

# 简单易行的方法，Linux系统安装雅黑字体！（linux安装雅黑）

## Linux系统安装雅黑字体

快速安装雅黑字体是一种方便的技术，可以让我们对Linux系统进行安全丰富的体验。

### 第一步：准备雅黑字体文件

首先，我们需要先准备好雅黑字体文件。此外，还需要下载相应的编码文件，或者是字体转换器。

### 第二步：放入字体文件夹

接下来，我们需要将准备好的字体文件放入所需的文件夹。对于Linux系统，一般会在“/usr/share/fonts/truetype”文件夹下放置字体文件。

### 第三步：使用系统的字体管理工具

除了放入字体文件夹之外，Linux系统同样需要使用字体管理工具进行字体的更新管理。就是在终端

中执行以下命令：

```
$sudo mkfontscale
$sudo mkfontdir
$sudo fc-cache -f -v
```

### 第四步：使用字体

在更新完字体之后，我们就可以愉快地使用系统中补充的雅黑字体了。在安装一些软件的时候，有的程序会要求你有雅黑字体可用，此时，你就可以使用此次安装的字体的了。

### 总结

安装雅黑字体，对Linux系统来说是一件十分容易的事情，只需要准备字体文件，将其放入指定文件夹，执行更新指令，就可以轻松地使用雅黑字体了。因此，使用Linux系统安装雅黑字体，是一件简单易行的事情。

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📢QQ

数据库远程运维 » 简单易行的方法，Linux系统安装雅黑字体！（linux安装雅黑）



LinuxSA

分享到：



上一篇

m深入探索Linux系统下的LVM技术（linux的lv）

下一篇

深入Linux：如何使用VPN连接安全上网（linux如何使用vpn）

## 相关推荐



如何在Linux系统下编写文件：实用指南（linux编写文件）



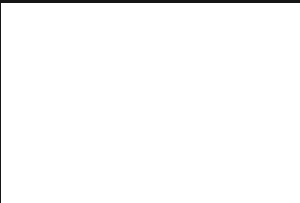
Linux Sock 文件：解锁网络通信的钥匙（linuxsock文件）



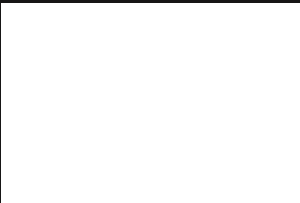
使用Linux超级终端管理您的操作系统（超级终端linux x）



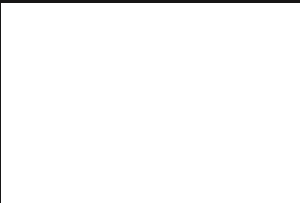
Gloox Linux：流行的即时通讯协议在Linux上的发展（glooxlinux）



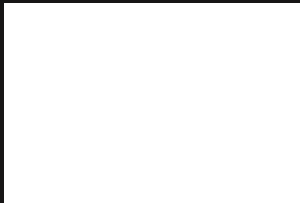
安卓上的Linux模拟器：全新的开发环境体验（linux模拟器安卓版）



命令Linux查看CPU核数的命令（linux查几核的）



深入Linux下的调试器使用（linux调试器）

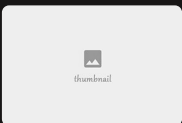


Linux发展史：从分支到多元化（linux的分支）

## 随机文章



Linux下MQTT移植实现及应用（linuxmqtt移植）



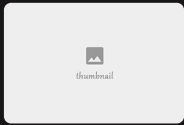
Linux下top指令掌握利器（linux的top指令）



操作系统探索华为新型Linux操作系统（华为）



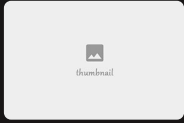
linux)



Linux的百年发展历程（linux的历史）



掌握Linux: 基于du命令的文件管理（dulinux命令）



Linux快速访问指南（linux访问linux）

### 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](#)



技术标签：安装配置、性能优化、备份恢复、异常处理、数据迁移、咨询服务。

### 快速搜索

关键词



数据恢复、异常处理、MySQL、Oracle

### 本站导航

[服务范围](#)

[关于我们](#)

[隐私政策](#)

### 技术文章

[数据库技术](#)

[操作系统技术](#)

[教程服务](#)

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