

Linux系统下实现中文输入的步骤（linux输入中文）

Linux系统上实现中文输入是一个经常被提到的问题，在Linux中使用中文输入将会帮助更多的Linux用户更有意义地使用它，特别是如果他们想写作中文的话。

首先，你需要在Linux系统上安装中文输入法。常见的中文输入法有ibus和fcitx，这两个输入法都支持Linux平台，可以通过apt或yum命令进行安装。安装完成后，运行以下命令对其进行配置：

Ubuntu:

```
sudo apt-get install fcitx-googlepinyin
//安装拼音输入法，可根据需要安装其他输入法

im-config
//运行配置程序
```

Fedora:

```
sudo yum install fcitx-googlepinyin
//安装拼音输入法

imsettings-switch -s fcitx
//运行配置程序
```

然后，你需要为 ibus 或 fcitx 安装中文输入支持组件，可以使用下面的命令安装：

Ubuntu:

```
sudo apt-get install im-config  
//安装配置程序  
  
fcitx-config-gtk  
//安装中文输入法支持
```

Fedora:

```
sudo yum install ibus-pinyin  
//安装拼音输入法  
  
ibus-setup  
//运行设置程序  
ibus-daemon -d  
//启动 ibus-daemon
```

接着，你需要安装与中文输入有关的字体，比如 wqy-zenhei，可以通过以下命令安装：

```
sudo apt-get install fonts-wqy-zenhei  
//Ubuntu  
  
sudo yum install wqy-zenhei-fonts  
//Fedora
```

最后，你应该在终端中或者在桌面上使用中文输入了。可以打开一款文本编辑器，尝试输入中文语句。如果正常输入，

则表示该系统下已成功实现中文输入。

总之，要在Linux系统下实现中文输入，你需要做的就是安装中文输入法、安装与法输入有关的支持组件、安装中文字体和打开文本编辑器进行测试输入。这样，你的Linux系统就可以正常使用中文输入了。

Linux

Linux教程


Linux资讯

■ 我想要获取技术服务或软件


服务范围：MySQL、ORACLE、SQLSERVER、
MongoDB、PostgreSQL、程序问题

服务方式：远程服务、电话支持、现场服务，沟通指定方式服务

技术标签：数据恢复、安装配置、数据迁移、集群容灾、
异常处理、其它问题

沟通购买：QQ咨询 淘宝咨询 微信咨询 淘宝店铺

■ 版权申明及联系

本站部分文章参考或来源于网络，如有侵权请联系站长。本站提供
相关远程技术服务，有需要可联系

数据库远程运维 » Linux系统下实现中文输入的步骤（linux输入中文）

分享到：



上一篇

无盘安装Linux，简单又高效！
(无盘安装linux)

下一篇

使用Redis接口实现强大的缓存
效果 (redis接口)

相关推荐



服务器配置Linux环境下DHCP
服务器的配置方式 (linux中dh
cp)



命令Linux 使用Touch命令创建
新文件 (linux的touch)



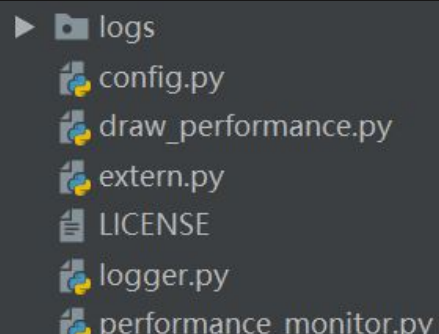
Linux系统的多元分支架构 (lin
ux的分支)



Linux下线程优先级调度策略
(线程优先级linux)



探索Linux命令的路径 (linux命
令的路径)



基于python的Linux系统指定
进程性能监控思路详解



Linux平台快速部署G77编译器
(linux g77安装)



AAPT Linux：探索更高效的An
droid应用打包工具 (aaptlinu
x)

随机文章



输入法Linux Mint下5笔输入法使用指南
(linuxmint五笔)



管理掌握Linux Qt系统管理技能，实现无忧
运作 (linuxqt系统)



交互快乐用户：Linux终端交互体验 (linux
终端用户)



Linux Hub驱动即插即用，高效稳定的电脑
设备管理利器 (linuxhub驱动)



Linux系统局域网发现协议
LLDP (linuxlldp)



熟悉echo，Linux使用轻松搞定 (linux下
命令)

标签

[Linux](#)[Linux教程](#)[Linux资讯](#)[MacOS](#)[MacOS教程](#)[MacOS资讯](#)[MongoDB](#)[MongoDB教程](#)[MongoDB资讯](#)[MSSQL](#)[MSSQL错误](#)[MySQL](#)[mysql教程](#)[MySQL维护](#)[MySQL资讯](#)[Neo4j](#)[Neo4j教程](#)[Neo4j资讯](#)[ORACLE](#)[Oracle优化](#)[oracle内部视图](#)[oracle参数](#)[oracle开发](#)[oracle异常修复](#)[oracle故障处理](#)[oracle教程](#)[oracle维护](#)[oracle视图](#)[ORACLE资讯](#)[oracle远程维护](#)[ORA错误码](#)[Redis](#)[Redis教程](#)[Redis资讯](#)[SQLServer](#)[SQLServer报错](#)[SQLServer教程](#)[SQLServer资讯](#)[SQL修复](#)[SQL异常](#)[SQL远程处理](#)[Windows](#)[技术文档](#)[操作系统](#)[数据库](#)

本站部分资源来自互联网收集,仅供用于学习和交流,本站一切资源不代表本站立场,如有侵权、后门、不妥请联系本站站长删除

© 2020 Theme by - 数据服务 . All rights reserved 苏ICP备15021567号