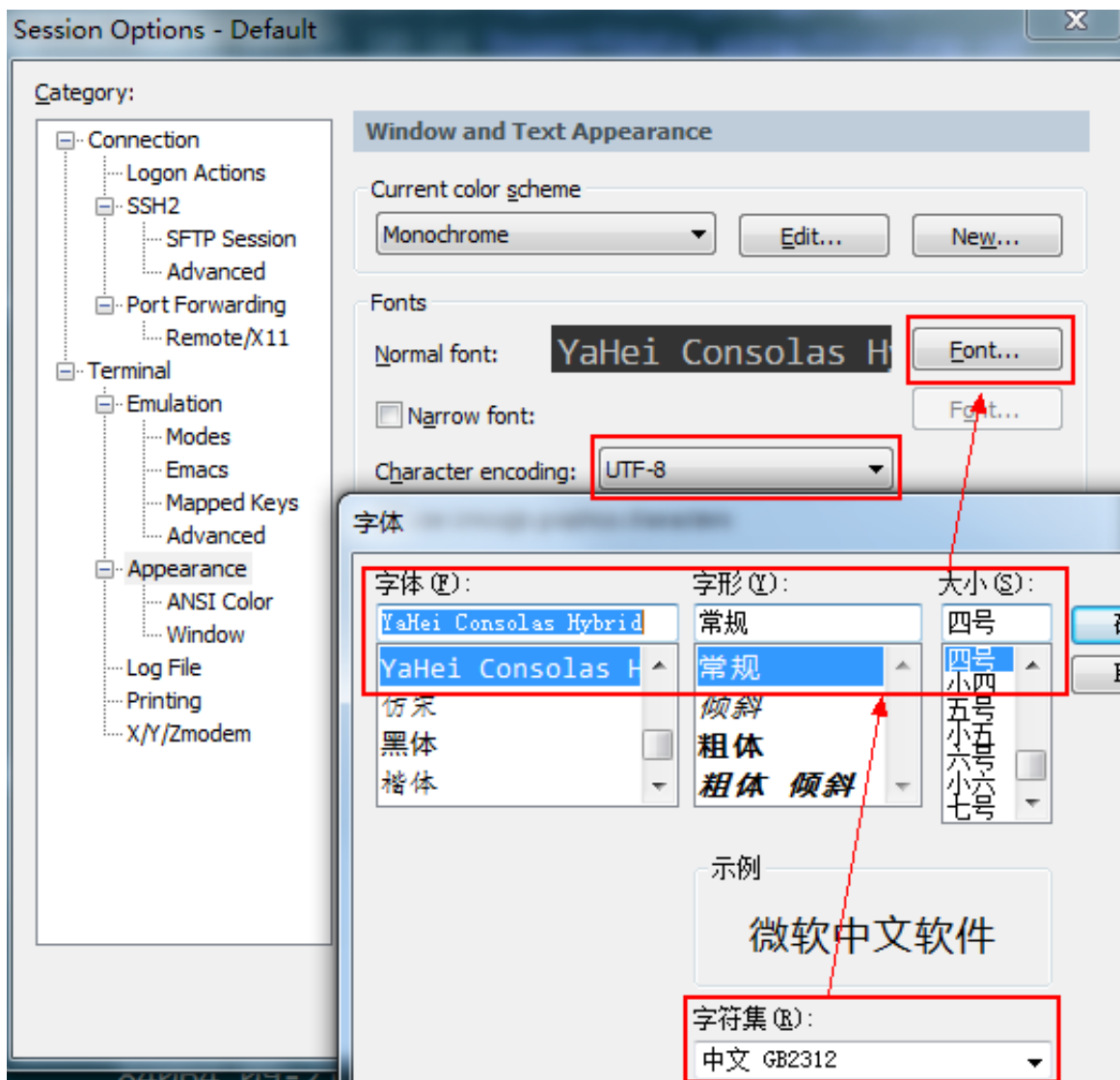
按 OK 键保存，之后选择 Change ALL Sessions (no undo)，将更改应用到所有会话。

设置字体和字符集

在同一个窗口，设置 Appearance；即，按照以下顺序进入字体和字符集的设置：

- 菜单栏 Options
- 左侧 Category
- General
- Default Session
- 右侧 Default Session Setup
- Edit Default Settings 按钮
- 左侧 Category
- Terminal
- Appearance

按照图示，设置字体（Font），并将 Character Encoding 设置为 UTF-8。



这里 YaHei Consolas Hybrid 是一款合成字体，集合了微软雅黑与 Consolas，非常适合编程使用；建议你自行从网络上下载，安装在你的计算机上。

按 OK 键保存，之后选择 Change ALL Sessionts (no undo)，将更改应用到所有会话。

最终效果

至此就设置完毕了，我们来看一下最终效果：

```
huang [REDACTED]@dev2:~/[REDACTED]/develop$ ls
bin    blade-bin  build64_release  changeLog  data  devel  html  java  lib  Makefile  publish.sh  qsearch_dep.info  src  toft
blade  BLADE_ROOT  bvt             config     deploy  experimental  include  leidian  localscript  mapredscript  qmodule  script  thirdparty  tool
```