

## Linux下如何添加字体文件（linux添加字体文件）

Linux系统下添加字体文件是个很简单的事情，首先需要将要添加的字体文件复制到系统字体库指定的目录，然后更新字体缓存，新字体就可以使用了。

添加字体文件大概分为以下几个步骤：

1. 找到字体文件的位置。字体文件的格式一般为.ttf 或者.otf，通过文件搜索工具可以找到所需的字体文件。
2. 将找到的字体文件从原有位置复制到字体库指定的目录中，Linux下一般都会有一个字体文件夹，通常位于/usr/share/fonts，需要注意的是，由于Linux系统的文件权限机制，拷贝字体需要使用root用户，而不是普通的用户。

命令行拷贝：

```
sudo cp fontFilePath /usr/share/fonts
```

此处fontFilePath为字体文件的完整路径。

3. 更新字体缓存。在拷贝完成后需要更新字体缓存使Linux知道新的字体文件，更新的命令也很简单：

命令行：

```
sudo fc-cache -f -v
```

更新完毕后，新字体文件就可以使用了，在文本编辑器中打开“字体设置”选择即可看到已经添加的字体。

## 总结

以上就是Linux系统下添加字体文件的步骤，不管是在什么系统中添加，请务必确保本机已经具备相应的文件操作权限，避免造成文件损坏。

[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下如何添加字体文件（linux添加字体文件）](#)

分享到：



上一篇

Redis CLI 集群: 构建高可用的Redis 服务（rediscli集群）

下一篇

MySQL 端口冲突：解决方案（mysql端口被占用）

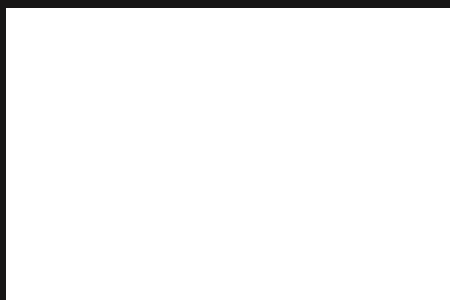
## 相关推荐



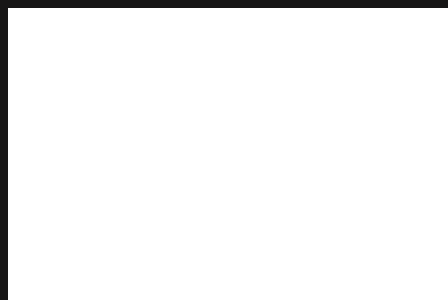
? Linux系统：哪个更好用？  
(linux系统 哪个好用)



使用SecureCRT实现Linux文件  
上传全攻略 (securecrt上传文  
件到linux)



工具强大的Linux NEA工具，  
打造完美系统 (linuxnea)



利用NL命令掌握Linux技能 (li  
nuxnl)



红星照亮Linux世界 (红星linu  
x)



为你的工作带来轻松：轻量级  
Linux桌面体验 (轻量级linux桌  
面)



Linux 下如何实现串口的复用  
(linux复用串口)



Linux新建文件系统的无忧步骤  
(linux创建文件系统)

## 随机文章



thumbnail

Linux下SDK：开启开发之门（sdk是什么linux）



thumbnail

如何修改 Linux 机器名？（linux机器名修改）



thumbnail

探索Linux系统中I/O状态的方法（linuxio查看）



thumbnail

Linux下查看毫秒级时间戳的方法（linux打印时间戳）



thumbnail

Linux 网络体系结构：一种新型解决方案（linux网络体系结构）



thumbnail

深入了解Linux中的用户组查询（linux用户组查询）

## 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