memo

kevinluo

Contents

1	recei		
2	life 2.1	xxx	_
3	study	y 1	Ĺ
4	编程 4.1 4.2	1 行验	1
5	misc 5.1	xxx	
6	temp	2	<u>)</u>
	6.1 6.2	xxx	
目記	3		
1 1.1 2			
2.1	x	XX	
3	stı	udy	
4	编	程	
4.1	经	<u> </u>	
4.2	2 w	reb	
wik	ai:		
enc	yclop	pedia.thefreedictionary.com	
		swers.com	
吸点	管秘变	2、笛子	

5	misc
5.1	XXX
6	temp
6.1	XXX
6.2	raw materials
用 ed	eho \$date,结果只输出一个 ate
date	+%Y%m%d -d @1425384141
cp -t	-T 向邀, 想 copy 目界里的文件和子目界,travis 提示错
只查	看最后一行 tail -1
%ad	author date (format respectsdate= option)
	e=iso (ordate=iso8601) shows timestamps in a ISO 8601-like format. The differences to the strict ISO 8601 at are:
???? tools	? For TravisCI users, simply add a config to .travis.yml so it clones the full repository history: MestreLion/git
	解决拉取全部历史原数据到本地的问题,不加在 clone 时,只是本兮支的历史。这样 git log 龄拿到文件所ommit 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) 进到要改的文件目界里 findname""-exec touch'{}', 最后一定要加分号,{} 外一定要加单引号,表示所谓的文件(. 代表当前目界下)
???	Hexo 常见问题解决方案
Hex) 搭建技术博客使用与常见问题详细讲解
大前	端-5 分种带你读懂 Hexo 源码设计模式
Hex) 源码剖析
hexc	博客框架从入门到弃坑
hexc	-generator-index 藻码分析
hexc	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 基 k texlive 2012

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 各私名岩方案的字体部分=D

ubuntu 下 latex 袋私名裳方案的字体部分

Ubuntu 14.04 下 TexLive2014 完美 多 紫 攻 略

向接链接:如何避免"太保嵌套"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?) https://www.xszz.org/faq-1/question-2018083122086.html

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

終取字俗中文查录目: 免费中文字俗 sudo apt-get install ttf-wqy-microhei # 文彩粹-徽老黑 sudo apt-get install ttf-wqy-zenhei # 文彩粹-正黑 sudo apt-get install xfonts-wqy # 文彩粹-点阵宋俗

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

多紫字体 apt-get install -y --force-yes --no-install-recommends fonts-wqy-microhei

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

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 校举,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 {} \; 说明:

- (2) -type f 文件 美型 る 番 通 文件
- (3) -not \(-name '.*' \) 过滤掉踉藏文件。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:

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城。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 不同的城分隔符。-fl 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,可必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

耿老怀详解 LaTeX 编译过程绘图源码

LaTeX 工作家

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--华东怀范大学数学系 LaTeX 教学课程网页

潘建瑜老师 LaTeX 科技排版

黄正华老怀 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

必撰写 book 名例:

book 的 latex 目录默认尽显示深度尽能到 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 的名案与使用

LaTeX: XeLaTeX+xeCJK 的初学习笔记(排版裁的诗)

万泽:xelatex 指南-在 Ubuntu 下排版专业的 pdf 文章

万泽:xelatex 指南奉站下载: xelatex-guide-book-master

万岸: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 岛紫 ttf和 otf 类型的字体

Ubuntu 下 ま 紫字体

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 上名紫相应的字体。

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

首先,需要挤下载的ttf字体文件复制到该目录。

适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

多紫 mkfontscale 和 mkfontdir 命令, fc-cache 命令

使mkfontscale和mkfontdir命令正常返行 sudo apt-get install ttf-mscorefonts-installer 使fc-cache命令正常返行 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

