

开启Linux操作系统的嵌入式输入法之旅 (linux嵌入式输入法)

开启Linux操作系统的嵌入式输入法之旅

随着智能设备的发展，嵌入式输入法在Linux系统上已经普及，为用户提供更多便利。但是，要想成功地开启Linux操作系统的嵌入式输入法，不仅需要掌握知识，还需要一定的经验。

首先，我们需要了解Linux操作系统支持哪一种嵌入式输入法。现在一般是支持三大类型的嵌入式输入法：ibus、fcitx和sogou。针对这三大类型，我们会有不同的安装配置步骤。

然后，在开始安装嵌入式输入法之前，我们还需要了解Linux操作系统对当前发行版支持的输入法有哪些限制。因为有的输入法在Linux操作系统上可能并不支持，所以安装前要仔细留意。

最后，当我们都弄清楚了上面的基本信息后，就可以按照官方步骤安装嵌入式输入法了。一般情况下，安装方法可以通过终端进行操作，也可以安装对应的bunto程序，比如：
`sudo apt-get install fcitx-bin`安装fcitx输入法，或者`sudo apt-get install ibus-clutter`安装ibus输入法。

安装成功后，还需要进行相关输入法的设置，使用界面是可以开启输入法，在桌面右上角添加输入法图标，以及设置输入法的快捷键等等。

总之，要想成功开启Linux操作系统的嵌入式输入法，我们需要熟悉基本知识，具备一定的操作经验，按照官方操作步骤，相应地进行安装设置，方可成功运行。

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 » 开启Linux操作系统的嵌入式输入法之旅（linux嵌入式输入法）

分享到：



上一篇

踏上Linux之旅，快速设置二级域名（linux设置二级域名）

下一篇

Oracle中删除记录的技术指南（oracle的删除语句）

相关推荐



thumbnail

如何管理 Linux 的共享权限 (linux共享权限设置)



thumbnail

实现远程桌面控制! Linux上VNC应用教程分享 (linux上vnc)



thumbnail

Linux 上设置虚拟网络接口的指南 (linux虚拟网络接口)



thumbnail

Linux下设置语言的操作指南 (linux设置lang)



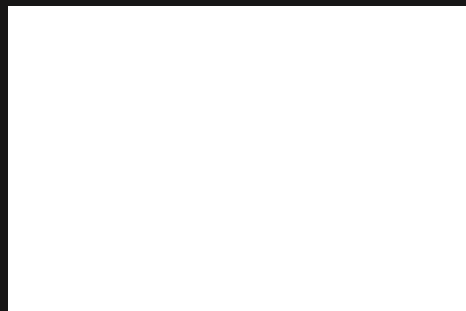
Linux运维: 找工作的好帮手 (linux运维好找工作么)



Linux桌面环境快速指南 (linux桌面版教程)

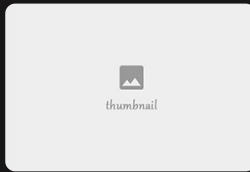


Linux目录只读: 实现安全性高效管理 (linux 目录只读)

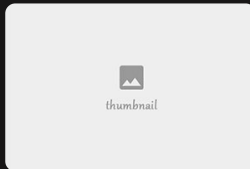


安装步骤: 在Linux上安装WHL文件 (linuxwhl)

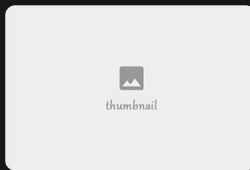
随机文章



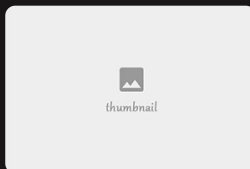
关闭Linux防火墙：阻挡不再阻止（关闭linux的防火墙）



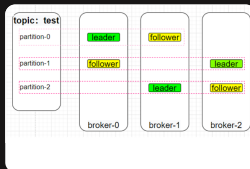
强制退出Grub：在Linux系统中解决Grub陷阱（linux退出grub）



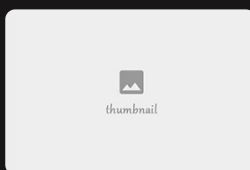
从入门到精通：Linux编译系统全面解析（linux编译系统）



管理Linux启动与进程管理之操作指南（linux启动进程）



详解关于Apache Kafka 分区重分配的实现原理解析



Linux终端光标：掌握技巧，提高效率（linux终端光标）

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