

## Linux 安装 R 软件包的简单方法 (linux安装r包)

随着大数据时代的到来，R软件变得越来越受欢迎。尽管R软件是一款强大的分析工具，但是很多用户不知道如何在Linux系统中安装R软件包，今天就为大家分享Linux安装R软件包的简单方法。

首先，您需要更新您的Linux操作系统。您可以使用更新管理器命令来更新：`sudo apt-get update`。

其次，您需要安装R软件框架，以便能够安装和运行R软件包。安装R框架可以使用命令：`sudo apt-get install r-base-core`。安装完成后，请确认您可以使用R软件，可以使用R会话命令：`R` 启动R会话，启动成功后即表示安装成功。

接下来，在Linux上安装R软件包，您需要使用命令：`sudo apt-get install [package_name]`，这里的`[package_name]`可以是您想要安装的R软件包，比如dplyr。

安装一个R软件包之后，您可以使用`install.package`函数在R会话中加载已安装的R软件包。例如：`install.package('dplyr')`以加载dplyr软件包，您也可以使用`library`函数在R会话中引入已安装的R软件包，例如：`library(dplyr)`引入dplyr软件包。

最后，我们来谈谈如何卸载不用的R软件包，在Linux上卸载R软件包，使用命令：`sudo apt-get remove [package_name]`，这里的`[package_name]`可以是您想要卸载的R软件包，比如dplyr。如果您想要检查已安装的R软件包，可以使用命令：`sudo apt-get list | grep R`。

总之，Linux安装R软件包的简单方法就是：首先更新Linux操作系统，然后安装R框架，再使用apt-get命令安装R软件包，最后使用install.package和library函数在会话中引入安装的R软件包，使用apt-get remove命令卸载不用的R软件包，使用apt-get list检查已安装的R软件包。

[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 安装 R 软件包的简单方法 (linux安装r包)

分享到：



上一篇

深入了解Oracle查询触发器的作用和使用方法 (oracle查询触发器)

下一篇

轻松掌握Linux切换目录命令 (linux切换目录命令)

## 相关推荐



如何在 Linux 中使用 C 语言拷贝文件 (linuxc拷贝文件)



深入挖掘Linux Salt命令的魅力 (linuxsalt命令)



Linux 开机指南 (linux怎么开机)



: 探索Linux分支系统的精彩世界 (linux的分支)



Linux查看网络连接：解决方案 (linux查看网络连接)



Linux 10字符病毒：新型威胁出现 (linux10字符病毒)



深入探索Linux服务器端口设置与使用 (linux服务器端口)



学会用Linux C语言熟练替换字符! (linuxc字符替换)

## 随机文章



漏洞Linux内核安全：漏洞删除只是开始  
(linux内核删除)



安全保护Linux系统安全：安全狗的功能与作用（安全狗linux）



YMODEM for Linux: Transfer Data with Ease. (ymodemlinux)



使用用友U8 Linux，遇到问题不再无从下手（用友u8linux）



究竟能够终止什么Linux 信号 Kill：终止进程的权杖（linux信号kill）



Linux下查看磁盘使用状态（查看磁盘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](#)

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