memo

kevinluo

## **Contents**

1	***	1		
	recei	nt xxx		
	<b>life</b> 2.1	<b>1 xxx</b>		
	stud			
		经验       1         web       1		
	<b>misc</b> 5.1	2 xxx		
6	temp	2	,	
	6.1	xxx	)	
国方	<u>م</u> لا			
<ol> <li>1.1</li> <li>2</li> </ol>	x: lif			
2.1	X	XX		
3	st	udy		
4	编	· ·程、		
4.1	43	<b>圣验</b>		
4.2	W	v <b>eb</b>		
wik	i:			
enc	yclop	pedia.thefreedictionary.com		
ww	w.ans	swers.com		
吸管秒变笛子				

5 misc			
5.1 xxx			
6 temp			
6.1 xxx			
6.2 raw materials			
用 echo \$date, 结果只输出一个 ate			
date +%Y%m%d -d @1425384141			
cp-t-T问题,想 copy 目录里的文件和子目录, travis 提示错			
只查看最后一行 tail -1			
%ad author date (format respectsdate= option)			
date=iso (ordate=iso8601) shows timestamps in a ISO 8601-like format. The differences to the strict ISO 8601 format are:			
????? For TravisCI users, simply add a config to .travis.yml so it clones the full repository history: MestreLion/git-tools			
可以解决拉取全部历史原数据到本地的问题,不加在 clone 时,只是本分支的历史。这样 git log 能拿到文件所有 commit 的时间			
#根据上面网址介绍加入下面两行 git: depth: false			
????? hexo.io/docs/variables#Page-Variables			
https://hexo.io/zh-cn/docs/variables.html#%E9%A1%B5%E9%9D%A2%E5%8F%98%E9%87%8F >			
??? Linux 下修改文件创建时间(修改文件更改时间)进到要改的文件目录里 findname ""-exec touch '{}';注:最后一定要加分号,{}外一定要加单引号,表示所有的文件(.代表当前目录下)			
??? Hexo 常见问题解决方案			
Hexo 搭建技术博客使用与常见问题详细讲解			
大前端-5分钟带你读懂 Hexo 源码设计模式			
Hexo 源码剖析			
hexo 博客框架从入门到奔坑			
hexo-generator-index 源码分析			
hexo 过滤器 before_post_render-theme\scripts\filters\kl-touch-file-time.js			
ALL TO ALL 在线格式转换			

起飞页建站平台

ubuntu 下通过 PPA 源安装 texlive2012

Latex 中文支持 Ubuntu

可以使用 fc-list :lang=zh-cn 查看所有中文字体详细设置可以看这个: ubuntu 下 latex 终极妥装方案的字体部分=D

ubuntu 下 latex 终极安装方案的字体部分

Ubuntu 14.04 下 TexLive2014 完美安装攻略

间接链接:如何避免"太深嵌套"使用 Sphinx 创建 PDF 时出错? (How to avoid the "too deeply nested error" when creating PDFs with Sphinx?)

直接链接: 如何避免"太深嵌套"使用 Sphinx 创建 PDF 时 出错? (How to avoid the "too deeply nested error" when creating PDFs with Sphinx?) <a href="https://www.xszz.org/faq-1/question-2018083122086.html">https://www.xszz.org/faq-1/question-2018083122086.html</a>

latex-elements: preamble

Ubuntu 系统中添加中文字体和修改默认中文字体

字体- Ubuntu 中文 wiki.ubuntu.org.cn

获取字体中文主条目: 免费中文字体 sudo apt-get install ttf-wqy-microhei # 文泉驿-微米黑 sudo apt-get install ttf-wqy-zenhei # 文泉驿-正黑 sudo apt-get install xfonts-wqy # 文泉驿-点阵来体

免费中文字体 wiki.ubuntu.org.cn

ubuntu 添加中文字体 ucloud ubuntu 添加中文字体 ubuntu 查看系统类型 cat /proc/version

查看中文字体 fc-list :lang=zh-cn

妥装字体 apt-get install -y --force-yes --no-install-recommends fonts-wqy-microhei

apt-get install -y --force-yes --no-install-recommends ttf-wqy-zenhei

Ubuntu 安装 Courier New 字体和雅黑 consolas 字体

网站链接-免费中文字体整理 zenozeng.github.io/Free-Chinese-Fonts

网站源码-免费中文字体整理 github.com/zenozeng/Free-Chinese-Fonts

[转载]latex】itemize, enumerate 枚举,编号使用及编号样式设计

linux 比较两个文件是否一样 (linux 命令 md5sum 使用方法)

linux 比较两个文件夹不同 (diff 命令, md5 列表)

比较文件夹 diff, 可以直接使用 diff 命令

[root@~]# diff -urNa dir1 dir2

-a Treat all files as text and compare them line-by-line, even if they do not seem to be tex -N, --new-file

In directory comparison, if a file is found in only one directory, treat it as present I -r When comparing directories, recursively compare any subdirectories found.

-u Use the unified output format.

比较文件夹 diff. 也可以比较文件 MD5 列表。下面命令可以获取文件夹中文件 md5 列表

find /home/ -type f -not \( -name '.\*' \) -exec md5sum {} \; 派班:

- (1) /home/文件目录
- (2) -type f 文件类型为普通文件
- (3) -not \( -name '.\*' \) 过滤掉隐藏文件。可以过滤掉不需要考虑的文件

(4) -exec md5sum {} \; 对每个文件执行md5sum命令

linux 下 md5sum 用法 (查看文件或字符串的 md5 值)

[root@web-master ~]# echo -n "hello world"cut -d" " -f1

5eb63bbbe01eeed093cb22bb8f5acdc3

命令解释:

md5sum: 显示或检查 MD5(128-bit)

校验和, 若没有文件选项, 或者文件处为"-", 则从标准输入读取。

echo-n:不打印换行符。(注意: echo-n后面的-n参数必须加上,

这样算出的字符串的 md5 值才正确)

cut:

cut 用来从标准输入或文本文件中剪切列或域。剪切文本可以将之粘贴到一个文本文件。-d 指定与空格和tab 键不同的域分隔符。-f1 表示第一个域。

查看一个文件的 md5 值

[root@web-master ~]# echo "test md5" > kevin.sql

查看并获取这个文件的 md5 值

[root@web-master ~]# md5sum kevin.sql

170ecb8475ca6e384dbd74c17e165c9e kevin.sql

[root@web-master ~]# md5sum kevin.sql|cut -d" " -f1

170ecb8475ca6e384dbd74c17e165c9e

生产这个个文件的 md5 值

[root@web-master ~]# md5sum kevin.sql > kevin.sql.md5

检查两个文件是否一样,可以通过比较两个文件的 md5值(后续可以用这个方法来检验 kevin.sql 文件是否被修改)。

[root@web-master ~]# md5sum kevin.sql

170ecb8475ca6e384dbd74c17e165c9e kevin.sql

[root@web-master ~]# cat kevin.sql.md5

170ecb8475ca6e384dbd74c17e165c9e kevin.sql

耿老师详解 LaTeX 编译过程绘图源码

LaTeX 工作室

学习资源-LaTeX 工作室

TeXDoc-在线的 texdoc 应用站点可以看到 LaTeX 配套的文档和宏包。

LaTeX 科技排版--华东师范大学数学系 LaTeX 教学课程网页

潘建瑜老师 LaTeX 科技排版

黄正华老师 LaTeX 教学首页

UK TeX FAQ-这是非常完整的 TeX 常见问题, 推荐多多阅读

linux 命令 find 与 rm 实现查找并删除目录或文件

https://www.jb51.net/article/99315.htm

linux 下 find 查找文件后使用 xargs 和 exec 进行删除、压缩处理。

linux 中 find 与 rm 实现查找并删除目录或文件

grep 正则超详细-linux 中 grep 命令的用法

ctan: The Not So Short Introduction to LaTeX, 2015

Ishort 中文版: The Not So Short Introduction to LaTeX, 2015

latex additional files of Example of configuration file of latex elements

the-latex-elements-configuration-setting:'preamble': r'"\usepackage",

latex-project.org documentation

Latex 控制目录显示的深度

以撰写 book 为例:

book 的 latex 目录默认只显示深度只能到 subsection

如果想要显示到 subsubsection 深度,就要设置目录显示的深度,在

\begin{document} 前添加:

\setcounter{tocdepth}{4}

\setcounter{secnumdepth}{3}

tocdepth: 设置在目录的显示的章节深度

secnumdepth: 设置章节的编号深度

两者可选的设置值如下:

-1 part

0 chapter

1 section

2 subsection

3 subsubsection

4 paragraph

5 subparagraph

LaTeX中设置目录显示深度的一次乌龙经历

Linux expect 介绍和用法

Linux expect 的安装与使用

LaTeX: XeLaTeX+xeCJK 的初学习笔记(排版我的诗)

万泽:xelatex 指南-在 Ubuntu 下排版专业的 pdf 文章

万泽:xelatex 指南本站下载: xelatex-guide-book-master

万泽:xelatex 指南 github: https://github.com/a358003542/xelatex-guide-book

万泽:github.com/a358003542

万泽:TIKZ 制图简要教程 tikz gallery

万泽:ximage tools

Ubantu 安装 ttf 和 otf 类型的字体

Ubuntu 下安装字体

ubuntu 可以与 windows 通用 ttf 格式的字体文件。

字体有.ttf 格式 (truetype font) 和.otf 格式 (opentype font) 字体, 在 Ubantu 上安装相应的字体。

Ubuntu 系统中的字体文件存放在下面文件夹中/usr/share/fonts

香先,需要将下载的ttf字体文件复制到该目录。

注意操作该目录的文件需要 sudo 权限。

为了方便区分各种字体的类型,可以自定义子文件夹。

sudo mkdir /usr/share/fonts/windows
sudo cp /home/sample/\*.ttf /usr/share/fonts

妄装 mkfontscale 和 mkfontdir 命令, fc-cache 命令

使mkfontscale和mkfontdir命令正常运行 sudo apt-get install ttf-mscorefonts-installer 使fc-cache命令正常运行 sudo apt-get install fontconfig

然后重新建立字体索引文件。

sudo mkfontscale
sudo mkfontdir

最后更新字体缓存。

sudo fc-cache

这样就可以正常使用该字体了。

## 合起来:

sudo mkdir /usr/share/fonts/windows
sudo cp /home/sample/\*.ttf /usr/share/fonts
sudo apt-get install ttf-mscorefonts-installer
sudo apt-get install fontconfig
sudo mkfontscale
sudo mkfontdir
sudo fc-cache

Linux(Ubuntu, Cent OS) 环境安装 mkfontscale mkfontdir 今令以及中文字库 http://manpages.ubuntu.com/manpages/trusty/en/man1/fc-list.1.html

