

Linux 中的自动补全命令大放异彩 (linux自动补全命令)

Linux 中的自动补全命令，可以说是一大利器。它不仅能够帮助开发者减轻输入的负担，而且有助于节省时间，减少错误。假设你正在使用非交互式Shell脚本，你可以使用自动补全命令完成脚本运行所需的命令或选项。只需要使用Tab键，就可以补全命令或者参数。

Linux 中有非常多的自动补全命令，下面来介绍一些最流行和最实用的几种自动补全命令：

1、完成命令：对于已经执行了某些字符的命令，使用Tab键可以自动补全命令。例如，如果你输入了“apt-g”，再按下Tab键，即可补全为“apt-get”。

2、完成路径：Tab键也可以自动补全文件或文件夹的路径。例如，如果在运行某个命令时，我们需要输入文件的路径，就可以使用Tab键自动补全路径。

```
` ls -l etc >`
```

3、完成参数：在某些命令中，比如rm、cp等，Tab键也可以自动补全参数。只需要输入命令加上参数短横线“-”，然后再按Tab键，即可自动补全参数的选项。

```
` rm -aR>`
```

4、完成环境变量：Tab键也可以用来补全环境变量。例如，如果你想要查看某个特定的环境变量，只需要输入“echo \$”，然后再按下Tab键，就可以自动补全环境变量的名字了。

```
` echo $PATH>`
```

总而言之，Linux 中的自动补全命令是非常实用的，能够使开发者大大地减轻输入负担，而且还可以帮助开发者节省时间，减少错误。

--

本文链接：[\[https://www.vchucun.com/article/linux-command-autocomplete.html\]](https://www.vchucun.com/article/linux-command-autocomplete.html)

(<https://www.vchucun.com/article/linux-command-autocomplete.html>)

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](#) » [Linux 中的自动补全命令大放异彩（linux自动补全命令）](#)

分享到：



上一篇

[Linux下批量文件快速重命名技巧（批量重命名linux）](#)

下一篇

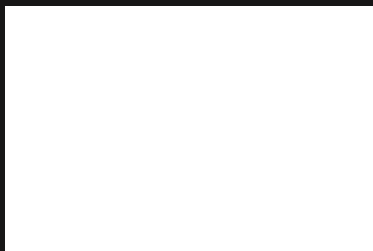
[Oracle % 号的功能与用法（oracle作用）](#)

相关推荐

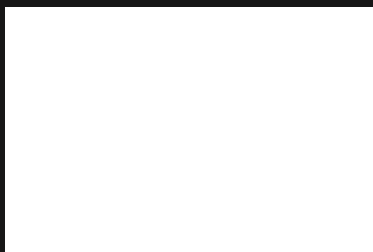


[修改Linux数据库密码：简单一步，实现安全设置（修改linux](#)

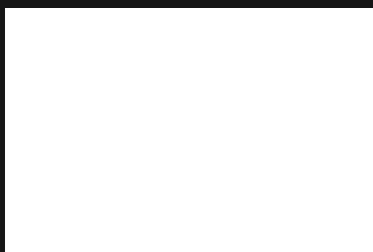
Linux下快速、安全安装软件
(linux本地安装软件)



Linux：开启极致开源之旅（lin
ux 简写）

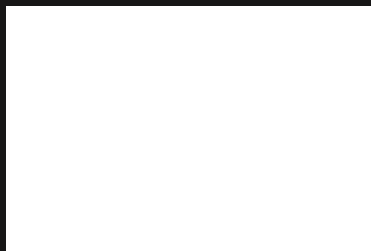


如何在IBM设备上启动Linux系
统（linux启动ibm）

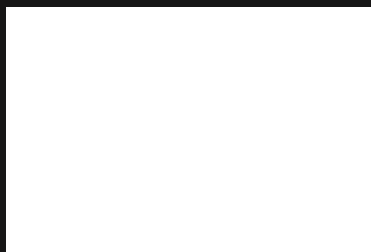


开启Linux之路：为用户赋予权
力（linux给用户赋权）

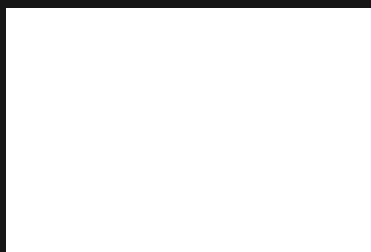
步，实现安全设置（修改linux
数据库密码）



Linux下C编程实例分析（linux
c例程）



Linux关闭端口号：一种指南
(linux怎样关闭端口号)



Linux的信号自定义：如何让进
程收到自定义信号并相应处
理。（linux信号自定义）

随机文章

Vpn在Linux中的部署简述（vpn部署



thumbnail

Linux)



thumbnail

hive：开启linux的百舸争流新纪元
(hivelinux)



thumbnail

阿铭Linux：专业的极客指南（阿铭
linuxpdf）



thumbnail

罪魁祸首查找 Linux 下段错误的罪魁祸首！（linux定位段错误的是）



thumbnail

Linux百度云快速下载：一步到位（linux百度云下载）



thumbnail

linux系统的发展史与分支（linux的分支）

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