


大神教你如何搭建自己的web speedtest站点 (<https://www.linuxprobe.com/web-speedtest.html>)



(<https://www.linuxprobe.com/training>)

**Linux系统技术交流QQ群 (3807239) 验证问题答案: 刘遑**  [加入QQ群](#)  
(<https://www.linuxprobe.com/links/qun.html>)

## 导读

speedtest作为一款在线并且可视化的网速测试工具。使用方法简单，无需下载、安装多余软件，只需有浏览器即可。那如何搭建一个自己的web speedtest站点呢？

项目开源地址: <https://github.com/adolfintel/speedtest>

## 安装web,php,git程序，克隆speedtest代码,启动服务进行基础测试

```
yum install httpd php git -y
git clone https://github.com/adolfintel/speedtest.git
cd speedtest/
cp -R backend/ example-singleServer-pretty.html *.js /var/www/html/

cd /var/www/html/
mv example-singleServer-pretty.html index.html

chown -R apache *          #更改当前的目录所属主
systemctl start httpd

http://hostip              #访问主机ip就可以测速了
```

## 安装数据库，导入数据，将测试的结果保存以便后续查询

```

+++++++
cd /root/speedtest/
cp -R results/ /var/www/html/
cd /var/www/html/
chown -R apache *
cd /var/www/html/results/
yum install mariadb-server -y
systemctl start mariadb
mysql_secure_installation
mysql -uroot -p
    create database speedtest;
exit;

+++
vi telemetry_settings.php

$stats_password="admin"; //password to login to stats.php. Change this!!!
$enable_id_obfuscation=true; //if set to true, test IDs will be obfuscated to prevent users from
guessing URLs of other tests
// Mysql settings
$MySQL_username="root";
$MySQL_password="12456";
$MySQL_hostname="localhost";
$MySQL_databasename="speedtest";
+++++++

mysql -uroot -p speedtest < telemetry_mysql.sql

cd /var/www/html/
cp ~/speedtest/example-singleServer-full.html index.html

+++

```

这样测试后的有记录，下面是登录网站，密码是上面（\$stats\_password="admin";）中指定的

<http://cq.wsfnk.com/results/stats.php> (<http://cq.wsfnk.com/results/stats.php>)

原文来自：<https://boke.wsfnk.com/archives/797.html> (<https://boke.wsfnk.com/archives/797.html>)

本文地址：<https://www.linuxprobe.com/web-speedtest.html> (<https://www.linuxprobe.com/web-speedtest.html>)

编辑：向金平，审核员：逢增宝

Linux (<https://www.linuxprobe.com/>)命令 (<https://www.linuxcool.com/>)大全：  
<https://www.linuxcool.com/> (<https://www.linuxcool.com/>)

### 为您推荐一些与本文相关的文章：

- Linux 4.17减负50万行代码 (<https://www.linuxprobe.com/linux417-50w-code.html>)
- 《UNIX网络编程卷2 进程间通信 第2版》pdf电子书免费下载 (<https://www.linuxprobe.com/unix-2-pdf.html>)
- 盾与矛：使用人工智能 来破解谷歌reCAPTCHA系统 (<https://www.linuxprobe.com/google-recaptcha.html>)
- Linux发布多个版本内核漏洞 (<https://www.linuxprobe.com/linux-bug-more.html>)
- 详解MySQL 主从同步延迟 (<https://www.linuxprobe.com/mysql-master-salve.html>)
- 《Dreamweaver CS3超酷网页设计CSS篇》pdf电子书免费下载 (<https://www.linuxprobe.com/dreamweaver-css-articles.html>)
- 捷讯：陈德威12月30日上海顺利通过RHCE认证。 (<https://www.linuxprobe.com/chendewei.html>)
- 专家：手机只需要4GB运存就够用 (<https://www.linuxprobe.com/mobile-memory.html>)
- 教你如何在 Ubuntu 18.04 上安装 peek 录制 gif 动画 (<https://www.linuxprobe.com/%e5%9c%a8ubuntu-18-04-peek-gif.html>)
- 简述分布式系统的负载均衡 (<https://www.linuxprobe.com/load-balance.html>)

« »

[↩ 相关文章\[点此投稿 \(<https://www.linuxprobe.com/tougao>\)\]](#)

在Linux系统下玩《炉石传说：魔兽英雄传》(<https://www.linuxprobe.com/games-hearth-stone.html>)

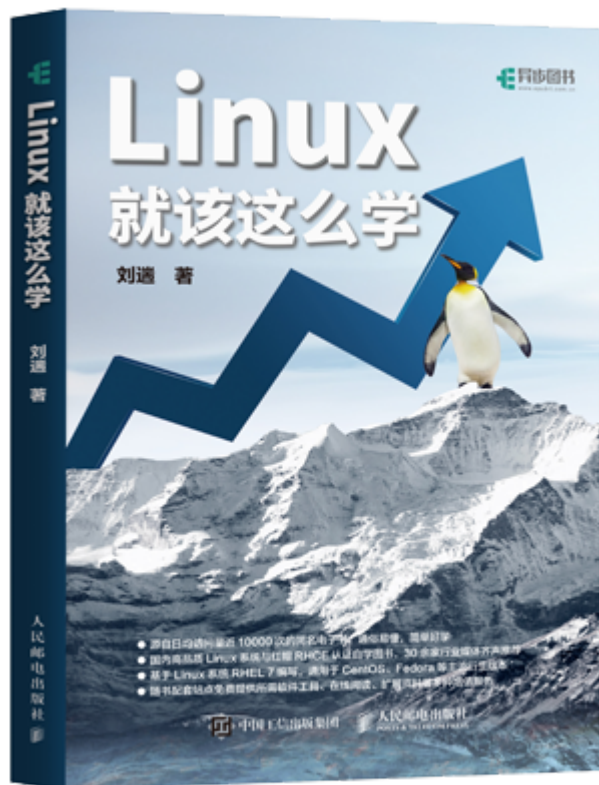
转载必需保留本文链接：<https://www.linuxprobe.com/web-speedtest.html> (<https://www.linuxprobe.com/web-speedtest.html>)

本文依据CC-BY-NC-SA 3.0协议发布,竭诚为读者提供Linux视频教程、Linux学习资料以及红帽考试资料等优质学习资源。

## 基础课程目录

- 第0章 咱们先来谈谈学习方法和红帽系统。 (<https://www.linuxprobe.com/chapter-00.html>)
- 第1章 部署虚拟环境安装linux系统。 (<https://www.linuxprobe.com/chapter-01.html>)
- 第2章 新手必须掌握的Linux命令。 (<https://www.linuxprobe.com/chapter-02.html>)
- 第3章 管道符、重定向与环境变量。 (<https://www.linuxprobe.com/chapter-03.html>)
- 第4章 Vim编辑器与Shell命令脚本。 (<https://www.linuxprobe.com/chapter-04.html>)
- 第5章 用户身份与文件权限。 (<https://www.linuxprobe.com/chapter-05.html>)
- 第6章 存储结构与磁盘划分。 (<https://www.linuxprobe.com/chapter-06.html>)
- 第7章 使用RAID与LVM磁盘阵列技术。 (<https://www.linuxprobe.com/chapter-07.html>)
- 第8章 Iptables与Firewalld防火墙。 (<https://www.linuxprobe.com/chapter-08.html>)
- 第9章 使用ssh服务管理远程主机。 (<https://www.linuxprobe.com/chapter-09.html>)
- 第10章 使用Apache服务部署静态网站。 (<https://www.linuxprobe.com/chapter-10.html>)
- 第11章 使用Vsftpd服务传输文件。 (<https://www.linuxprobe.com/chapter-11.html>)
- 第12章 使用Samba或NFS实现文件共享。 (<https://www.linuxprobe.com/chapter-12.html>)
- 第13章 使用Bind提供域名解析服务。 (<https://www.linuxprobe.com/chapter-13.html>)

- 第14章 使用DHCP动态管理主机地址。(<https://www.linuxprobe.com/chapter-14.html>)
- 第15章 使用Postfix与Dovecot部署邮件系统。(<https://www.linuxprobe.com/chapter-15.html>)
- 第16章 使用Squid部署代理缓存服务。(<https://www.linuxprobe.com/chapter-16.html>)
- 第17章 使用iSCSI服务部署网络存储。(<https://www.linuxprobe.com/chapter-17.html>)
- 第18章 使用MariaDB数据库管理系统。(<https://www.linuxprobe.com/chapter-18.html>)
- 第19章 使用PXE+Kickstart无人值守安装服务。(<https://www.linuxprobe.com/chapter-19.html>)
- 第20章 使用LNMP架构部署动态网站环境。(<https://www.linuxprobe.com/chapter-20.html>)



#### Linux系统镜像及所需软件工具包下载地址:

<https://www.linuxprobe.com/tools> (<https://www.linuxprobe.com/tools>)

#### 京东网

<https://item.jd.com/12269260.html> (<https://www.linuxprobe.com/links/jd.html>)

#### 当当网

<http://product.dangdang.com/25188146.html> (<https://www.linuxprobe.com/links/dangdang.html>)

#### 淘宝网

<https://detail.tmall.com/item.htm?id=561312838972> (<https://www.linuxprobe.com/links/taobao.html>)

# “ 全新RHEL8课程 重磅来袭 ”

—— 让您的每一节课都有收获 ——

讲师◎刘 遑



(<https://www.linuxprobe.com/training>)

## RHEL8新版书籍

第0章 咱们先来谈谈为什么要学习Linux系统 (<https://www.linuxprobe.com/basic-learning-00.html>)

第1章 动手部署一台Linux操作系统 (<https://www.linuxprobe.com/basic-learning-01.html>)

第2章 新手必须掌握的Linux命令 (<https://www.linuxprobe.com/basic-learning-02.html>)

第3章 管道符、重定向与环境变量 (<https://www.linuxprobe.com/basic-learning-03.html>)

第4章 Vim编辑器与Shell命令脚本 (<https://www.linuxprobe.com/basic-learning-04.html>)

第5章 用户身份与文件权限 (<https://www.linuxprobe.com/basic-learning-05.html>)

第6章 存储结构与管理硬盘 (<https://www.linuxprobe.com/basic-learning-06.html>)

后续章节正在编写中，请同学们耐心等待。

## 配套资料

Linux就该这么学PDF、word电子版下载。 (<https://www.linuxprobe.com/book/>)

深度评解红帽RHCSA、RHCE、RHCA认证。 (<https://www.linuxprobe.com/redhat-certificate/>)

Linux系统与VMware虚拟机免费下载。 (<https://www.linuxprobe.com/tools/>)

Linux命令大全，在技术之路上为您护航！ (<https://www.linuxcool.com/>)

Linux系统下载，让技术人员放心使用的系统！ (<https://www.linuxdown.com/>)

【RH124】RHCSA 8.0红帽认证原厂讲义 (<https://www.linuxprobe.com/links/RH124/>)

【RH134】RHCSA 8.0红帽认证原厂讲义 (<https://www.linuxprobe.com/links/RH134/>)

【RH294】RHCE 8.0红帽认证原厂讲义 (<https://www.linuxprobe.com/links/RH294/>)

## Linux技术交流QQ群



向每个正在奋斗的Linuxer致敬.

Linux技术交流群01: **560843**

Linux技术交流群02: **340829**

Linux技术交流群03: **463590**

Linux技术交流群04: **915246**

Linux技术交流群05: **1663106**

Linux技术交流群06: **1653851**

Linux技术交流群07: **2632018**

Linux技术交流群08: **2636170**

Linux技术交流群09: **2650582**

Linux技术交流群10: **3026356**

Linux技术交流群11: **2659793**

Linux技术交流群12: **2659106**

Linux技术交流群13: **1675603**

Linux技术交流群14: **2063798**

Linux技术交流群15: **2093570**

Linux技术交流群16: **1670392**

Linux技术交流群17: **3682536**

Linux技术交流群18: **3859061**

Linux技术交流群19: **3589230**

Linux技术交流群20: **3807239**

Linux技术交流群21: **2765086**

Linux技术交流群22: **2096581**

Linux技术交流群23: **193666689**

Linux技术交流群24: **193666690**

Linux技术交流群25: **193666691**

Linux技术交流群26: **193666692**

Linux技术交流群27: **193666693**

Linux技术交流群28: **193666694**

Linux技术交流群29: **193666695**

Linux技术交流群30: **193666696**

Linux技术交流群31: **193666697**

Linux技术交流群32: **193666698**

Linux技术交流群33: **3208759**

Linux技术交流群34: **2265381**

全国Linux技术交流群(总): <https://www.linuxprobe.com/club> (<https://www.linuxprobe.com/club>)







(<https://www.linuxprobe.com/redhat-certificate/>)

# 文章归档

<

2021 (<https://www.linuxprobe.com/2021>)

>

1月 ( <a href="https://www.linuxprobe.com/2021/01">https://www.linuxprobe.com/2021/01</a> ) 115 篇文章	2月 0 篇文章	3月 0 篇文章	4月 0 篇文章
5月 0 篇文章	6月 0 篇文章	7月 0 篇文章	8月 0 篇文章
9月 0 篇文章	10月 0 篇文章	11月 0 篇文章	12月 0 篇文章

# 红帽考试内容

考试战报：红帽RHCE认证考生通过后的心得总结 (<https://www.linuxprobe.com/train>)

EX125：红帽认证 Ceph 存储管理专家考试 (<https://www.linuxprobe.com/ex125.html>)

PE180：容器、Kubernetes 和 OpenShift 预备考试 (<https://www.linuxprobe.com/pe180.html>)

EX183：红帽认证企业应用开发人员考试 (<https://www.linuxprobe.com/ex183.html>)

EX200：红帽认证系统管理员（RHCSA）考试 (<https://www.linuxprobe.com/ex200.html>)

EX210：红帽 OpenStack 认证系统管理员考试 (<https://www.linuxprobe.com/ex210.html>)

EX220：红帽认证混合云管理专家考试 (<https://www.linuxprobe.com/ex220.html>)

EX236：红帽认证 Gluster 存储管理专家考试 (<https://www.linuxprobe.com/ex236.html>)

EX240：红帽认证 API 管理专家考试 (<https://www.linuxprobe.com/ex240.html>)

EX248：红帽认证企业应用服务器管理专家考试 (<https://www.linuxprobe.com/ex248.html>)

EX280：红帽认证 OpenShift 管理专家考试 (<https://www.linuxprobe.com/ex280.html>)

EX283：红帽认证企业微服务开发人员考试 (<https://www.linuxprobe.com/ex283.html>)

EX288：红帽认证 OpenShift 应用开发专家考试 (<https://www.linuxprobe.com/ex288.html>)

EX294：红帽企业 Linux 8 的红帽认证工程师（RHCE）考试 (<https://www.linuxprobe.com/ex294.html>)

EX300：红帽企业 Linux 7 的红帽认证工程师（RHCE）考试 (<https://www.linuxprobe.com/ex300.html>)

EX318：红帽认证虚拟化专家考试 (<https://www.linuxprobe.com/ex318.html>)

EX333：红帽企业安全：网络服务专业技能考试 (<https://www.linuxprobe.com/ex333.html>)

EX342: 红帽认证 Linux 诊断和故障排除专家考试 (<https://www.linuxprobe.com/ex342.html>)

EX362: 红帽认证身份管理专家考试 (<https://www.linuxprobe.com/ex362.html>)

EX403: 红帽认证部署和系统管理专家考试 (<https://www.linuxprobe.com/ex403.html>)

EX405: 红帽认证配置管理专家考试 (<https://www.linuxprobe.com/ex405.html>)

EX407: 红帽认证 Ansible 自动化专家考试 (<https://www.linuxprobe.com/ex407.html>)

EX413: 红帽认证服务器安全与强化专家考试 (<https://www.linuxprobe.com/ex413.html>)

EX415: 红帽认证 Linux 安全专家考试 (<https://www.linuxprobe.com/ex415.html>)

EX421: 红帽认证 Camel 开发专家考试 (<https://www.linuxprobe.com/ex421.html>)

EX423: 红帽认证目录服务和身份验证专家考试 (<https://www.linuxprobe.com/ex423.html>)

EX425: 红帽认证容器和 OpenShift 容器平台安全专家考试 (<https://www.linuxprobe.com/ex425.html>)

EX427: 红帽认证业务流程设计专家考试 (<https://www.linuxprobe.com/ex427.html>)

EX429: 红帽认证 SELinux 策略管理专家考试 (<https://www.linuxprobe.com/ex429.html>)

EX431: 红帽认证 ESB 专家考试 (<https://www.linuxprobe.com/ex431.html>)

EX436: 红帽认证高可用性集群专家考试 (<https://www.linuxprobe.com/ex436.html>)

EX440: 红帽认证消息传递管理专家考试 (<https://www.linuxprobe.com/ex440.html>)

EX442: 红帽认证性能调优专家考试 (<https://www.linuxprobe.com/ex442.html>)

EX453: 红帽认证快速缓存应用开发专家考试 (<https://www.linuxprobe.com/ex453.html>)

EX465: 红帽认证商业规则专家考试 (<https://www.linuxprobe.com/ex465.html>)

EX225: 红帽 JBoss 认证开发人员考试 (已停考) (<https://www.linuxprobe.com/ex225.html>)

EX234: 红帽认证应用服务器管理专家考试 (已停考) (<https://www.linuxprobe.com/ex234.html>)

EX270: 红帽认证容器管理专家考试 (已停考) (<https://www.linuxprobe.com/ex270.html>)

EX276: 红帽认证容器化应用开发专家考试 (已停考) (<https://www.linuxprobe.com/ex276.html>)

EX297: 红帽认证 Persistence 专家考试 (已停考) (<https://www.linuxprobe.com/ex297.html>)

EX336: 认证 JBoss 管理员 (RHCJA) 考试 (已停考) (<https://www.linuxprobe.com/ex336.html>)

EX401: 红帽认证企业应用服务器管理专家考试 (已停考) (<https://www.linuxprobe.com/ex401.html>)

EX447: 红帽认证高级自动化专家: Ansible 最佳实践考试 (<https://www.linuxprobe.com/ex447.html>) (已停考)

(<https://www.linuxprobe.com/ex333.html>)





# Linux就该这么学

- 基础篇公布后日常阅读量超过8000多人!
- 国内外主流门户网站媒体报道超过三十余次!
- 累计浏览量已经超过五十万人次!

[查看详情](#)



(<https://www.linuxprobe.com/links/jd.html>)

## 预约有礼

### 尽在Linux就该这么学

刘遑主讲  
7年运维经验，红帽架构师

(<https://www.linuxprobe.com/training>)

## 全国技术交流群

### 首批10大城市地区Linux技术交流群公布

[点击加群](#)

加群后请不要骚扰同城女同学  
全国技术交流QQ群列表：[www.LinuxProbe.Com/club](http://www.LinuxProbe.Com/club)

(<https://www.linuxprobe.com/club>)

京ICP备14023444号 (<https://beian.miit.gov.cn>)

旗下产品: **Linux命令大全** (<https://www.linuxcool.com/>) - 准确, 丰富, 稳定, 在技术之路上为您护航!

旗下产品: **Linux系统下载** (<https://www.linuxdown.com/>) - 权威、纯净、稳定, 让技术人员放心使用的系统!

《Linux就该这么学》公布后受到了超乎意料的强烈关注, 文章也被读者们无数次的考核着。

我们承诺为每位**linux技术**爱好者提供最优质的**linux教程**、最纯净的**linux系统**以及最贴心的**红帽linux考试指导**。

正如Linux系统因开源精神而强壮, 如果您热爱Linux技术并且愿意奉献自己的学识, 认同本书的宗旨与较强的团队精神请加入我们。