



我的微信公众号

码龄6年

暂无认证

373  
原创

30万+  
周排名

1444  
总排名

180万+  
访问

  
等级

1万+  
积分

544  
粉丝

289  
获赞

188  
评论

684  
收藏



私信

关注

搜博文文章



热门文章

IntelliJ IDEA Maven Gradle的配置

50834

解决gradle下载慢的问题

33778

ST新一代烧写工具

STM32CubeProgrammer

33571

FPGA Quartus Prime 16.1安装及破解

30959

IntelliJ IDEA使用Docker

29356

最新评论

Kubernetes 1.6安装指南 (二进制文件方式)

逝去的流氓: 你好, 咨询下为啥我配置完后, 老是报错 The connection to the serv...

自动驾驶多传感器融合

3D 视觉工坊: 博文写得真的很棒, 这里也推荐一个自动驾驶相关的课程, 国内首个面...

kubernetes 1.8.4安装指南 - 2. ssh免密...

小黄鸡1992: 大佬能递茶, 望有空互相访谈点赞

腾讯AI Lab的研究方向

Tisfy: 真棒, 博主加油

微服务架构日志集中化 安装 EFK (Fluent...

Tisfy: 看完之后, 我激动的心情久久不能平复

您意向向朋友推荐“博客详情页”吗?











强烈不推荐

不推荐

一般般

推荐

强烈推荐

最新文章

ARM机器学习新平台Trillium

俞敏洪: 如果创业者缺乏这8种能力, 失败可能性很大

Hinton开源CapsuleNet

2018年 34篇

2017年 480篇

2016年 1篇

## Ubuntu 16.04 把Dock放到桌面底部

我的微信公众号


2017-03-29 15:23:48

6172

收藏

版权

分类专栏：[---Ubuntu](#)



——Ubuntu 专栏收录该内容

0 订阅

8 篇文章

订阅专栏


ctrl + alt + t 打开终端窗口

运行命令放到底部


```
gsettings set com.canonical.Unity.Launcher launcher-position Bottom
```


放到左部


```
gsettings set com.canonical.Unity.Launcher launcher-position Left
```


 我的微信公众号


关注

 0

 0

 0





专栏目录

十四、ubuntu18.04把左边的任务栏dock面板放到底部 qq\_42674100的博客 4952

1,首先需要安装gnome的配置工具。 `sudo apt-get install gnome-tweak-tool` 2,安装需要的扩展工具。 `sudo apt-get install gnome-shell-extension-dashdo...`

Ubuntu 18.04隐藏顶栏与侧栏 liu\_jiangwen的博文 2万+

隐藏侧栏 在设置中选择dock栏，然后打开自动隐藏dock即可。隐藏顶栏 方法二：使用hide top panel 在Ubuntu软件中搜索hide top panel后直接安装...

优质评论可以帮助作者获得更高权重

### 相关推荐

Ubuntu 16.04 怎么将桌面启动器放到屏幕底部\_Deus ex-CSD... 7-3

Ubuntu 16.04 怎么将桌面启动器放到屏幕底部 在终端中输入以下命令: gsettings set com.canonical.Unity.Launcher launcher-position Bottom gsettings set...

移动Ubuntu 16.04 桌面左侧的启动器到屏幕底部\_天下无敌... 6-28

十四.ubuntu 18.04把左边的任务栏dock面板放到底部 qq\_42674100的博客 4853 1.首先需要安装gnome的配置工具。 sudo apt-get install gnome-tweak-t...

Ubuntu 16.4 切换到dock到底部 单线程的博客 · 1698

Ubuntu 16.04, 就可以将dock切换到底部了, 只需要输入 `gsettings set com.canonical.Unity.Launcher launcher-position Bottom`

Ubuntu 18.04 如何固定图标到任务栏 守望之海的沙滩 · 2万+

打开终端，进入应用管理 `cd ~/.local/share/applications/` 新建应用图标 `vim *.desktop`（例如：`wechat.desktop`）`#!/usr/bin/env xdg-open [Desktop E...`

Ubuntu 18.04 把左边的 Dock 面板放到底部 或者右边 (不需要... 7-3

直接点开设置 (就是右上角扳手那个) → 左边列表找到 Dock 这个选项 → 选择 position on screen 的位置, 不用重启就行啦。ps: 该方法适合自己电脑...

Ubuntu 16如何将左侧启动栏图标放到屏幕下方?如何将屏... 7-2

(技巧:上面很多单词,如果不方便复制粘贴,可以输入前几个字符,按Tab键进行提醒输入) 如果想恢复原状: 屏幕上输入: `gsettings set com.canonical.Unity.La...`

ubuntu16.04安装docky Jackie\_Ryan的专栏 5449

<https://www.linuxidc.com/Linux/2014-06/103546.htm>Docky 是一款类似于 MAC OS X 底部启动器的软件程序。同时，它可显示天气预报提供了一大堆 doc...

Ubuntu 侧边任务栏自动隐藏 weixin\_30889885 的博客 214

ubuntu 将左侧图标放至底部 - qq\_38213612 的博客 - CSDN 博客 11-7

ubuntu: ubuntu Ubuntu 博通ubuntu 删除ubuntu Ubuntu 16.04 把Dock放到桌面底部 - 陈海峰的博客 3660 ctrl + alt + t 打开终端窗口 运行命令 放到底部 g...

1、sudo apt install gnome-tweak-tool 2、sudo apt install gnome-shell-extension-dashto**dock** 3、重启 参考：https://www.cnblogs.com/WXGC-yang/p/10...

## Docker——入门实战

什么是Docker? 简介: Docker是一个开源的引擎,可以轻松的为任何应用创建一个轻量级的、可移植的、自给自足的容器。开发者在笔记本上编译测试通...

Ubuntu 16.04中的Dock的应用顺序调整 angou6476的博客 90

操作步骤：参考：<https://askubuntu.com/questions/39805/is-there-an-easy-way-to-rearrange-or-move-the-icons-in-the-unity-launcher> 转载于：<https://...>

Ubuntu 18.04中修改Ubuntu的外观 (菜单栏放到屏幕下方) 黄胤龙的博文 6717

因为用的synergy分屏使用, 所以想要将Ubuntu 18.04的左侧栏放到屏幕底部, 因为鼠标在点击左侧另一个电脑侧边栏的时候会不小心点到。过程: 安装g...

Ubuntu16.04下的主题美化 一步 · 脚印 1万+

先放一张成品的图片哈哈 下面开始来配置 先下载桌面外观管理工具 `sudo apt-get install unity-tweak-tool` `gnome`桌面或许还需要这一个 `sudo apt-get insta...`

Ubuntu 16.04 卸载一些不必要的预装软件 paulg12 的博客 8494

卸载libreofficesudo apt-get remove libreoffice-common 卸载Amazon的链接sudo apt-get remove unity-webapps-common 卸载一些预装软件sudo apt-get remove unity-webapps-common

移动 Ubuntu16.04 桌面左侧任务栏到屏幕底部 HuFeiHu 1万+

按下 Ctrl + Alt + 键盘组合键调出终端，在终端中输入以下命令：

```
gsettings set com.canonical.Unity.Launcher launcher-position Bottom
```

按下回车。

Ubuntu16.04 docker 安装bigbluebutton1.1 zhangyong329的博客 1279

安装docker的就不说了，我是直接安装的deb文件。 1、docker拉取ubuntu16.04镜像 `docker pull ubuntu:16.04` 2、docker运行，进入容器 `docker run -...`

ubuntu16.04 美化 ZH\_brilliant 1493

码代码要么是件苦逼事要么是件开心事，要想提升幸福指数码代码的环境总得说的过去吧，这ubuntu16.04的默认外表唉~又土又难看，还不如Centos7，...

一、卸载旧版本的Docker 旧版本的Docker被称作docker或者docker-engine，Docker CE（社区版）包现在被叫做docker-ce。如果之前安装过了，需要先...

yang\_youthin的博文 1万+

在Linux环境下工作久了，面对单调背景的终端不免有点无趣，在桌面功能比较齐全的Ubuntu下换一种风格的主题还是不错的。个人比较喜欢Mac的主题风...

Ubuntu 11.04 Unity最常用的快捷键


























































在Ubuntu中不少大家熟悉的快捷键将，本文提供一些最常用的快捷键，将为你的Ubuntu操作带来便捷之旅。首先提供的是键盘快捷键：1、Super键（Wi...

关于我们 招贤纳士 广告服务 开发助手 400-660-0108 kefu@csdn.net 在线客服 工作时间 8:30-22:00

京公网安备11010502030143 京ICP备19004658号 京网文〔2020〕1039-165号 经营性网站备案信息 北京互联网违法和不良信息举报中心 网络110报警服务 中国互联网举报中心 家长监护 Chrome商店下载 ©1999-2021北京创新乐知网络技术有限公司 版权与免责声明 版权声明 出版许可证 营业执照

## 分类专栏

开发语言/设计模式/编译...	7篇
数据结构与算法	4篇
bootloader	
Linux内核	1篇
桌面	
----Windows / C#	14篇
----Ubuntu	8篇
----MacOS	
----QT	4篇
----Electron	8篇
移动互联网	1篇
----iOS / Swift / Obj-c	6篇
----Android / Kotlin	34篇
----ReactNative / Weex	5篇
----Instant APP	1篇
----PWA	2篇
----小程序	2篇
物联网和嵌入式开发	2篇
----RISC-V	1篇
----ARM	8篇
----MCU	12篇
----MIPS	
----USB	2篇
----蓝牙 / NFC	2篇
----Linaro	2篇
----ARM mbed	
----Windows IoT Core	
----Android Things	4篇
----Ubuntu Core	
----Yocto	
----Zephyr	
----OpenWRT / LEDE	
----RT-Thread	
----AliOS Things	1篇
----华为LiteOS	
VR/AR/MR	
----DirectX Vulkan Ope...	1篇
----Unity	1篇
----Microsoft MR	
----ARKit/SceneKit/Sp...	1篇
----ARCore	
----Google DayDream	3篇
前端	14篇
----HTML/CSS/JS/Typ...	8篇
----Vue	4篇
----React	6篇
----前端工程化 自动化	1篇
高性能服务器开发	1篇
----TCP/IP	
----Paxos / Raft	6篇
----HTTPS HTTP2 TL...	7篇
----c/c++	11篇
----Netty	7篇
----Go	11篇

	----Coroutine	6篇
	----AKKA	1篇
	----P2P	
	----RPC	2篇
	云原生应用 / 微服务	5篇
	----LVS/HAProxy/Nginx	1篇
	----CDN	
	----nginx	3篇
	----OpenResty / Go / ...	10篇
	----Spring/Boot/Cloud/...	11篇
	----服务网关	
	----服务发现与注册	2篇
	----服务认证与鉴权	3篇
	----服务跟踪	
	----服务容错	
	----ServiceMesh	2篇
	----分布式事务	
	----分布式ID	2篇
	----分布式session	3篇
	云计算	3篇
	----CentOS/Ubuntu	5篇
	----Docker	17篇
	----容器网络/CNI	4篇
	----Kubernetes/Swarm...	15篇
	----OpenShift / Rancher	1篇
	----CoreOS / Atomic / ...	1篇
	----Kata	
	----OpenStack	11篇
	----KVM / QEMU / libVirt	6篇
	----SDN / NFV	4篇
	-----netfilter/iptables	
	-----Neutron	1篇
	-----ONAP / OSM	3篇
	-----ODL/ONOS/OVN	3篇
	-----OVS / Linux Bri...	3篇
	-----DPDK	1篇
	-----FlexSwitch / Ope...	
	-----FRRouting	
	-----Infiniband/RDMA	2篇
	----Ceph	1篇
	----SPDK	
	----PCIe/NVMe	
	DevOps	3篇
	----Git / Gittlab / Gerrit	2篇
	----Jenkins	4篇
	----maven/gradle/nexus	6篇
	----Harbor / Registry	2篇
	----Ansible/SaltStack/...	2篇
	----EFK / ELK	1篇
	----Prometheus Grafana	2篇
	----Jira	
	安全	2篇
	----Kali / Metasploit	
	大数据存储/计算/分析/...	3篇
	----NoSQL	4篇
	----MySQL / OracleDB	15篇
	----NewSQL	4篇

	----Hadoop	2篇
	----Spark / Scala	4篇
	----Storm / Heron / JST...	3篇
	----Flink	
	----Druid / Presto	
	----Beam	2篇
	----Kylín	
	----Kafka / RocketMQ ...	
	人工智能	12篇
	----FPGA / OpenCL	1篇
	----GPU / CUDA	1篇
	----AI芯片	3篇
	----Matlab	2篇
	----Python	20篇
	----Google TensorFlow	43篇
	----Apple CoreML	4篇
	----腾讯Paddle	1篇
	----Facebook Caffe2	4篇
	----Facebook PyTorch	2篇
	----AWS MXNet	2篇
	----机器学习XGBoost/...	11篇
	----腾讯Angel	2篇
	----语音识别	1篇
	----计算机视觉	10篇
	-----人脸识别	13篇
	----自然语言处理	1篇
	----机器人/无人机/自动...	8篇
	金融科技	1篇
	----区块链	13篇
	----量化投资	4篇
	----互联网金融	11篇
	----支付清算系统架构	1篇
	----行情交易系统架构	
	----大数据风控	
	直播/WebRTC/FFMP...	
	其它	6篇
	----Kaggle	1篇
	----DSP	2篇
	----R	2篇
	----Angular	1篇
	----智能卡	2篇



举报