

## 原 Markdown总结（适合初学者快速入门）

置顶 2018年04月09日 22:51:09 小异常 阅读数：2332

版权声明：本文为博主原创文章，未经博主允许不得转载。 <https://blog.csdn.net/sun8112133/article/details/79871702>

版权声明：本文为 小异常 原创文章，非商用自由转载-保持署名-注明出处，谢谢！  
本文网址：<https://blog.csdn.net/sun8112133/article/details/79871702>

今天第一天写博客，写点什么好呢。。。就把自己常用来写文档的小工具——**MarkDown**做个简单的总结分享给大家吧，利人也利己。。。

本篇就对MarkDown简要做总结，非常适合初学者快速入门。。

总得来说，MarkDown是一种简单、轻量级的标记语法，它是基于HTML之上，使用简洁的语法就代替了排版，最终可以转换为PDF或HTML格式，方便做总结或书写文档。。

### Markdown大体可以分为三大部分：

- 一、常用编辑器
- 二、基本用法
- 三、语法规则

<b>标题</b> # H1 一级标题 ## H2 二级标题 ### H3 三级标题 #### H4 四级标题 ##### H5 五级标题 ##### H6 六级标题	<b>分隔线</b> *** --- ___	<b>有序列表</b> 1. 我有一个梦想 2. 我有两个梦想 3. 我有三个梦想
<b>文字格式</b> **粗体** *斜体*	<b>引用</b> > 引用内容 <b>代码</b> `代码` <b>图片</b> 	<b>无序列表</b> * 我有一个梦想 * 我有两个梦想 * 我有三个梦想 + 我有四个梦想 - 我有五个梦想 - 我有六个梦想
<b>链接</b> [链接文字](链接地址 "Title")		

## Markdown 语法

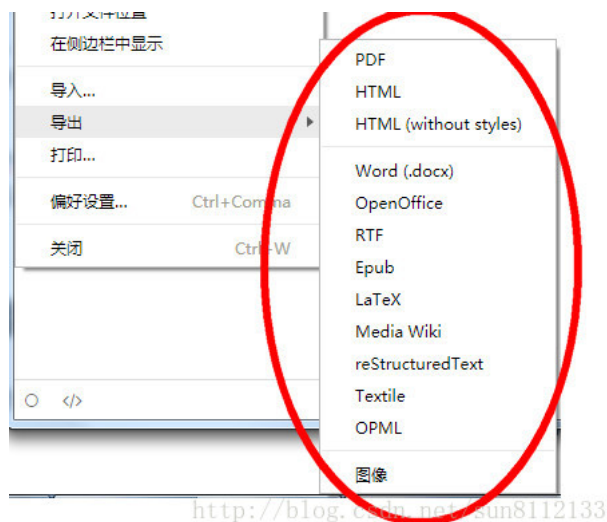
### 一、常用编辑器

#### 1、MarkDown Pad2

**MarkDown Pad2**这款软件目前来说用的人也很多，它的优点在于可以边写边预览效果，可以免费生成HTML文档，但生成PDF文档必须升级成专业版。

#### 2、Typora（推荐使用）

**Typora**是一款所见即所得的MarkDown文本编辑工具，在输入标记符号后，软件会自动对所标记的文本进行渲染，生成相应的格式。

[hadoop快速入门](#)
[专业翻译](#)
[近期展览会](#)
[登录](#)
[注册](#)
[×](#)

<http://blog.csdn.net/sun8112133>

## 二、基本用法

- 1、单个回车，视为空格
- 2、连续回车，才能分段
- 3、行尾加两个空格，就可以段内换行
- 4、注释可使用HTML的注释
- 5、也可以使用HTML标签

## 三、语法规则

### 1、标题

- 1 | # H1标题
- 2 | ## H2标题
- 3 | ### H3标题
- 4 | #### H4标题
- 5 | ##### H5标题
- 6 | ##### H6标题

### 2、列表

#### 1) 无序列表 (\*,+,-)

- 1 | \* 列表1
- 2 | \* 列表2
- 3 | + 列表3
- 4 | + 列表4
- 5 | - 列表5
- 6 | - 列表6

嵌套:

- 1 | \* 列表1
- 2 |     \* 子列表1
- 3 |     \* 子列表2
- 4 | \* 列表2

#### 2) 有序列表 (数字+点号)

```
1 | 1. 文本
2 | 2. 音乐
3 |     1. 童话
4 |     2. 列了都要爱
5 |     3. 天下
6 | 3. 电影
```

### 3、文字格式

#### 1) 粗体

```
1 | ** 粗体 **
2 | __ 粗体 __
```

#### 2) 斜体

```
1 | * 斜体 *
2 | _ 斜体 _
```

#### 3) 粗体+斜体

```
1 | *** 粗斜体 ***
2 | ___ 粗斜体 ___
```

#### 4) 删除（Markdown Pad2 暂不支持）

```
1 | ~~ 斜体 ~~
```

### 4、链接

#### 1) 直接设置（行内形式）

语法：[链接名称](链接地址 “链接title”)

```
1 | [百度](http://www.baidu.com "百度一下，你就知道")
```

#### 2) 间接设置（参考形式）

语法：[链接名称][标记]  
[标记]: 链接地址 “链接title”

```
1 | [百度][1]
2 | [1]: http://www.baidu.com "百度一下，你就知道"
```

#### 3) 隐式设置

语法：[链接名称]  
[链接名称]: 链接地址 “链接title”

```
1 | [百度]
2 | [百度]: http://www.baidu.com "百度一下，你就知道"
```

### 5、图片

#### 1) 直接设置（行内形式）

语法：![替代文本](链接地址 “链接title”)

```
1 | ![百度](https://www.baidu.com/img/bd_logo1.png "百度一下，你就知道")
```

## 2) 间接设置（参考形式）

语法: [替代文本][标记]

[标记]: 链接地址 “链接title”

```
1 | ![百度][1]
2 | [1]: https://www.baidu.com/img/bd_logo1.png "百度一下，你就知道"
```

## 6、引用

```
1 | > 一级引用
2 | >> 二级引用
3 | >>> 三级引用
```

会显示以下效果：



### 1) 引用换行：

末尾加两个空格。

### 2) 引用内包含其他语法：

如：标题、列表、代码块

注：一定要写在引开头处

## 7、水平分隔线

```
1 | ---
2 | ____
3 | ***
```

## 8、代码块

### 1) 代码句

用反引号（`），就是英文状态下的波浪线。

```
1 | `我是代码句`
```

### 2) 代码段

4个空格（或Tab缩进）定义代码块。

```
1 | 我是代码段1
2 | 我是代码段2
3 | 我是代码段3
```

### 3) 用三个以上的反引号定义段开始和结束

```

1  ``` java
2  public class Test {
3      public static void main(String[] args) {
4          System.out.println("Hello World");
5      }
6  }
7  ```

```

会显示以下效果：

```

public class Test {
    public static void main(String[] args) {
        System.out.println("Hello World");
    }
}

```

<http://blog.csdn.net/sun8112133>

## 9、表格（MarkDown Pad2 暂不支持表格）

关于冒号 (:)

左边：以下内容左对齐

右边：以下内容右对齐

两边：以下内容居中对齐

```

1  | 项目      | 价格 | 数量 |
2  | :-----: | :---: | :--: |
3  | Computer  | 1600 元 | 5 |
4  | Phone     | 12 元 | 12 |
5  | Pipe      | 1 元 | 234 |

```

会显示以下效果：

项目	价格	数量
Computer	1600 元	5
Phone	12 元	12
Pipe	1 元	234

<http://blog.csdn.net/sun8112133>

## 10、文档目录（MarkDown Pad2 暂不支持）

只需在你想要放入目录结构的位置写入 `[TOC]` 即可。

会显示以下效果：

1标题	
2列表	
	1无序列表-嵌套
	2有序列表数字点号
3文字格式	
	1粗体
	2斜体
	3粗体斜体
	4删除MarkDown Pad2暂不支持
4链接	
	1直接设置行内形式
	2间接设置参考形式
	3隐式设置
5图片	
	1直接设置行内形式
	2间接设置参考形式

<http://blog.csdn.net/sun8112133>

## 11、转义字符

有的时候在使用 **MarkDown** 进行排版时，可以很方便的快速进行排版，但是有时还需要使用一些 **MarkDown** 语法中特殊的符号（比如：\*，-，+这些）怎么办呢？我们可以借助转义字符达到我们想要的效果。

1	\\	反斜杠
2	\`	反引号
3	\*	星号
4	\_	下划线
5	\+	加号
6	\-	减号
7	\#	井号
8	\.	句号
9	\~	感叹号

## 12、UML 图

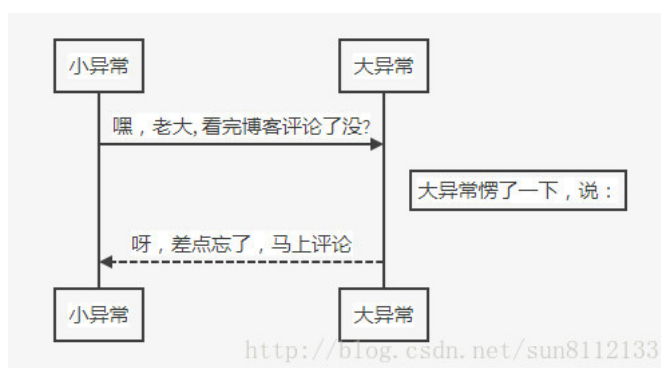
### 1) 渲染序列图：

```

1 ``sequence
2 小异常->大异常：嘿，老大，看完博客评论了没？
3 Note right of 大异常：大异常愣了一下，说：
4 大异常-->小异常：呀，差点忘了，马上评论
5 ``

```

会显示以下效果：



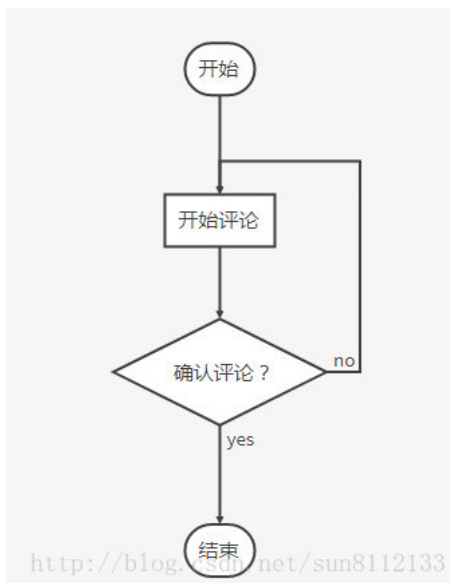
## 2) 渲染流程图：

```

1  ``` flow
2  st=>start: 开始
3  e=>end: 结束
4  com=>operation: 开始评论
5  cond=>condition: 确认评论?
6
7  st->com->cond
8  cond(yes)->e
9  cond(no)->com
10 ```

```

会显示以下效果：



### 快速入门:十分钟学会Python

python快速入门



想对作者说点什么



执手纪念20180101: 写的不错 (7个月前 #4楼) 查看回复(1)



weixin\_44485293: 很实用, 感谢您。 (2个月前 #3楼) 查看回复(1)



yb1887: 挺好的, 很实用 (10个月前 #2楼) 查看回复(1)

查看 8 条热评

### 第一次使用MarkDown写日志

阅读数 545

第一次使用Markdown写日志公式的表达方法可以利用在线latex, 将公式导入, 这样可以避免许多语法... 博文 来自: zhangwei15hh...

### 谈谈Markdown的认识与入门

阅读数 180

"Markdown 是一种轻量级的「标记语言」, 它的优点很多, 目前也被越来越多的写作爱好者, 撰稿者... 博文 来自: ak619的博客

### 一份简明的 Markdown 笔记与教程

阅读数 971

原始链接: <https://github.com/mzlogin/markdown-intro>个人使用Markdown的经验持续更新中, 欢迎关... 博文 来自: 靠谱-ing



## 一年几十块钱的虚拟主机,你敢用吗

### 如何使用markdown写博客和微信公众号

阅读数 247

主要介绍,通过在Jupyter中添加R语言内核,然后在里面进行交互式的编程,结果输出markdown格式的文... 博文 来自: 邓飞---数据分...

### Atitit v2 工作计划与工作日志推荐格式markdown与模板 attilax 总结

阅读数 746

Atitit v2工作计划与工作日志推荐格式markdown与模板attilax总结 1.1.计划与日志要点:要有条理要有优... 博文 来自: attilax的专栏

### “全栈数据”笔记目录——大数据、数据库、数据爬虫、数据处理、数据分析、统计学...

阅读数 1522

CSDN笔记目录,记录了本人CSDN基本所有的笔记内容,并且按照工作内容和学习内容作出相应的分... 博文 来自: 孙耀武的博客

### 使用Markdown优雅地做笔记

阅读数 453

使用Markdown优雅地做笔记前言Markdown是一种用来文本处理的轻量级「标记语言」,它用简洁的... 博文 来自: 机器学习算法...

### 最好用的markdown编辑器推荐typora

阅读数 1729

1、下载https://typora.io/选择适合自己的系统。2、安装小编用的是linux#optional,butrecommendedsud... 博文 来自: hiekay的博客



## 短信接口 api

### 快速学习Markdown语法及Markdown拓展语法

阅读数 529

使用Markdown编辑器写博客Markdown和扩展Markdown简洁的语法代码块高亮图片链接和图片上传La... 博文 来自: YooHoeh的博客

### 怎么在markdown中使用上标、下标?

阅读数 1万+

怎么在markdown中使用上标、下标markdown中如何加入上标、下标?如指数,下标,商标等等.解... 博文 来自: 肖朋伟



GitChat的博客

1600篇文章

排名:1000+

关注



Tianyu-liu

3013篇文章

排名:74

关注



专注客户端技术

199篇文章

排名:千里之外

关注



coder\_oyang

72篇文章

排名:千里之外

关注

### Markdown语法

阅读数 1882

基本技巧代码如果你只想高亮语句中的某个函数名或关键字,可以使用function\_name()实现通常编辑... 博文 来自: NickWU博客

### markdown用法

阅读数 1813

写文章注册登录首页下载App×献给写作者的Markdown新手指南 简书 关注2013.04.2222:02\* 字数1499... 博文 来自: zzwu的专栏

### GitHub 开源之旅第二季: Markdown

-



## OA办公管理系统

### 新版 CSDN Markdown 编辑器上线公告 (Alpha 2.0)

阅读数 2万+

感谢大家一直支持CSDNMarkdown编辑器,每一次改动和优化,都是努力让你的写作体验变得更好。... 博文 来自: CSDN 官方博客

### Rstudio Markdown使用教程

阅读数 9139

认识MarkdownMarkdown是一种轻量级的【标记语言】,它的优点很多,目前也被越来越多的写作爱... 博文 来自: Yoooooung\_Le...

### java初学者的第一个小小web项目心得

阅读数 238

每一个码农都必须经历的,写项目。一、交流这是自己第一次真正的写项目吧,过程是十分曲折的,一... 博文 来自: ZWY\_Java的...

### Markdown中如何使用缩进

阅读数 3745

诉求在使用Markdown (gitbook) 进行文档编辑时,为使文档排版美观,往往需要进行缩进,如果在列... 博文 来自: 日进一步



## 初次使用**Markdown**编辑器

阅读数 2311

之前一直不愿意使用Markdown编辑器，主要是它的字体背景，颜色大小什么不太好设置，不愿意去使... [博文](#) 来自: [qingyun\\_wuda...](#)

## 使用过的几款**markdown**编辑器比较

阅读数 1万+

文章写多了，总想对其进行整理。以前用过mediawiki，觉得这种知识管理系统非常适合我。后来，经... [博文](#) 来自: [jayandchuxu的...](#)

## 标记语言**Markdown**介绍以及日常使用

阅读数 4646

Markdown介绍Markdown是一种文本标记语言，用于快速文档排版Markdown文件为纯文本文件，后缀... [博文](#) 来自: [采菊东篱下，...](#)

## **Markdown** - 基本语法

阅读数 1363

以下语法是在在MarkdownPad2中选择GitHub风格Markdown处理器进行编辑，不同处理器语法可能会... [博文](#) 来自: [大自然的代码](#)

## 推荐几款好用的**Markdown**编辑器

阅读数 1387

推荐几款好用的Markdown编辑器1、Ulysses\最强大的写作软件支持文章管理、支持图片、可以自定义... [博文](#) 来自: [花米徐xl\\_lx的...](#)

## 三. Typora：简单高效的 **Markdown** 编辑器

阅读数 1万+

HelloTyporaTypora是什么？Typora是一款简单、高效而且非常优雅的Markdown编辑器，它提供了一种... [博文](#) 来自: [毕小烦的学习...](#)



## 我想自学编程,如何可以快速入门

## **GitHub**----**Makedown**语法学习（快速入门）

阅读数 4763

在GitHub上创建GitHub项目应该大家都会，新建的项目包含了一个README.md文件，这个文件的编辑... [博文](#) 来自: [BlueAmerTJ的...](#)

## 简明的**Markdown**教程

阅读数 727

工欲善其事必先利其器，在开始正式的更新系列文章之前，先介绍一个强力的排版工具Markdown语言... [博文](#) 来自: [菜鸟起航了~](#)

## **CSDN** - **Markdown**模板 使用示例(文首附**markdown**源码，即.md文件)

阅读数 1639

CSDN-Markdown模板使用示例本Markdown编辑器使用StackEdit修改而来，用它写博客，将会带来全... [博文](#) 来自: [Bravo Yeung...](#)

## 程序员不得不会的几个**Markdown**语法（快速写出一篇样式美观的技术博客）

阅读数 1708

Markdown越来越多的为各大平台所使用，像CSDN、简书、知乎等专业点的平台，甚至连win10自带的... [博文](#) 来自: [桑心剑](#)

## 用**markdown**写博客，看这篇就够了

阅读数 790

目录：目录：开篇1工具正文结尾备注开篇1 点这里可以看到本文的“源代码”。用markd写东西，特... [博文](#) 来自: [生命在于折腾！](#)



## 快速入门:十分钟学会Python

## **QT Creator** 快速入门教程 读书笔记

阅读数 722

<http://www.cnblogs.com/majianchao/p/6602234.html>

[博文](#) 来自: [tianyu的专栏](#)

## **Markdown**快速入门.pdf

05-07

Markdown快速入门.pdf Markdown快速入门.pdf Markdown快速入门.pdf

下载

## **STL**基础篇（适合初学者快速入门）

阅读数 4746

1. STL是什么作为一个C++程序设计者，STL是一种不可忽视的技术。StandardTemplateLibrary(ST... [博文](#) 来自: [享受开发技术...](#)

## **SVM**的一些总结与认识-入门级

阅读数 1561

支持向量机的一些总结，一整套的推导，浅显易懂，适合入门 [博文](#) 来自: [coder\\_oyang...](#)

## HTML入门教程**适合初学者** (1)

阅读数 2311

一、HTML基本概念什么是HTML文件？HTML的英文全称是HypertextMarkedLanguage，中文叫做“超... [博文](#) 来自：[骑毛驴的小布...](#)



## **iWebShop开源商城系统**

## CSDN 里面的**Markdown** 添加数学公式

阅读数 2281

有的时候我们在写博客的时候需要插入公式方法一：我以前的做法一直都是在word或latex编辑好公式... [博文](#) 来自：[jmhlcoding](#)

## **Markdown** 实用技巧汇总

阅读数 3261

Markdown是一种轻量级的「标记语言」，目前也被越来越多的写作爱好者、撰稿者广泛使用。请不要... [博文](#) 来自：[专注机器学习...](#)

## **Markdown**中公式的写法(Latex)

阅读数 2269

Latex公式编辑可参照该网站:CmdMarkdown公式指导手册,因为正在学习统计学的相关东西,所以公式基... [博文](#) 来自：[一路风景](#)

## CSDN-**markdown**编辑器使用LaTex数学公式

阅读数 8254

LaTeX是什么？LaTeX（LATEX，音译“拉泰赫”）是一种基于TEX的排版系统，由美国计算机学家莱斯利... [博文](#) 来自：[无知人生，记...](#)

## CSDN **Markdown**编辑器首次使用教程

阅读数 4615

欢迎使用Markdown编辑器写博客本Markdown编辑器使用StackEdit修改而来，用它写博客，将会带来... [博文](#) 来自：[cacacai](#)



## **40个漂亮的html5网站欣赏**

## CSDN-**Markdown**更轻松地记录你的技术博文，感谢CSDN热心博友的分...

阅读数 1万+

欢迎使用CSDN-Markdown编辑器，开启博客全新体验！语法简洁，实现轻松编辑，所见即所得。扩展... [博文](#) 来自：[CSDN 官方博客](#)

## **Markdown**修改字体大小颜色

阅读数 1325

一、字体颜色的选择浅红色文字：&amp;lt;fontcolor=&quot;#dd0000&quot;&amp;gt;浅红色文字：&am... [博文](#) 来自：[wsp\\_11388861...](#)

## **csdn**插入数学公式

阅读数 10

貌似只能通过markdown来插入。参考地址：https://www.zybuluo.com/codeep/note/163962 [博文](#) 来自：[gaoliwen的博客](#)

## 程序员**markdown**笔记本

07-31

VNote 的特性包括： 使用 语法高亮 而不是实时预览来提供舒适的编辑体验； 编辑时 实时原地预览图片链接； 编辑时，代码块支持语法高亮； ...

[下载](#)

## 新版**Markdown**教程

10-01

新版Markdown教程，文档里是其教程，喜欢Markdown的朋友，欢迎下载。

[下载](#)



## **有永久的免费云主机么**

## **Markdown**编辑器一览大全，总有一款**适合你**

阅读数 2198

Markdown是一种简单的、轻量级的标记语法。用户可以使用诸如\*#等简单的标记符号以最小的输入代... [博文](#) 来自：[FallingU的博客](#)

## **markdown**常用语法

阅读数 3836

Markdown是一种轻量级的「标记语言」，它的优点很多，目前也被越来越多的写作爱好者，撰稿者广... [博文](#) 来自：[journey in java](#)

## Hexo在Github中搭建博客系统(5)**Markdown**语法

阅读数 9238

前面我们已经知道怎么搭博客系统、发布、创建文章,现在到了创建内容的时候,需要熟练掌握Markdown... [博文](#) 来自：[大大的微笑的...](#)

## 关于富文本**markdown**编辑器

阅读数 4594

几种知名开源富文本编辑器记录和对比（仅供参考）1、UEditor百度的。优点：插件多，基本满足各种... [博文](#) 来自：[点点的博客](#)

## Markdown 语法的简要规则

阅读数 2906

Markdown语法的简要规则标题标题是每篇文章都需要也是最常用的格式，在Markdown中，如果一段...

博文 来自: [babybk的博客](#)



## 我有个项目外包有人能做吗

## yii快速入门教程1、绝对适合初学者

阅读数 1115

1、基本概念一、入口文件入口文件内容：一般格式如下： &lt;code>?php\$yii=dirname(\_\_FILE\_\_).'../..

博文 来自: [changemust的...](#)

## stm32,can通信协议

08-30

#include "can.h" #include "led.h" #include "delay.h" #include "usart.h" #includ...

下载

## 搭建图片服务器《二》-linux安装nginx

阅读数 3万+

nginx是个好东西，Nginx (engine x) 是一个高性能的HTTP和反向代理服务器，也是一个IMAP/POP3/S...

博文 来自: [maoyuanming...](#)

## 【Unity3D Shader编程】之二 雪山飞狐篇：Unity的基本Shader框架写法&颜色、光...

阅读数 6万+

本篇文章中，我们学习了Unity Shader的基本写法框架，以及学习了Shader中Properties（属性）的详...

博文 来自: [【浅墨的游戏...](#)

## 图像缩放双线性插值算法

阅读数 2万+

插值算法对于缩放比例较小的情况是完全可以接受的，令人信服的。一般的，缩小0.5倍以上或放大3.0...

博文

## 并行计算、分布式计算和云计算的区别

阅读数 6331

[http://blog.csdn.net/wm\\_1991/article/details/50257269](http://blog.csdn.net/wm_1991/article/details/50257269)

博文 来自: [u013492143的...](#)

## VMware虚拟机启动后出现黑屏，不能显示界面，但是在查看->控制台视图下可以看...

阅读数 1万+

在网上找到一种解决方法，实测可以解决问题：以管理员身份运行cmd控制台程序，输入命令netsh win...

博文 来自: [daze\\_scarecro...](#)

## opencv3返回外部矩形边界-boundingRect函数

阅读数 1万+

#include #include #include using namespace cv; using namespace std; int main() { Mat srcImage(Siz...

博文 来自: [qq\\_23880193...](#)

## C语言函数操作大全----(超详细)

阅读数 1万+

fopen（打开文件） 相关函数 open, fclose 头文件 #include 定义函数 FILE \* fopen(const char \* path...

博文 来自: [独旅天涯](#)

## Hbase 布隆过滤器BloomFilter介绍

阅读数 2万+

1、主要功能 提高随机读的性能 2、存储开销 bloom filter的数据存在StoreFile的meta中，一旦写入无法...

博文 来自: [opensure的专栏](#)

## Qt 如何给Widget设置背景图片

阅读数 1166

Qt 设置背景图片

博文 来自: [tony2278的专栏](#)

## ArcGIS读取天地图2.0

阅读数 2万+

天地图2.0 (<http://www.chinaonmap.com>) 于2013年3月份上线，基本情况如下： 1) 基于OGC的W...

博文 来自: [ArcGIS产品与...](#)

## 高斯混合模型（GMM）及其EM算法的理解

阅读数 9万+

一个例子高斯混合模型（Gaussian Mixed Model）指的是多个高斯分布函数的线性组合，理论上GMM...

博文 来自: [小平子的专栏](#)

## Java设计模式学习03——建造者模式

阅读数 5212

一、场景 当需要生产一辆汽车时，我们需要为其装配发动机、轮胎、座椅等等部件，这个装配过程是...

博文 来自: [小小本科生成...](#)

## SNMP协议详解<二>

阅读数 10万+

上一篇文章讲解了SNMP的基本架构，本篇文章将重点分析SNMP报文，并对不同版本（SNMPv1、v2...

博文 来自: [假装在纽约](#)

## android 模拟器创建的sdcard 没有mount

阅读数 4234

android 模拟器创建的sdcard 没有mount 今天在练习的时候发现，sdcard虽然是存在了，但是没有mou...

博文 来自: [单行线的专栏](#)

## ThreadLocal的设计理念与作用

阅读数 4万+

Java中的ThreadLocal类允许我们创建只能被同一个线程读写的变量。因此，如果一段代码含有一个Thr...

博文 来自: [u011860731的...](#)

## NAT方式主机与VM虚拟机ping不通解决办法

阅读数 5万+

从百度里边搜到的常规解决方法都是说什么防火墙影响，nat方式本来就ping不通等，今天我记录一个...

博文 来自： 嘭林

## jquery/js实现一个网页同时调用多个倒计时(最新的)

阅读数 40万+

jquery/js实现一个网页同时调用多个倒计时(最新的) 最近需要网页添加多个倒计时. 查阅网络,基本上都...

博文 来自： Websites

## Android 增强版百分比布局库 为了适配而扩展

阅读数 14万+

转载请标明出处： http://blog.csdn.net/lmj623565791/article/details/46767825； 本文出自：【张鸿洋的...

博文 来自： Hongyang

## ubuntu14.04(Kylin) 自带Chromium不能在bilibili看视频的解决方法

阅读数 2362

ubuntu14.04(Kylin) 自带Chromium不能在bilibili看视频的解决方法

博文 来自： qq\_21280629...

## plsql的命令（command）窗口与sql窗口有什么区别20170620

阅读数 2万+

command窗口是命令窗口，即为sqlplus窗口，有命令提示符，识别sqlplus命令，基本的命令都可以执...

博文 来自： Ape55的博客

## linux上安装Docker(非常简单的安装方法)

阅读数 17万+

最近比较有空，大四出来实习几个月了，作为实习狗的我，被叫去研究Docker了，汗汗！ Docker的三...

博文 来自： 我走小路的博客

## 将Excel文件导入数据库（POI+Excel+MySQL+jsp页面导入）第一次优化

阅读数 1万+

本篇文章是根据我的上篇博客，给出的改进版，由于时间有限，仅做了一个简单的优化。相关文章：将...

博文 来自： Lynn\_Blog

## Java数据结构（三）——集合总结及集合的线程安全

阅读数 3341

Vector,HashTable是线程安全的集合类,不过,这两种类是很早的用法,现在一般要尽量少采用 set –没有重...

博文 来自： WangShuo的...

## 何为数据库连接池？其工作原理是什么？

阅读数 2万+

连接池用于创建和管理数据库连接的缓冲池技术，缓冲池中的连接可以被任何需要他们的线程使用。当...

博文 来自： Napoleon的专栏

## file\_get\_contents 得到https类型url失败的方法

阅读数 1万+

把file function getSSLPage(\$url) { \$ch = curl\_init(); curl\_setopt(\$ch, CURLOPT\_RETURNTRANSFER...

博文 来自： Terry - 专注外...

## shell数组和字典

阅读数 1万+

本文为转载文章为表对文章作者的尊重特贴出原文 URL:http://www.firefoxbug.com/index.php/archives/...

博文 来自： Jeremy's Notes

## 关于SpringBoot bean无法注入的问题（与文件包位置有关）

阅读数 13万+

问题场景描述整个项目通过Maven构建，大致结构如下： 核心Spring框架一个module spring-boot-bas...

博文 来自： 开发随笔

## py-faster-rcnn用自己的数据训练模型

阅读数 1万+

py-faster-rcnn用自己的数据训练模型环境： ubuntu14.04 CUDA7.5 python2.7 opencv2.0以上 caffe及p...

博文 来自： PrincePaul3的...

## R语言逻辑回归、ROC曲线和十折交叉验证

阅读数 4万+

自己整理编写的逻辑回归模板，作为学习笔记记录分享。数据集用的是14个自变量Xi，一个因变量Y的...

博文 来自： Tiaaaaa的博客

## Python解决抓取内容乱码问题（decode和encode解码）

阅读数 9107

一、乱码问题描述经常在爬虫或者一些操作的时候，经常会出现中文乱码等问题，如下 原因是源网页...

博文 来自： 浅然的专栏

## centos 查看命令源码

阅读数 5万+

# yum install yum-utils 设置源: [base-src] name=CentOS-5.4 - Base src - baseurl=http://vault.ce...

博文 来自： linux/unix

## 在win7系统硬盘安装Fedora20

阅读数 1万+

一、实验目的： 在linux系统中搭建一个用eclipse开发的环境（本人的电脑配置一盘，故没打算采...

博文 来自： 汐 朔

## 强连通分量及缩点tarjan算法解析

阅读数 53万+

强连通分量： 简言之 就是找环（每条边只走一次，两两可达） 孤立的一个点也是一个连通分量 使用t...

博文 来自： 九野的博客

## 嵌入式 ubuntu12.04下创建PPTP客户端保证可用！

阅读数 1461

我先贴出来自己的配置， 配置环境： 服务器和客户端均为： ubuntu 11 服务器端： [plain] view plainco...

博文 来自： skdkjxy的专栏

python图片处理类之~PIL.Image模块(ios android icon图标自动生成处理)

1.从pyCharm提示下载PIL包 http://www.pythonware.com/products/pil/ 2.解压后，进入到目录下 cd /U... 博文 来自： 专注于cocos+...

InDesign快速入门 相机标定总结 图像处理总结 双目视觉总结 3d相机标定总结

适合c#初学者编的小游戏 c#快速入门 markdown 写c++ go语言快速入门 bootstrap总结 python快速入门 区块链初学者

没有更多推荐了，[返回首页](#)



小异常

关注

原创54

粉丝32

喜欢70

评论33

等级： 博客 4

访问： 4万+

积分： 1112

排名： 6万+

勋章： 



诺基亚X6



最新文章

【总结篇】数组、List、Set之间的转化

TCP协议三次握手，经典小故事讲解

【Java常见问题】Scanner中nextLine()方法没有执行就直接跳过了

还记得Java中那个变强后的for循环嘛？

JAVA之简单排序（冒泡、选择、插入）

博主专栏



Spring

文章数： 20 篇 访问量： 1517

个人分类

markdown2篇

linux7篇

mysql4篇

jdbc1篇

js1篇

展开

归档	
2019年2月	1篇
2019年1月	1篇
2018年11月	1篇
2018年8月	2篇
2018年7月	11篇
<a href="#">展开</a>	

热门文章

关于MySQL中的8个 character\_set 变量说明  
阅读数 6410

Linux Ubuntu 下安装与卸载 JDK，亲测有效~  
阅读数 5704

Linux Ubuntu 安装Tomcat 7，亲测有效  
阅读数 4445

Linux下配置环境变量最常用的两种方法——.bashrc 和 /etc/profile  
阅读数 4279

为什么需要解耦？  
阅读数 4274

最新评论

【Spring4.0笔记整理一】H...  
sun8112133：日志包导了么？

【Spring4.0笔记整理一】H...  
qq\_34203820：用的eclipse

【Spring4.0笔记整理一】H...  
qq\_34203820：请问，我的用为啥就是不输出日志信息？结果都有

关于MySQL中的8个 chara...  
a1023182899：通过set指令并不能生效，当前用户退出再登陆发现回复默认编码

Linux下配置环境变量最常用的两...  
weixin\_37614450：谢谢您



诺基亚Lumia





CSDN学院



CSDN企业招聘

 QQ客服


 kefu@csdn.net

 客服论坛

 400-660-0108

工作时间 8:30-22:00

关于我们 招聘 广告服务 网站地图

 百度提供站内搜索 京ICP证19004658号

©1999-2019 北京创新乐知网络技术有限公司

网络110报警服务 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

中国互联网举报中心