

电脑操作基础(用 Ubuntu 学习)

[帮助](#) [在线课堂](#) [基础教程网](#)

基础 00.....[开机关机](#)

基础 01.....[使用鼠标](#)

基础 02.....[键盘输入](#)

第 01 课.....[认识桌面](#)

第 02 课.....[认识窗口](#)

第 03 课.....[运行程序](#)

第 04 课.....[新建文件夹](#)

第 05 课.....[汉字输入](#)

第 06 课.....[扫雷游戏](#)

第 07 课.....[纸牌游戏](#)

第 08 课.....[学习画图](#)

第 09 课.....[桌面背景](#)

第 10 课.....[屏保和电源](#)

第 11 课.....[播放音乐](#)

[帮助](#) [在线课堂](#) [基础教程网](#)

本教程由新疆 86 团学校 [TeluTe](#) 制作 | 著作权所 有，商业用途请与作者联系

licensed under a [Creative Commons 署名-非商业性使用-禁止演绎 2.5 中国大陆 License](#).

美丽的校园.....

转载和引用本站内容，请保留版权信息和本站链接。

电脑操作基础

作者：TeluTe 来源：基础教程网

电脑基础

电脑是一个精密电器设备，操作中应**瞄准**和细心，学习电脑不仅能够掌握知识，还能综合音乐、美术，提高自己的能力；

开机是指给电脑接通电源，一般电脑由两部分组成：**显示器**和**主机**，

显示器的电源开关一般在屏幕**右下角**，旁边还有一个**指示灯**，轻轻的**按到底**，再轻轻的松开，这时指示灯变亮，闪一下成为**桔黄色**表示显示器电源已经接通；



主机的开关一般在机箱正面，一个**最大**的圆形按钮，也有的在上面，旁边也有指示灯，

轻轻的按到底，再轻轻的松开，指示灯**变亮**，可以听到机箱里发出**声音**，这时显示器的指示灯会由黄变**亮**，主机电源已经接通；



很多的电 脑都配有稳压电源或者 UPS 不间断电源，这时就要**先**开启这些设备，等到他们的指示灯变亮**稳定**后再开启电脑的电源；

电脑的电源接通后接着就是耐心等待，这时会看到主机上的红灯不停的闪烁，这是里面的硬盘正在紧张工作，

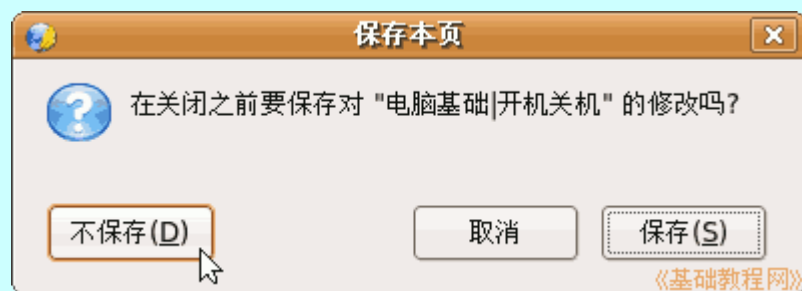
等到音箱里传出音乐声，桌面上的鼠标指针不再闪动，屏幕右上角的所有东西都出来了，这时电脑就启动成功了；

启动成功的电脑处于等待状态，过一段时间屏幕就自动出现一个变换的画面，这是屏幕保护程序在运行，防止显示器某个地方长时间太亮烧坏；

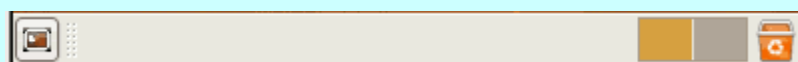
再长时间显示器就会变黑，指示灯变桔黄色，这是系统的电源管理自动进入省电模式，这时主机的指示灯仍然亮着，移动一下鼠标，或者按一下方向键就会恢复正常；


关机是指电脑的系统关闭和切断电源，先关闭所有打开的窗口。

有时会出现一个对话框，提示是否保存文件：



这时候不要的文件就点“否”关闭，有用的文件就点“是”，然后保存一下，关完所有窗口，屏幕下面的任务栏上是一个空白的



这时就可以单击右上角的红色按钮，选择“关机”就可以了，



然后出来一些提示，主机里面响一声，主机上的电源指示灯熄灭，显示器上的指示灯变成桔黄色，

再按一下显示器的开关，关闭显示器，指示灯熄灭，这时电脑就安全的关闭了，

如果有稳压电源、UPS 等再关闭它们；

注意开机、关机之间要隔上一段时间，一般心里默数到 20 以后再开；

注意讲究卫生，保护眼睛，保持干净整洁，凳子摆放整齐；

练习：

- 1) 指出电脑上显示器和主机的电源开关和指示灯；
- 2) 练习一遍开机和关机，注意关机后等上一段时间再开机；

本节学习了计算机的开机和关机，如果你成功的完成了练习，请继续学习下一课内容。

本教程由 86 团学校 TeliuTe 制作|版权所有，不得用于商业用途

基础教程网：<http://www.laxjy.com/teliute>

美丽的校园.....

转载和引用本站内容，请保留版权信息和本站链接。

电脑操作基础

作者：TeliuTe 来源：基础教程网

使用鼠标

鼠标已经成为**操作**电脑的必备工具，要想熟练地操作电脑就必须会操作鼠标，而且是**轻巧**使用；



- 1、**抓握**鼠标的方法是用手掌心轻轻**贴着**鼠标，拇指和小指轻轻**抓在**鼠标的两侧，



1) 将食指和中指**自然**弯曲，轻轻**贴在**鼠标的左键和右键上，第四个无名指自然**落下**跟小指一起抓在**侧面**，

2) 这时拇指、食指、中指的**指肚**贴着鼠标，无名指和小指的**内侧面**握住侧面，如果鼠标乱晃就向下轻轻挤着些鼠标，

3) 胳膊的重量落在**手臂**上，保持手臂不动，**左右晃**一下手腕，鼠标前后不动、很平滑移动不跳跃；

2、移动鼠标是基本操作之一，先稳住鼠标不乱晃，让鼠标平稳的左右、前后移动，使得显示器上的鼠标指针能听话，

1) 左右移动时**手臂**不动，拇指和小指、无名指轻轻**卡住**鼠标，手腕左右晃动，鼠标就会跟着移动了，食指和中指 轻巧贴着鼠标，别使劲会帮倒忙的；

2) 前后移动要稍微难一些，拇指和小指、无名指还是要轻轻卡住鼠标，稍稍向下压住，

如果长距离移动，就用胳膊移动来继续移动鼠标，

3) 如果鼠标跑得太远了，拿回来的方法是：轻轻抓起鼠标让它**悬空**，提起来放回到原来的地方，由于是悬空，显示器上的指针就不会跟着动；

3、单击鼠标表示**选择**或者选中，操作方法是**先**稳定好 鼠标，稍稍用力卡住鼠标，然后食指轻巧的**按下去**，再松开，键会自己弹起来并发出**清脆**的咔嚓声，

其他指头千万**别动**，一动就帮倒忙了，如果弄错了，取消的方法是移开到旁边去点一下左键，再回来重试；

4、双击鼠标是表示**打开**，操作的方法是食指**快速**的按两下左键，速度要**轻快**，声音要**脆**，要领是按键点到为止，**轻巧**地连续点两下，

如果错了，也在空白处点一下，取消了重来；

5、拖动是将一个图标拖到另一个地方去，或者画一个**方框**什么的，方法是食指按住后别松开，保持食指 按住别松，然后向左或向右**移动**，

长距离移动要用胳膊，小范围的拖动，手腕移动就可以了，关键是食指**别松开**，一旦松开就再来一次；

练习：

1) 左右移动，将鼠标指针在屏幕上移动，写一个“之”字，练习三遍，熟练为止；

2) 上下移动，将鼠标指针在屏幕上移动，写一个“川”字，练习三遍，熟练为止；

3) 单击，点上面板的菜单“位置 - 主文件夹”，把里面的各个文件夹从左到右挨个单击，注意单击位置瞄准上面的图标，别在文字上，练习三遍，中间有错误就得重新来，直至熟练为止；



4) 双击，将主文件夹里面的各个图标文件夹挨个双击打开，然后点左上角的“向上”按钮退回上一层；



单击窗口右上角的叉按钮关闭主文件夹窗口，再重新打开，练习三遍，中间有错误就得重新来，直至熟练为止；



5) 拖动，将主文件夹里图标向空白地方，试着拖动一下，从左边拖到右边，再拖回来，如果掉了接着拖，如果变成双击打开，关掉再来，练习三遍，直至熟练为止；

6) 多活动食指和中指，练习关节的灵活性和力量，经常活动手腕防止疲劳；

本节学习了鼠标的基本操作，如果你成功的完成了练习，请继续学习下一课内容。

本教程由 86 团学校 TeliuTe 制作 | 版权所有，不得用于商业用途

基础教程网：<http://www.laxjy.com/teliute>

美丽的校园.....

转载和引用本站内容，请保留版权信息和本站链接。

电脑操作基础

作者：TeliuTe 来源：基础教程网

使用键盘 (本课图片主要来自金山打字通 2003)

键盘是我们输入文字的主要工具，通过学习你会发现，掌握了键盘指法后，电脑操作也变得非常简单了；



1、键盘的作用

键盘主要输入汉字、字母、数字等，以及回车键确定，Tab 键切换，方向键移动等；

2、键盘的布局

键盘主要是字母键构成，二十六个英文字母排成了三排，因此手指要学会上下灵活伸缩，

最长的键是空格键，带一个横箭头标着 Enter 的是回车键，回车往往有确定、下一行、允行的意思，



左上角是 ESC 键，一般是取消、退出的作用；



四个排成“十”字形的方向键可以移动光标，光标是一个一闪一闪的黑色小竖线，也叫插入点，有这条竖线才能输入文字；



3、键盘操作

键盘操作的基本要领是双手、盲打，双手是指左手管左半边键盘，右手管右半边键盘，以 G 和 H 为分界线，

盲打是指字母的位置都背下来了，输入的时候眼睛看着屏幕，指头自个儿击键，不用眼睛帮忙找键；



4、练习步骤

1) 先把二十六个字母**背下来**，就像背古诗一样，先第二排“**ASDF, JKL;**”，再第一排“**QWERT, YUIOP**”，后第三排“**ZXCVBNM**”，要求**一口气**背一句，滚瓜烂熟；

2) 手指排队，左手的食指放在**F**键上其他三个指头依次往后，拇指侧面轻轻挨在空格键上，手指自然弯曲，手心是空心的，

右手食指先放在**J**键上，然后其他几个指头依次排列，拇指**侧面**轻轻挨着空格键，手的**重量**落在手臂上，

手腕别动伸展一下手指，再收回来，放好后**抬头挺胸**，坐直了，脚放平，

姿势要领是：抬头、挺胸、卡腰，两个关节肘挨着腰，把肩往下沉一沉，放松些不要影响呼吸，看着非常挺拔；



3) 先练习中间的八个基准键，**ASDF**和**JKL;**八个键，先想好是哪个键，然后是哪个手指，然后击键，

击键要有**弹性**速度要**快**，轻巧地按下弹起，其他指头**别乱动**，处于休息状态，击键完毕回来排队；

练习：

1) 熟记中间一排键的位置和顺序，熟练背下来；

2) 每天练习十分钟八基准键练习，每次操作电脑前先练习一篇指法，打好基础，开始慢慢输入

正确盲打，然后逐步提高（本网站有配套指法练习）；

3) 空闲时间在桌子上练练手指，经常活动一下小指，提高力度和弹性；

本节学习了键盘输入的基本方法，指法练习大约总共要二十个小时，如果你成功的完成了练习，请继续学习下一课内容；

本教程由 86 团学校 TeliuTe 制作 | 版权所有，不得用于商业用途

基础教程网：<http://www.laxjy.j.com/teliute>

美丽的校园.....

转载和引用本站内容，请保留版权信息和本站链接。

电脑操作基础

作者：TeliuTe 来源：基础教程网

一、认识桌面

Ubuntu 启动成功后，就会显示一个界面，我们把它称为“桌面”，桌面也是我们认识电脑的第一步，下面我们来看一个练习；

1、认识桌面

1) 工作区 桌面上的大片空白称为工作区，上面可以放置各种图标，显示打开的窗口，上边和下边各有一个面板条，

上面板条包括菜单、快捷图标、输入法、关机按钮等，下面板条有显示桌面、工作区、回收站按钮；



快捷按钮中常用的是上网的火狐浏览器图标，以后自己还可以添加别的程序到这儿，

2) 在应用程序菜单里有各种程序，包括上网、办公、图像、音乐等，用到的时候可以进去找，附件里面的文本编辑器相当于 Windows 里的记事本，终端程序也在附件里；





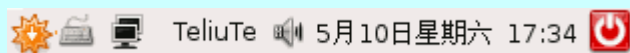
3) 位置菜单是各个磁盘分区和文件夹，里面的“主文件夹”相当于 Windows 里的“我的文档”，“计算机”相当于的“我的电脑”，“可移动介质”是其他磁盘分区和 U 盘等；



4) 系统菜单里，包括首选项和系统管理，首选项里有分辨率和网络是在，在系统管理有系统监视器、新立得、硬件驱动；

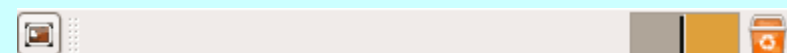


5) 输入法  和关机退出按钮  在右上角，还有音量调节和日期时间修改，有时候还会出来一个小星星，这是更新提示；



6) 在下边的面板条左边的按钮是“显示桌面”，中间是任务栏，最右边是回收站，删除的文件先放在这儿，

旁边的两个小方块是两个桌面工作区，点击切换可以可以有更多的空间；



2、练习

1) 说出桌面的三个组成部分，

2) 在上面板条上从左到右挨着点击各个按钮，在出来的窗口点“叉”按钮关闭；

3) 打开回收站，然后再关闭它；

本节学习了 Ubuntu 的桌面和菜单操作，如果你成功地完成了练习，请继续学习；

本教程由 86 团学校 Teliute 制作 | 版权所有，不得用于商业用途

基础教程网：<http://www.laxjy.com/teliute>

美丽的校园.....

转载和引用本站内容，请保留版权信息和本站链接。

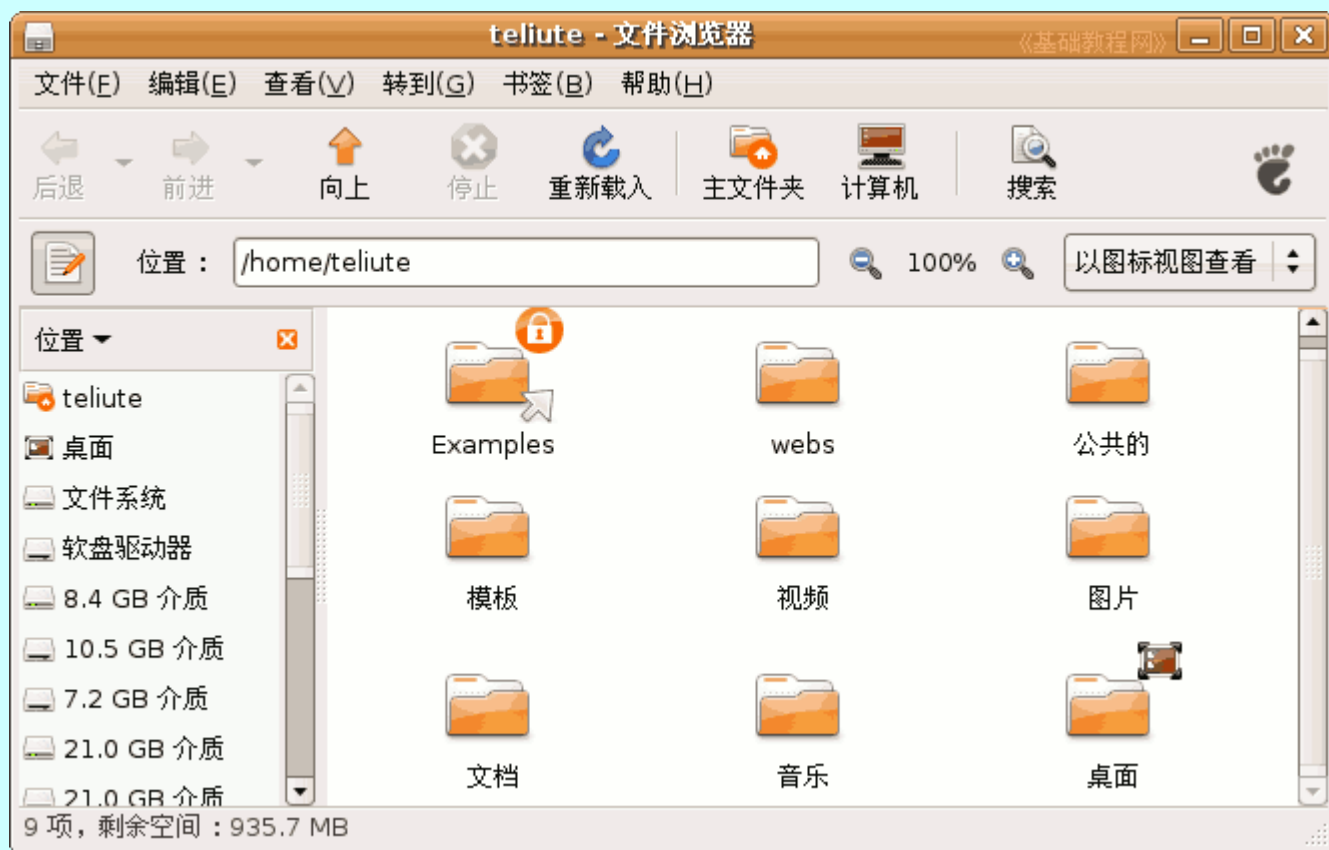
电脑操作基础

作者：Teliute 来源：基础教程网

二、认识窗口

Ubuntu(班图)的桌面版中，会用到许多窗口，这一节我们来认识窗口的组成，下面我们来看一个练习，

点上面板条的菜单“位置”菜单，在出来的菜单里点第一个“主文件夹”，打开一个窗口；




1、窗口组成

1) 边框 每个窗口都有四个边，将鼠标移到边上，指针会变成一个箭头和一个竖线，这时拖动就可以改变窗口的大小；



2) 标题栏 每个窗口的最上边是一个黄色的长条，这就是标题栏，中间是窗口的名称和所打开的程序，



最右边的三个按钮分别是最小化、最大化和关闭按钮 ，

点击可以改变窗口大小，拖动标题栏可以移动窗口的位置；

3) 菜单栏 标题栏下边是菜单栏，点击左键可以出来一个下拉菜单，里面有许多菜单命令，

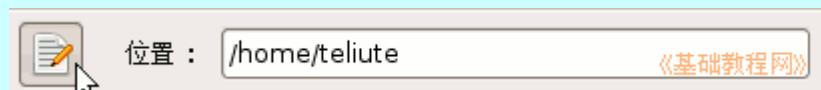
文件(F) 编辑(E) 查看(V) 转到(G) 书签(B) 帮助(H)

记住“文件”里面的保存命令，“编辑”里面的复制和粘贴命令；

4) 工具栏 菜单栏的下边有一排按钮，用图标和文字表示，操作起来很方便，常用的是左边三个，后退和向上按钮；



5) 地址栏 在工具栏下面是一个长条文本框，这儿是地址栏，表示现在所在的文件夹位置，点击左边的铅笔图标可以显示名称路径；



6) 工作区 窗口中间的空白区域就是工作区，里面可以放文件和文件夹，主文件夹里放有 文档、图片、音乐等文件夹，自己还可以新建；



7) 滚动条 在窗口的右侧和底边有时会出现一个长条，上下是两个黑三角箭头，这就是滚动条，单击黑箭头或者拖动滚动条，窗口下面的内容就会显现出来；

8) 常用位置 在窗口左侧，显示了一些其他常用的文件夹，点击左上角的“位置”按钮，可以切换到其他方式；



练习：

1、打开“主文件夹”，瞄准标题栏把它拖到右边，再移到中间，最小化窗口、最大化窗口，然后再还原；

2、记住窗口的各个组成部分的名称；

3、打开“主文件夹”窗口中的“Examples” 范例文件夹，看一下窗口中的内容，单击工具栏上的“向上”按钮返回；

4、看一下地址栏中的内容，确定当前的位置，单击两边的按钮试试；

5、找一个窗口有滚动条的窗口，拖动一下滚动条，再单击上下的黑三角按钮看看有什么不同？

本节学习了 Ubuntu 的窗口知识，如果你成功地完成了练习，请继续学习下一课内容；

本教程由 86 团学校 TeliuTe 制作 | 版权所有，不得用于商业用途

基础教程网：<http://www.laxjy.com/teliute>

美丽的校园.....

转载和引用本站内容，请保留版权信息和本站链接。

电脑操作基础

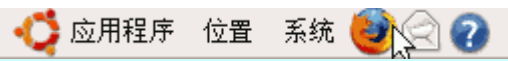
作者：TeliuTe 来源：基础教程网

三、运行程序

Ubuntu(班图)安装好以后，里面已经安装了各种常用的程序，怎样使用这些程序呢？下面我们来看一个练习；

1、找到程序

1) 安装好以后，桌面上没有图标，程序都放在上面板条的第一个菜单里，旁边有几个按钮，点击按钮的火狐图标，可以打开浏览器上网，信封图标是邮件程序；

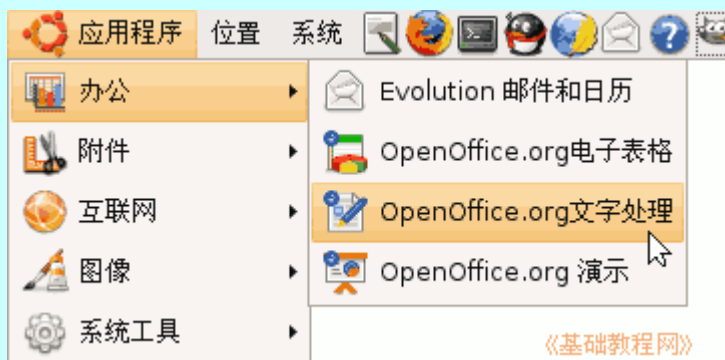


2) 用左键单击第一个菜单“应用程序”，可以发现里面的程序分成几大类，每一类后面还有子菜单；

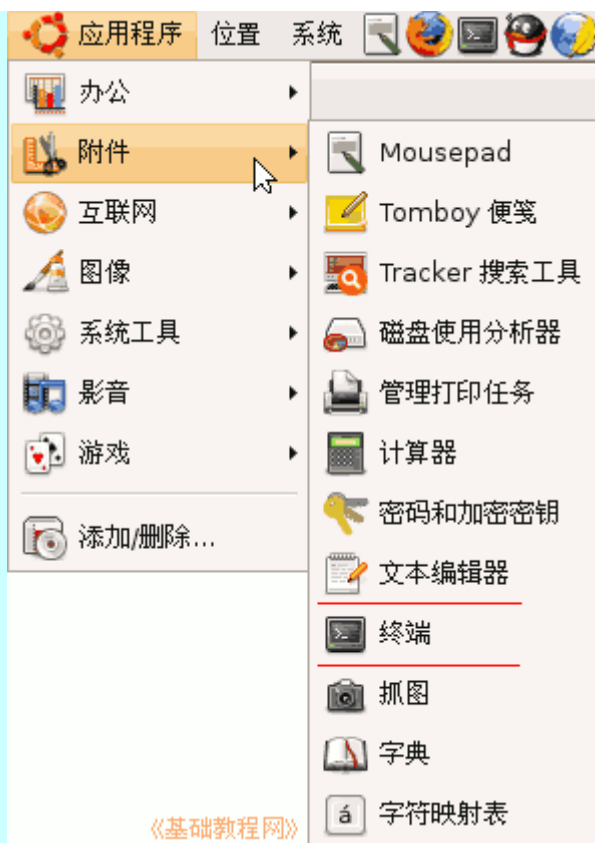


2、各种程序

1) 办公类 里面包括 OpenOffice.org 办公系列，有电子表格、演示文稿、文字处理，可以进行各种文档的编辑和打印；



2) 附件 这一组里面是一些常用小程序，有计算器、文本编辑器(记事本)、终端等等；



3) 互联网 这里面主要是跟网络有关的，如 Firefox 火狐上网，电子邮件，Pidgin 即时通讯软件等，如果安装了 LumaQQ，也在这里；



4) 图像 图像里面包括照片管理器、图像处理的 GIMP 图片编辑器等，以及一个 OpenOffice.org 画图程序；



5) 系统工具 这里面安装一些跟系统有关的程序，可以根据自己需要选择安装；



6) 影音 里面包括各种音频、视频、VCD/DVD 的播放程序，还可以自己安装其他播放程序；



7) 下边的添加/删除里，可以添加或删除一些应邀程序，可以进去看一看，在左边类别和上边显示里进行选择；



3、终端程序

1) 有些程序安装后，并不显示在菜单里，这时候可以进入终端，用命令行运行，

例如输入 `w3m` 网址，可以打开文本浏览器，按字母 `Q` 键退出；



2) 其他菜单里的程序，也可以用命令行来运行，例如输入 `sudo gedit` 可以用管理员身份打开文本编辑器；

```
teliute@Teacher2: ~  
文件(E) 编辑(E) 查看(V) 终端(T) 标签(B) 帮助(H)  
teliute@Teacher2:~$ w3m www.laxjyj.com/teliute  
teliute@Teacher2:~$ sudo gedit  
[sudo] password for teliute:
```

《基础教程网》

本节学习了运行程序的基本方法，如果你成功地完成了练习，请继续学习下一课内容；

本教程由 86 团学校 TeliuTe 制作 | 版权所有，不得用于商业用途

基础教程网：<http://www.laxjyj.com/teliute>

美丽的校园.....

转载和引用本站内容，请保留版权信息和本站链接。

电脑操作基础

作者：TeliuTe 来源：基础教程网

四、新建文件夹

在电脑中一般要给自己建一个文件夹，把自己的文件都放在这里面，这样容易查找，也不容易丢失，下面我们来看一个练习；

1、打开主文件夹

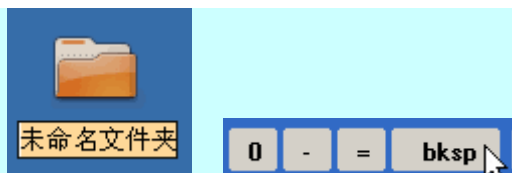
1) 在上面板栏中点菜单“位置 - 主文件夹”，打开自己的主文件夹窗口；



2) 在文件夹空白处点右键，选择第一个“创建文件夹(F)”命令；




3) 这时出来一个文件夹，名称那儿是黄色的，按退格键删除里面的“未命名文件夹”，



然后输入自己姓名的拼音，输好后再用鼠标点一下上面的图标，这样一个自己名字的文件夹就建好了；



这儿也可以输汉字，点击右上角的输入法图标，选择一个拼音输入法，输入自己的名字就可以；

4) 在图标上双击左键，进入文件夹里看一下，由于是新建的文件夹，里头还是空的，后面我们会逐渐保存自己的文件；

本节学习了在 Ubuntu 中新建文件夹的基本方法，如果你成功地完成了练习，请继续学习下一课内容；

本教程由 86 团学校 TeliuTe 制作 | 版权所有，不得用于商业用途

基础教程网：<http://www.laxjy.com/teliute>

美丽的校园.....

转载和引用本站内容，请保留版权信息和本站链接。

电脑操作基础

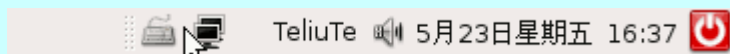
作者：TeliuTe 来源：基础教程网

五、汉字输入

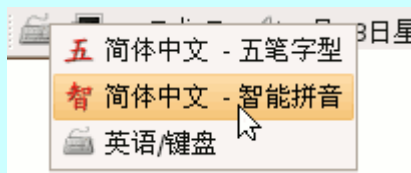
前面我们学习的是英文的输入，而常见的是汉字，怎样用键盘来输入汉字呢？下面通过智能拼音输入法来学习；

1、安装输入法

1) 输入法有专门的程序，我们一般用 scim 输入法，图标在上面板的右边，是一个小键盘图标，





2) 正确设置汉语后，点击这个小键盘图标，就可以看到中文输入法；





3) 当切换到中文输入法时，屏幕右下角会有一个输入法状态条，当点击输入法列表里的“英语/键盘”，就可以回到英文输入状态；



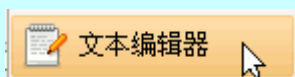
4) 状态条上的各个文字和图标按钮，都可以点击，点一下切换，再点一下返回，

中间的“中”点击后 ，可以暂时换到英文状态 ，也可以按键盘上的 shift 键，

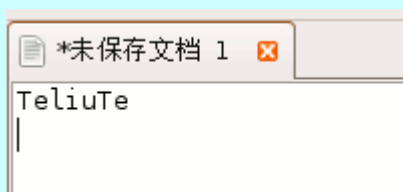
旁边的月亮图标 ，点一下变成圆月亮 ，这时输入全角字符(大一些)，


2、输入汉字

1) 点上面板的“应用程序”菜单，选择“附件 - 文本编辑器”，出来一个文本窗口，里面有一个竖线一闪一闪，这是光标插入点；



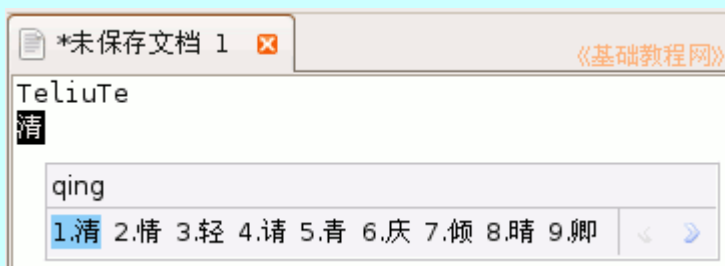
2) 输入自己姓名的拼音字母，按回车键到下一行；



3) 点击上面板的小键盘图标 ，选择“简体中文 - 智能拼音”输入法，下边出来一个状态条；

4) 继续输入自己姓名拼音，这时拼音会显示在一个长条中，里面也有许多汉字，

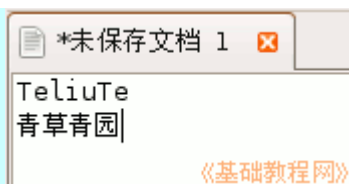
按汉字前面的数字可以输入汉字，第一个汉字可以按空格键输入，有错误拼音就按退格键删除；



5) 如果数完拼音后，在候选窗口里没有姓名里的汉字，就按大于号键往后翻页，也可以按加号键；



6) 可以一个字一个字输入，也可以一次输入一个词语，用词语速度输入要快些，拼音可以输入完整的，也可以只输入第一个字母；



3、保存文件

1) 把姓名输入好以后，点菜单“文件 – 保存”命令，出来一个保存对话框，进行保存操作的时候，按照从上到下的顺序一步一步来；



2) 在上边的文件名中，输入“姓名”，在中间找到自己的文件夹，点两下左键双击打开，然后点保存即可，

也可以点一下自己的文件夹，点两下“保存”，操作比较灵活；



3) 检查一下上边的文件名和保存位置都正确以后，点右下角的“保存”按钮，完成保存；



本节学习了汉字输入的基本知识，如果你成功地完成了练习，请继续学习下一课内容；

本教程由 86 团学校 TeluTe 制作 | 版权所有，不得用于商业用途

基础教程网：<http://www.laxjy.com/teluute>

美丽的校园.....

转载和引用本站内容，请保留版权信息和本站链接。

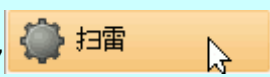
电脑操作基础

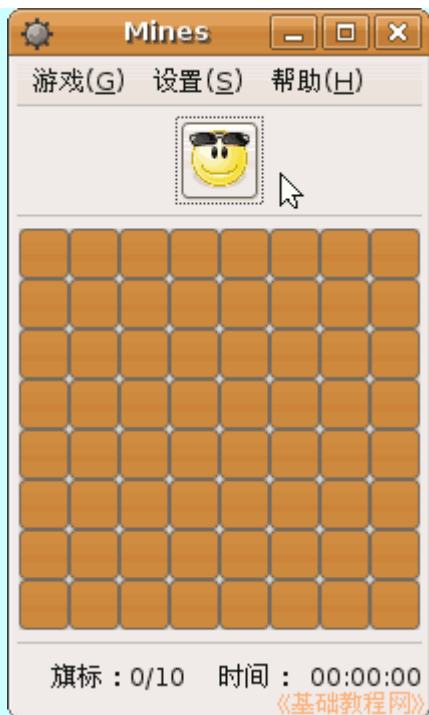
作者：TeluTe 来源：基础教程网

六、扫雷游戏

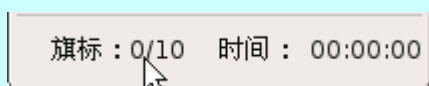
扫雷是 Ubuntu 自带的一个小智力游戏，学习它可以让我们练习鼠标操作，同时也可以培养推理判断能力；

1、启动扫雷程序

1) 点上面板“应用程序”菜单，选择“游戏 - 扫雷”，出来一个小窗口；



2) 中间有许许多多小方块，里面藏了 10 个地雷，中间的小娃娃是重新开始，下边的数字是时间，旗标是找到的地雷数；



2、扫雷方法

1) 左键单击黄色小砖块，把路面清理出来，还会出现一些数字，拿不准可以先点四个角上的砖块；



2) 如果黄色小砖块下边有地雷，翻开就会爆炸，只有重新点小娃娃开始了；



3) 数字表示路面上藏有几个雷，比如 1 就表示藏有 1 个地雷，一般尖角的 1 肯定是地雷，就像下面插红旗的砖块，它是单独突出出来的一块；



确定是地雷以后，点一下鼠标右键，就可以插上一个红旗，表示找到了一个地雷；

4) 从这个尖角找出一个雷，那么凡是挨着它的其他砖块都不是地雷了，可以放心翻开它；



把上面那个尖角跟前的砖块都可以翻开，但右边那个尖角旁边写着 2，说明这里有两个地雷，所以还需要判断；



5) 数字一方面表示地雷的数目，另一方面也告诉我们这里最多有几个地雷，如果已经翻出一个，那么其他的就都不是了；

6) 当全部翻开，插好 10 面小红旗后，上边的小娃娃笑开花，如果你成绩优秀还会上扫雷排行榜；



3、练习

1) 成功地翻出一盘扫雷；

本节学习了扫雷程序，练习了鼠标操作，如果你成功地完成了练习，请继续学习下一课内容；

本教程由 86 团学校 Teliute 制作 | 版权所有，不得用于商业用途

基础教程网：<http://www.laxjy.com/teliute>

美丽的校园.....

转载和引用本站内容，请保留版权信息和本站链接。

电脑操作基础

七、纸牌游戏

纸牌也可以帮助我们练习鼠标的操作，可以练习鼠标的双击和拖动操作，下面我们来看一个练习；

1、启动纸牌

1) 点击菜单“应用程序 – 游戏 – Agnes 纸牌”，程序启动后，出来一个绿色窗口；

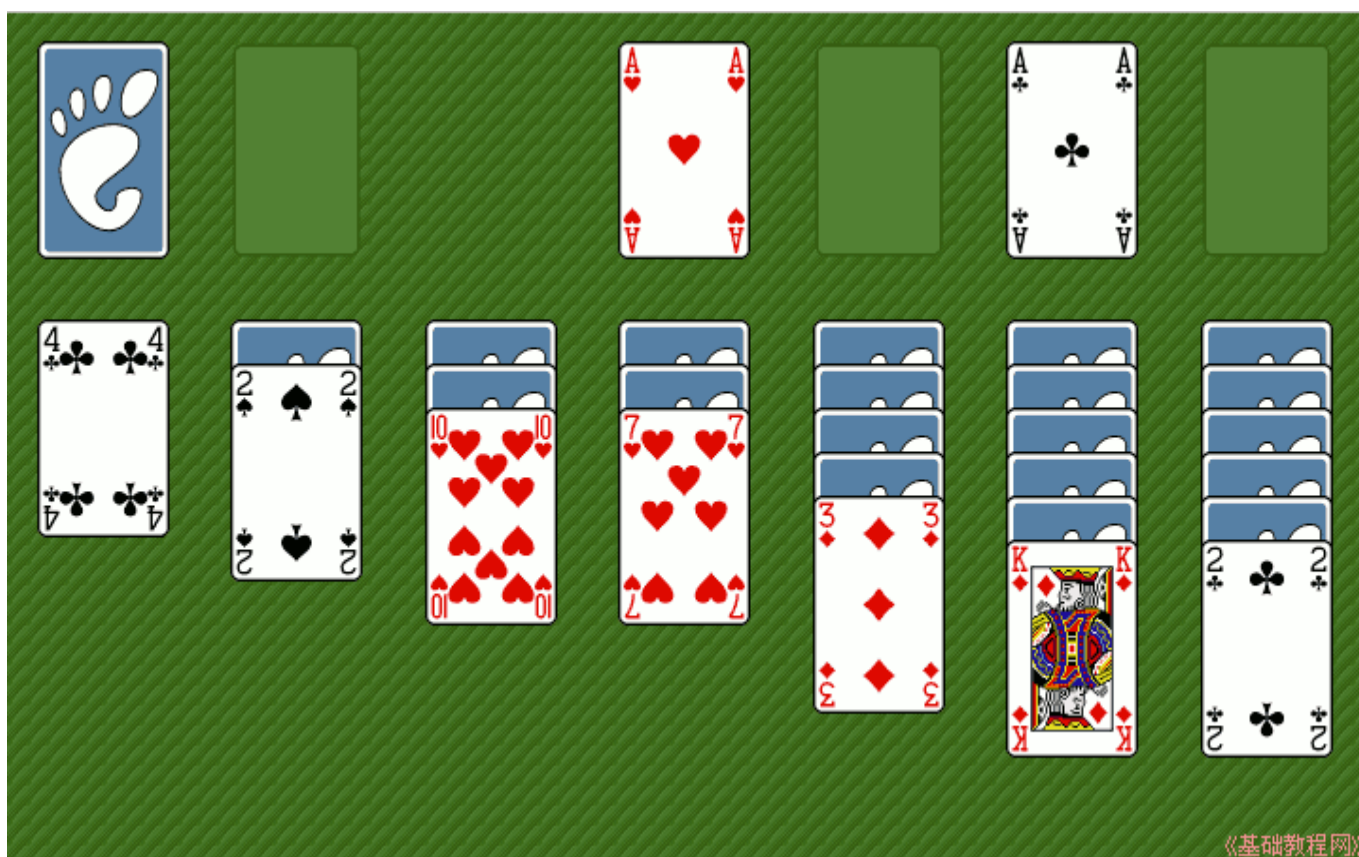


2) 左上角有一沓牌没翻开，下边有 7 列，每列的最下边一张是翻开的，在右上角还有有四个空牌；

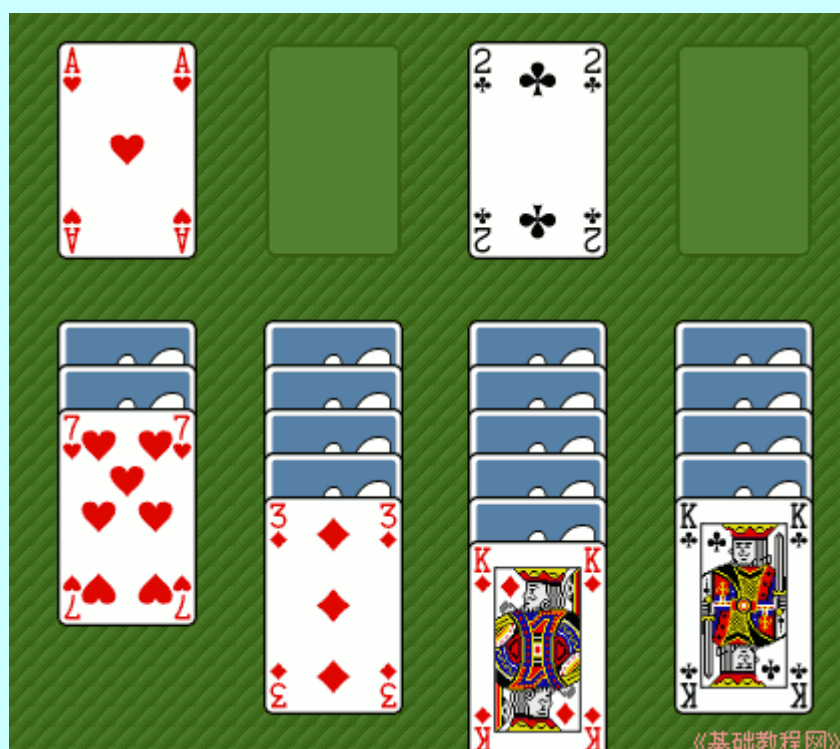


2、游戏操作

1) 如果翻出来的牌有 A ，就可以把它拖到右上角去，或者双击一下也可以自动上去，

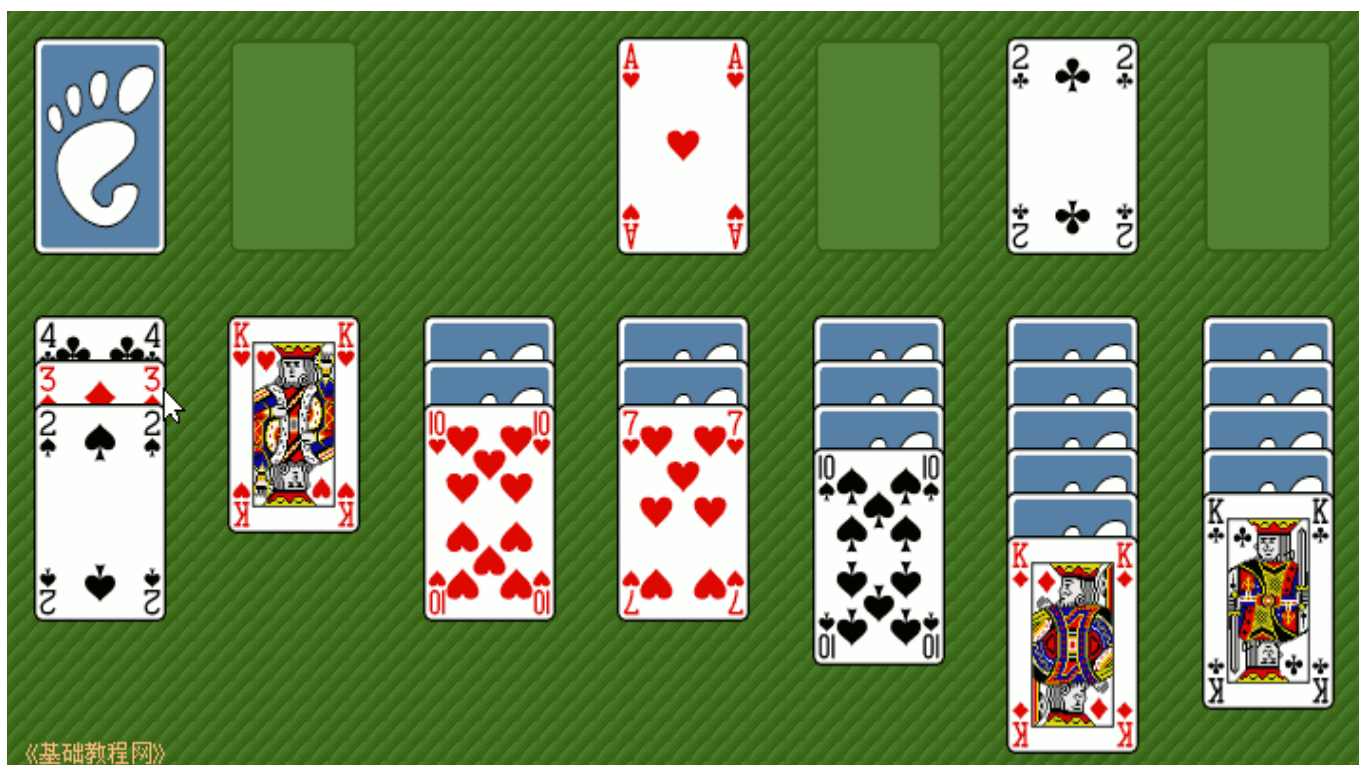


2) 把 A 移上去以后，下面的牌就自动翻开，然后再找到相同花色的 2、3...都拖上去，全部摆好就成功了；

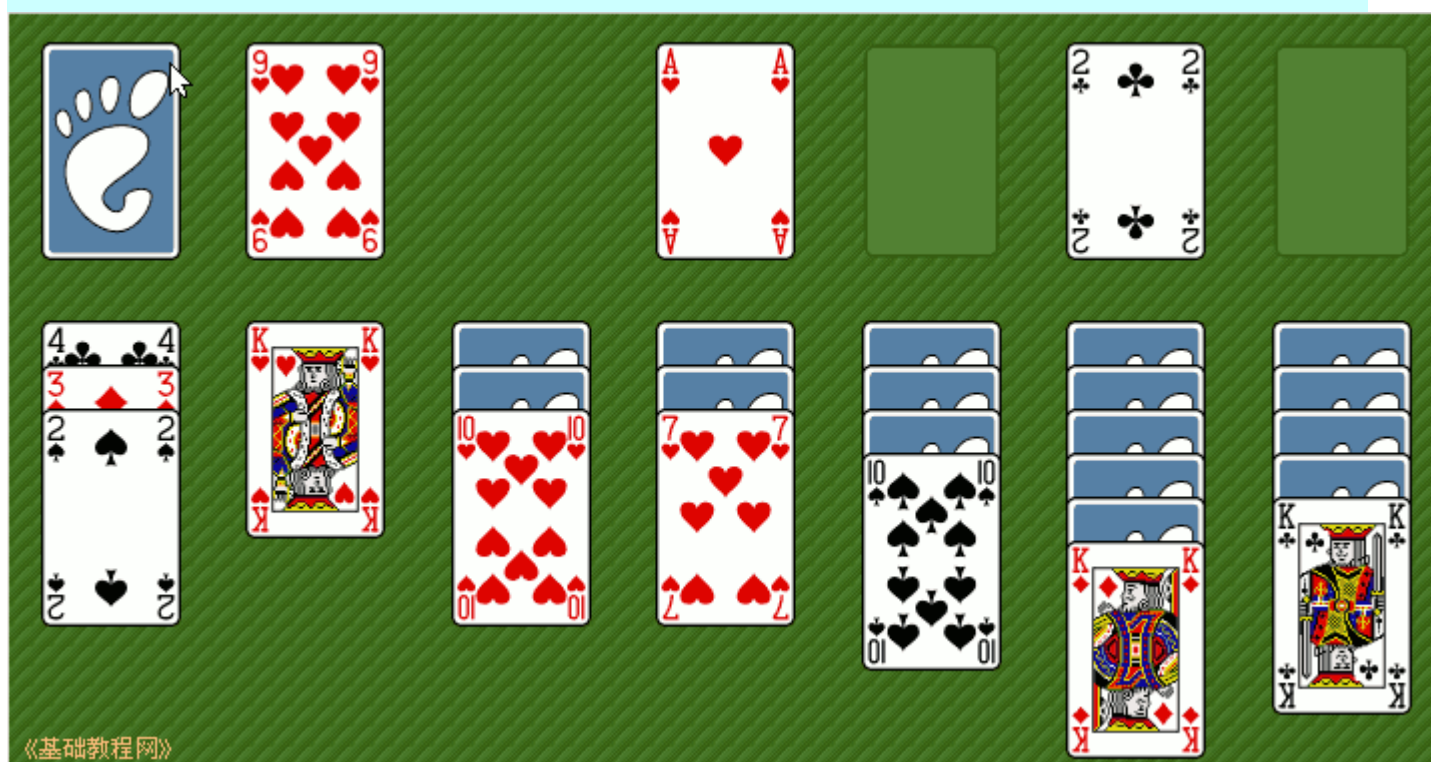


3) 牌的摆放顺序是一个压一个，按从小到大顺序，并且是颜色错开，像上面的黑 2 可以压到方片 3 上，

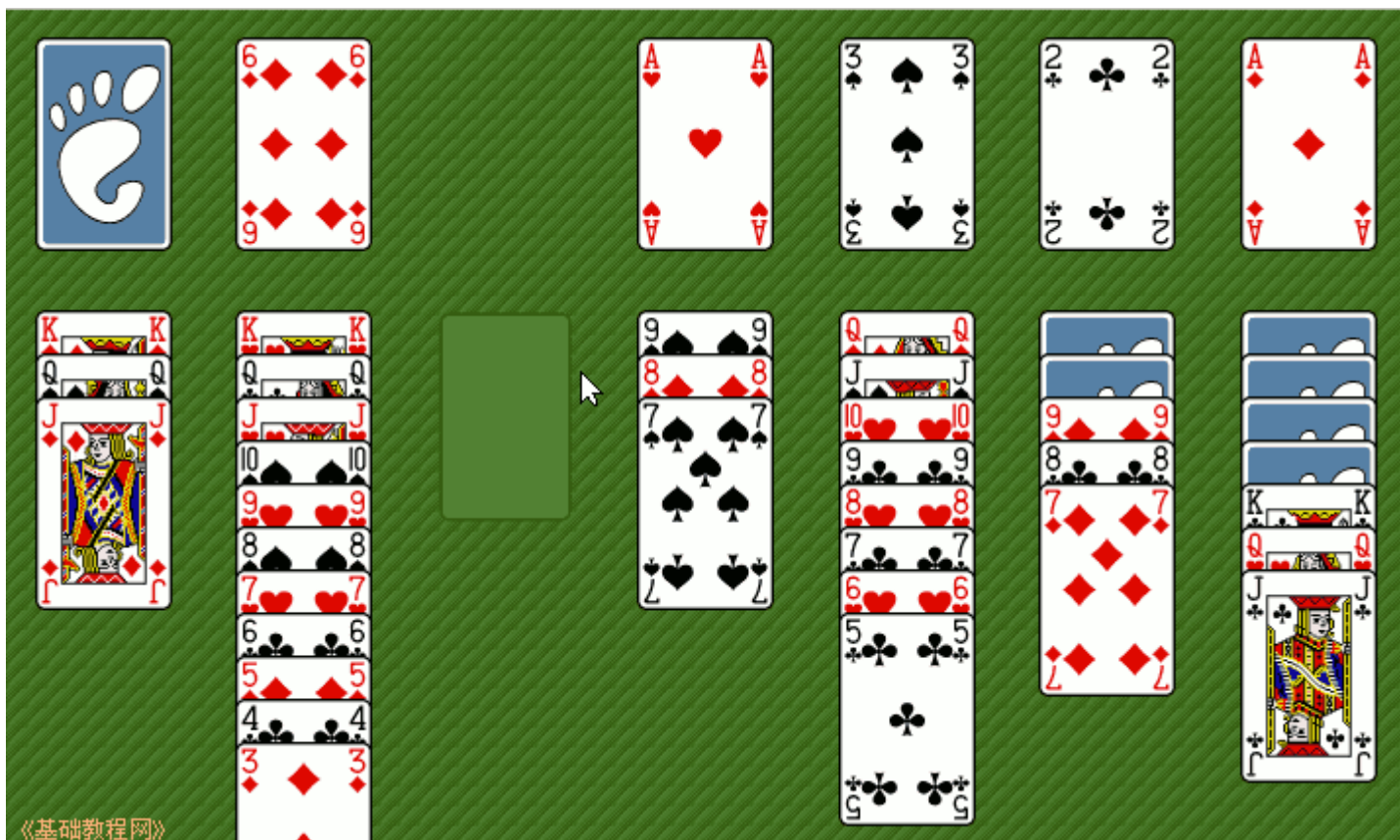
方片 3 可以压在梅花 4 上，可以一次移动整个一摞牌，移走一个后，下面的牌就自动翻开；



4) 当下边的牌走不动的时候，可以点一下左上角的那一沓牌，出来的牌可以排列到中间来；



5) 如果中间有空档，可以把 K 摆在到空档里头；



6) 这样不断地移动、翻牌、排列，把牌慢慢收到右上角去，最后就成功了；

7) 点菜单“游戏 - 选择游戏”，还可以试试其他的纸牌游戏；



3、练习

1) 成功翻一盘纸牌；

本节学习了纸牌游戏的基本操作，如果你成功地完成了练习，请继续学习下一课内容；

本教程由 86 团学校 Teliute 制作 | 版权所有，不得用于商业用途

基础教程网：<http://www.laxjy.com/teliute>

美丽的校园.....

转载和引用本站内容，请保留版权信息和本站链接。

电脑操作基础

八、学习画图

Ubuntu 的图像菜单里，有一个 GIMP 图片编辑，操作有些复杂，简单的画图程序是 gpaint，下面我们来看一个练习；


1、安装 gpaint

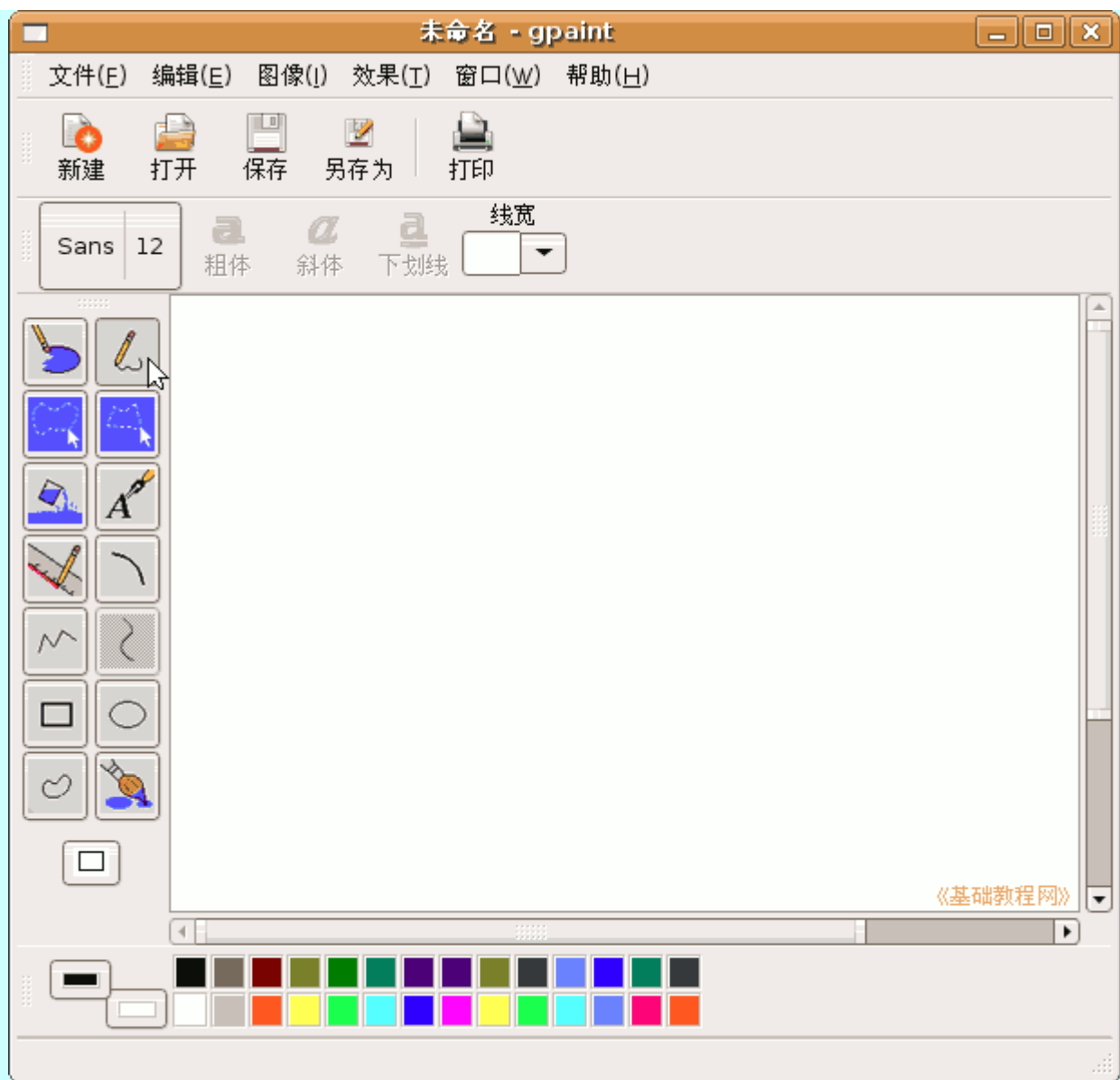
1) 点菜单“系统 - 新立得软件包管理器” ，输入密码后进入新立得窗口；






2) 点工具栏的“搜索”按钮，在出来的文本框里输入 gpaint，然后点“搜索”，出来的窗口中间 gpaint，

点右键选“标记以便安装”，然后点工具栏的绿色打勾按钮，安装好 gpaint；

3) 安装好以后，在菜单“应用程序 - 图像 - GNU Paint”可以打开它 ，出来一个画图窗口；



4) 在窗口左边是工具箱，里面放了许多画图的工具，像橡皮、铅笔、直线等；

5) 下边是颜料盒，里面有各种颜色，点一下就可以选中这种颜色，默认的是黑色和白色；





左键点一下是选前景色，也就是铅笔的颜色，右键点一下是背景色，也就是纸的颜色；

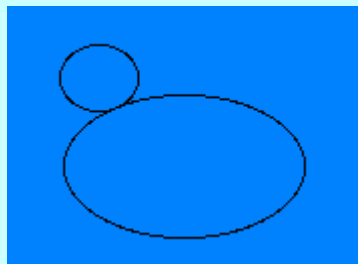
2、画图操作



1) 在工具箱里头选择油漆桶工具，在颜料盒中分别点右键和左键选择蓝色，

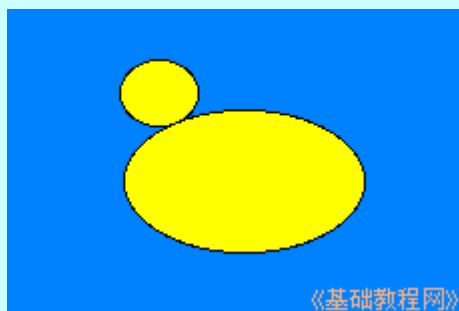




然后在中间白纸上点一下左键，把纸喷成蓝色，我们要画一个小鸭；



2) 再选择椭圆工具，在颜料盒中点左键选择黑色，在纸上画两个椭圆，作为小鸭的头和身子；





3) 再选择油漆桶工具，在颜料盒中点左键选择黄色，在两个圆中间点一下，都喷上黄色；

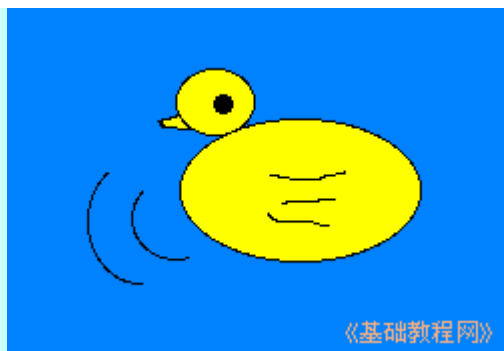


4) 再选择椭圆工具和黑色，在小鸭头里面画一个小圆圈当眼睛，用油漆桶喷上黑色；

5) 选择铅笔工具，小心地画上嘴巴，再选黄色和油漆桶，给嘴巴也喷上黄色，注意画嘴巴的时候，嘴巴要闭上封口，如果漏了的话，喷颜色的时候会漏出去；



6) 选择铅笔工具和黑色，给小鸭画上翅膀，画上水波就完成了，如果有错误，就用橡皮工具擦一下；



7) 点菜单“文件 – 保存”命令，以“小鸭”为文件名，保存文件到自己的文件夹中，默认保存的是 png 格式，如果想要存成其他格式，可以在文件名后面加上扩展名；
本节学习了画图的基本操作，如果你成功地完成了练习，请继续学习下一课内容；

本教程由 86 团学校 Teliute 制作 | 版权所有，不得用于商业用途

基础教程网：<http://www.laxjy.com/teliute>

美丽的校园.....

转载和引用本站内容，请保留版权信息和本站链接。

电脑操作基础

作者：Teliute 来源：基础教程网

九、桌面和屏保

一个干净整洁的桌面，有利于我们操作电脑，如何设置一个漂亮的背景呢？下面我们来看一个练习；


1、桌面背景

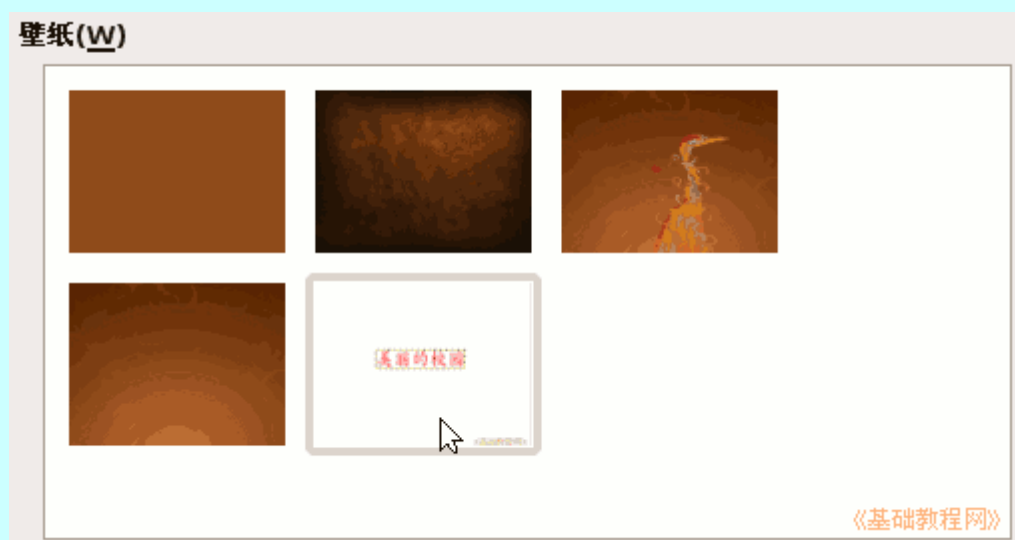
1) 在桌面空白处点右键，在出来的菜单里选“更改桌面背景”命令，出来一个对话框面板；





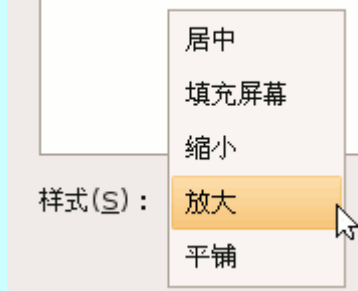
2) 在出来的“外观”面板上边有一排标签，第二个就是“背景”，其他还有主题、字体、界面、效果等；



3) 点右边的“添加”按钮  添加(A)...，出来一个“添加壁纸”对话框，找到自己的图片文件夹，选择一幅图片，点“打开”；



4) 这时桌面背景就改成选中的图片了，点下边的“样式”按钮  样式(S): 放大 ，可以选择放大还是平铺等；



5) 选择中间“壁纸”里的第一个“无壁纸”，桌面是默认的棕黄色，接着可以点下边的“纯色”按钮

旁边的颜色块，选择其他颜色；



可以在左边色彩环里选，也可以用下面的吸管，还可以在中间的颜色名称里直接输入，例如经典的蓝色桌面颜色名称是 #396DA5

6) 点“确定”以后，就可以完成桌面背景色的修改；

本节学习了的设置桌面背景的基本操作，如果你成功地完成了练习，请继续学习下一课内容；

本教程由 86 团学校 TeliuTe 制作 | 版权所有，不得用于商业用途

基础教程网：<http://www.laxjy.j.com/teliute>

美丽的校园……

转载和引用本站内容，请保留版权信息和本站链接。



电脑操作基础

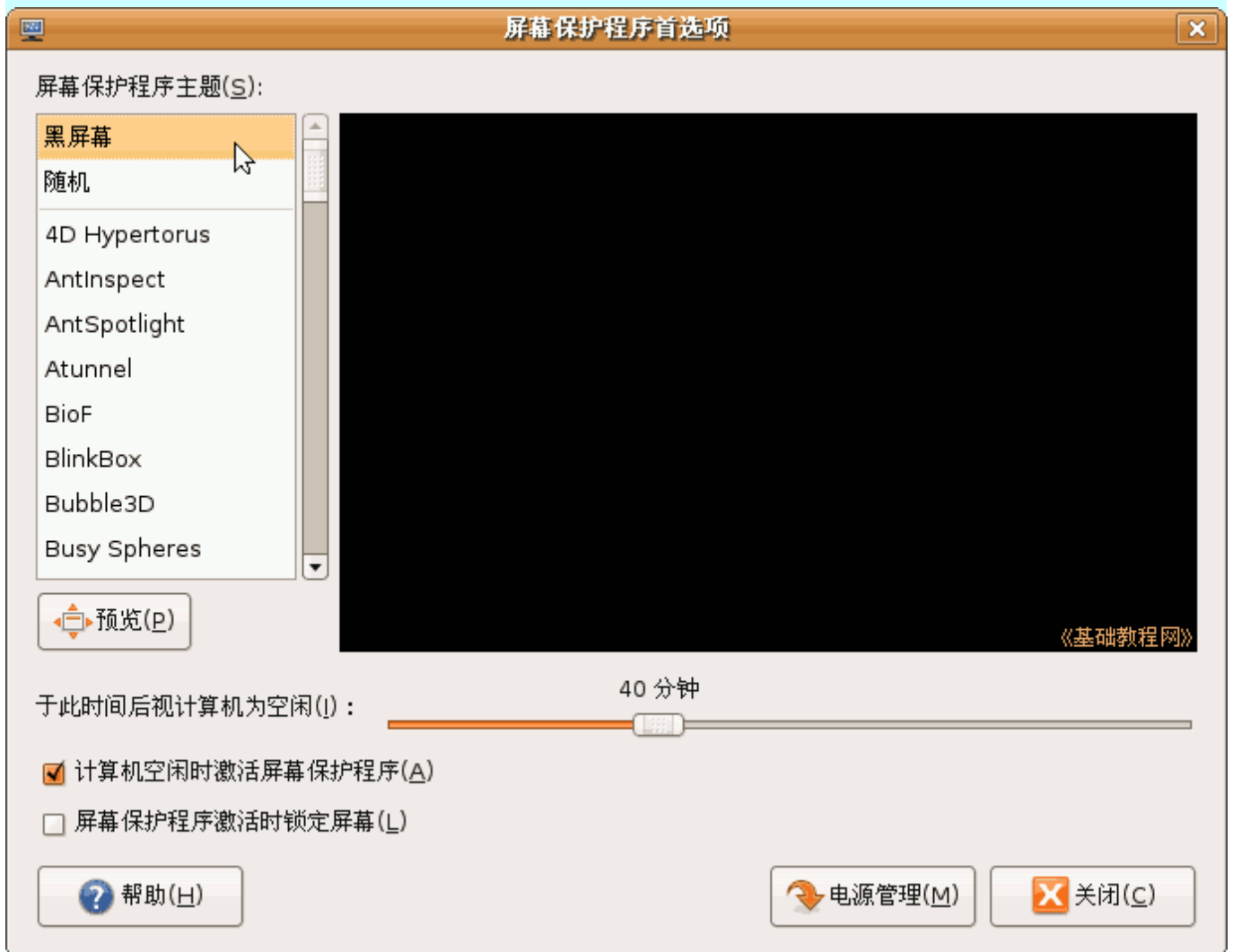
作者：TeliuTe 来源：基础教程网

十、屏保和电源

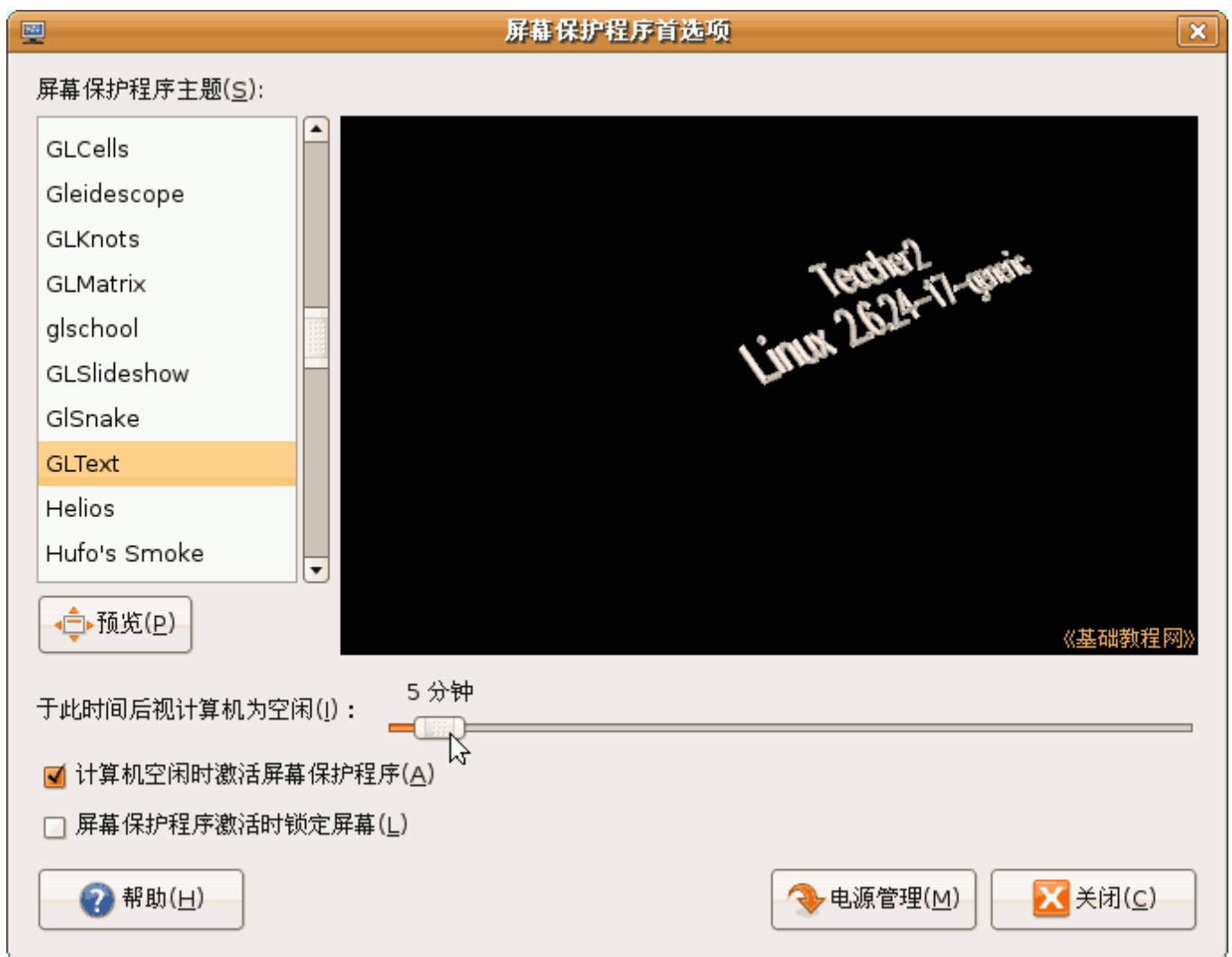
当电脑空闲时，可以设置屏幕保护程序，防止显示器长时间太亮，还可以设置电源来暂时关闭显示器，下面我们来看一个练习；

1、屏幕保护程序

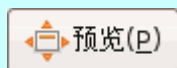
1) 点上面板菜单，“系统 - 首选项 - 屏幕保护程序”  屏幕保护程序 ，出来一个对话框；



2) 在左边的屏保主题中，向下拖动滚动条，找到“GLText”，把下边的时间滑块，向左拖动到5分钟；

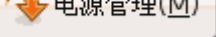


这样就设定了一个文字屏保程序，点左边的“预览”按钮，可以看看效果，然后点右上角的“退出全屏”返回，



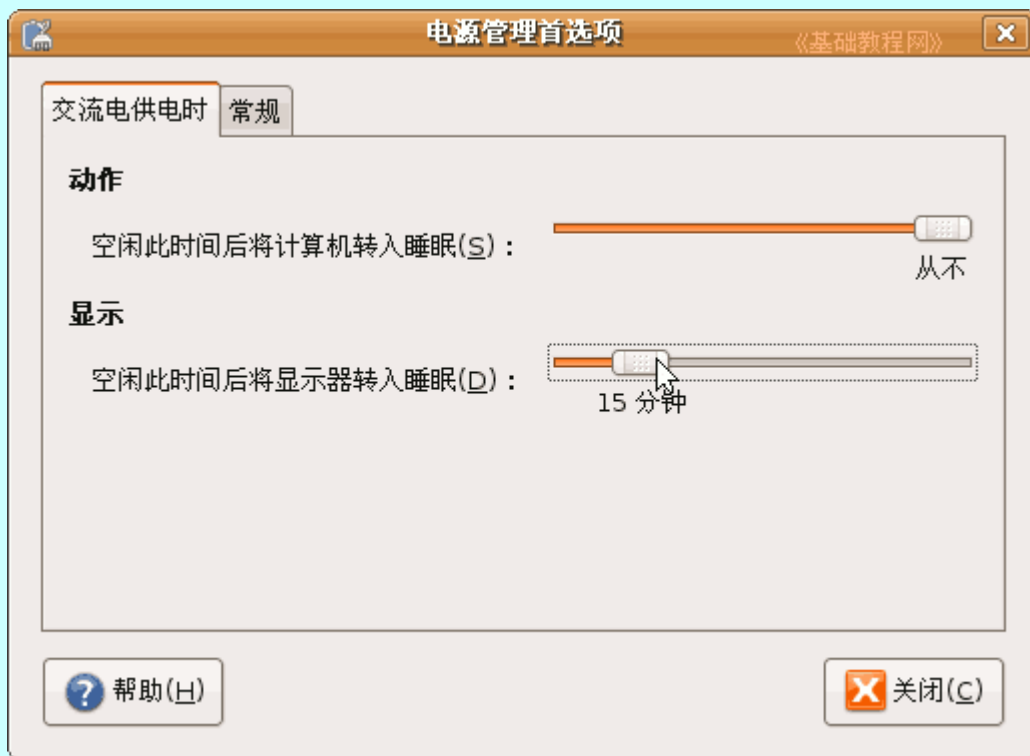
屏保程序别太复杂，以免启动时突然增大使用，影响电脑的性能；

2、电源管理

1) 设置好屏保程序后，接着点右下角的“电源管理”按钮 ，出来一个面板；



2) 在第二个“显示”的长条中，拖动滑块到 15 分钟，也就是 15 分钟没动作，就将显示器关闭，如果影响了看电影等，可以拖到最右边“从不”；



3) 再点上边的“常规”标签，看一下其他的设置，一般不用修改什么，如果要修改，记一下原先是什么；



4) 点“关闭”按钮，就完成了电源和屏保的设置；

本节学习了在 Ubuntu 中设置屏保和电源管理的基本操作，如果你成功地完成了练习，请继续学习下一课内容；

本教程由 86 团学校 TeliuTe 制作 | 版权所有，不得用于商业用途

基础教程网：<http://www.laxjy.com/teliute>

美丽的校园.....

转载和引用本站内容，请保留版权信息和本站链接。

电脑操作基础

作者：TeliuTe 来源：基础教程网

十一、播放音乐

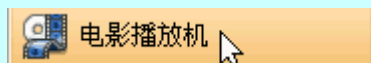
电脑不仅能够处理文字、图片，也可以播放音乐和电影视频，下面我们来学习一下如何播放音乐；

1、音乐文件

1) 常见的音乐文件有 Mp3 格式、Ogg 格式、Wma 格式格式等，一般只能听音乐，没有视频，图标是一个音符；



2) 音乐文件需要程序来播放，并且安装相应的解码器，一般我们用“影音”菜单里的电影播放器；



2、使用电影播放机

1) 点上面板的菜单“应用程序 - 影音 - 电影播放机”，出来一个播放器窗口；




2) 打开的窗口，上边是菜单栏，中间是视频窗口，下边是播放进度条，右边是属性面板；




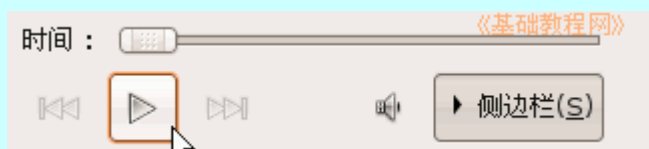
3) 播放音乐的方法是，找到音乐文件，双击自动打开这个播放器，并开始播放音乐，


也可以点菜单“电影 - 打开”命令，然后出来一个对话框，选择一个音乐文件；

4) 播放控制，点下边两条竖线按钮，可以暂停播放，这个是暂停按钮 ；



5) 播放停止后，按钮变成一个小三角，这是播放按钮 ，点击就可以重新播放；



6) 右边的一个小喇叭按钮 ，点击会出来一个音量小面板，拖动滑块可以调节音量大小；



7) 点上边的菜单“查看 - 全屏”命令，还可以全屏观看，播放电影的时候可以使用；

本节学习了播放音乐的基本操作，如果你成功地完成了练习，请继续学习；

本教程由 86 团学校 TeliuTe 制作 | 著作权所有，不得用于商业用途

基础教程网：<http://www.laxjy.j.com/teliute>

美丽的校园.....

转载和引用本站内容，请保留版权信息和本站链接。

欢迎使用帮助文件

[许可协议](#) [日志](#) [致谢](#)

许可协议

1.0 版本免费使用，更多请登录[基础教程网](#)；

著作权所有，您可以自由拷贝、传播和使用，但必须保证软件完整性，

遵守 [Creative Commons 署名-非商业性使用-禁止演绎 2.5 中国大陆 License](#) ,

使用本软件属于您个人自愿，作者不提供任何明示的或暗示的担保，商业用途请与作者联系；

美丽的校园.....

长江后浪推前浪，自古英雄出少年；

三更灯火五更鸡，正是男儿用功时；

梅花香自苦寒来，宝剑锋从磨砺出；

莫愁前路无知己，天下谁人不识君；

日志 [返回](#) [致谢](#) [许可协议](#)

12:11 2008-5-16

复制 TeUbsutp 里的文件夹过来，

整理首页的标头、准备电脑操作的 lesson 模板，描述里面加上 ubuntu

把 XP 的操作基础 0 拿过来，还有关机图标改一下，关机、重启、注销、锁定、切换

12:10 2008-5-20

完成基础课 3 课，把安装的第 11 课作为第 1 课认识桌面，后面要用模板了

18:02 2008-5-21

完成第 2 课认识窗口，还是有些麻烦，名称不统一

20:02 2008-5-22

完成第 3 课运行程序，把各个菜单简介一下

13:04 2008-5-23

完成第 4 课新建文件夹，把 GIMP 里的拿来用一下

22:41 2008-5-23

完成第 5 课汉字输入，边做边想边看

12:57 2008-5-24

完成第 6 课扫雷游戏，画图还有些麻烦，没找着对应的程序

19:16 2008-5-25

完成第 7 课纸牌游戏，还有 3 课差不多了就

19:54 2008-5-26

完成第 8 课学习画图，默认 Ubuntu 没安装画图 gpaint，
功能还缺一些，没有撤销和放大工具

19:10 2008-5-27

完成第 9 课桌面背景，忘记记一下了

11:39 2008-5-28

完成第 10 课屏保和电源，

10:07 2008-5-29

完成第 11 课播放音乐，
这样就弄好了基本的，抽时间打个包要

9:36 2005-4-11

Q：为什么 1.0 免费？

A：大家都来关心、支持、做贡献， 创建一个学习、互助的好环境；

Q：为什么还有收费的？

A：免费课程侧重于普及、分享、入门，10 课以后需 10 元注册，作为学习的动力和对作者劳

Q：做软件有什么体会？

A：先是充满好奇和诱惑，然后埋头苦学、生怕学不会，然后跃跃欲试做出一些自己才会用的
然后想到对别人也会有所帮助的；

§告一段落§ [返回](#) [日志](#) [许可协议](#)

.....

名称：电脑操作基础（用 Ubuntu 学习）

版本：1.0.0.0

授权：免费

邮箱：TeliuTe@163.com

简介：一步一步教你学会操作电脑

特别感谢：

Ubuntu 8.04 中文版

KompoZer 0.7.10 中文版

Gimp2.4 中文版

SCIM 中文输入法

教程系列：

『电脑操作基础（用 Ubuntu 学习）』 Ubuntu 安装 Nvu 基础 GIMP 基础 SCIM 基础

本教程由 86 团学校 TeliuTe 制作 | 著作权所有，商业用途请与作者联系

基础教程网：<http://www.laxjyj.com/teliute/>

美丽的校园.....

[返回首页](#) [日志](#) [致谢](#) [许可协议](#)

转载和引用本站内容，请保留版权信息和本站链接。