# 前言

统一笔记中内容的格式排版要求，可以减少编写笔记过程中对于格式的选择事件，同时可以使得笔记格式细节上趋于一致，整体上会让给人很好的感觉。

# 空格

## 中英文之间需要增加空格[1]

正确：

在 LeanCloud 上，数据存储是围绕 AVObject 进行的。

错误：

在LeanCloud上，数据存储是围绕 AVObject 进行的。

在 LeanCloud上，数据存储是围绕AVObject 进行的。

完整的正确用法：

在 LeanCloud 上，数据存储是围绕 AVObject 进行的。每个 AVObject 都包含了与 JSON 兼容的 key-value 对应的数据。数据是 schema-free 的，你不需要在每个 AVObject 上提前指定存在哪些键，只要直接设定对应的 key-value 即可。

例外：「豆瓣FM」等产品名词，按照官方所定义的格式书写。

## 中文和数字之间需要增加空格[1]

正确：

今天出去买菜花了 5000 元。

错误：

今天出去买菜花了 5000元。

今天出去买菜花了5000元。

## 数字和单位之间无需增加空格[1]

正确：

我家的光纤入户宽带有 10Gbps，SSD 一共有 10TB。

错误：

我家的光纤入户宽带有 10 Gbps，SSD 一共有 20 TB。

另外，度／百分比与数字之间不需要增加空格：

正确：

今天是 233° 的高温。

错误：

今天是 233 ° 的高温。

新 MacBook Pro 有 15 % 的 CPU 性能提升。

## 全角标点与其他字符之间不加空格[1]

正确：

刚刚买了一部 iPhone，好开心！

错误：

刚刚买了一部 iPhone ，好开心！

## 链接之间增加空格[1]

推荐用法：

请 [提交一个issue](http://www.baidu.com) 并分配给相关同事。

访问我们网站的最新动态，请 [点击这里](http://www.baidu.com) 进行订阅！

对比用法：

请[提交一个issue](http://www.baidu.com) 并分配给相关同事。

访问我们网站的最新动态，请[点击这里](http://www.baidu.com)进行订阅！

## 半角标点符号后面需要添加空格

由于笔记多为中文笔记，常常使用的是中文＋全角标点符号，所以在偶尔使用半角标点符号的时候，出于半角和全角对齐的考虑，以及英文排版更加宽松好看，可以在半角标点符号后面添加空格。

推荐用法：

魏茨曼曾言：

Miracles sometimes occur, but one has to work terribly for them.

对比用法：

魏茨曼曾言：

Miracles sometimes occur,but one has to work terribly for them.

# 标点符号

## 不重复使用标点符号[1]

正确：

德国队竟然战胜了巴西队！

她竟然对你说「喵」？！

错误：

德国队竟然战胜了巴西队！！

德国队竟然战胜了巴西队！！！！！！！！

她竟然对你说「喵」？？！！

她竟然对你说「喵」？！？！？？！！

## 简体中文使用直角引号

使用直角引号「」代替双引号“”，使用『』代替单引号，一定程度上可以让文字更直观，但是中国大陆地区输入法对于直角引号字符的输入支持并不是很好。

推荐用法：[1]

「老师，『有条不紊』的『紊』是什么意思？」

对比用法：[1]

“老师，‘有条不紊’的‘紊’是什么意思？”

# 全角和半角

**全角**和**半角**，是计算机中，中、日、韩文的CJKV字符的显示格式。[2]

传统上，英语或拉丁字母语言使用的电脑系统，每一个字母或符号，都是使用一字节的空间（一字节由8比特组成，共256个编码空间）来储存；而汉语、日语及韩语文字，由于数量大大超过256个，故惯**常**使用两字节来储存一个字符。在使用等宽字体（如DOS、部分文字编辑器等）的环境下，中日韩文字此时占据两倍于西文字符的显示宽度。所以，中、日、韩等文字称为全角字符，相比起来，拉丁字母或数字就称为半角字符。有时为了使字体看起来齐整，**英文字母、数字及其他符号也由原来只占一个字空间（半角）**，改为**占用两个字的空间显示、使用两个字节储存的格式（全角）**。[2]

表 4‑1 半角字符与全角字符的比较（ASCII字符）[2]

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **全角** | **半角** | **全角** | **半角** | **全角** | **半角** | **全角** | **半角** | **全角** | **半角** |
| ＿ | \_ | ＼ | \ | ７ | 7 | Ｉ | I | Ｓ | S |
| － | - | ＆ | & | ８ | 8 | ｊ | j | ｔ | t |
| ， | , | ＃ | # | ９ | 9 | Ｊ | J | Ｔ | T |
| ； | ; | ％ | % | ａ | a | ｋ | k | ｕ | u |
| ： | : | ｀ | ` | Ａ | A | Ｋ | K | Ｕ | U |
| ！ | ! | ＾ | ^ | ｂ | b | ｌ | l | ｖ | v |
| ？ | ? | ＋ | + | Ｂ | B | Ｌ | L | Ｖ | V |
| ． | . | ＜ | < | ｃ | c | ｍ | m | ｗ | w |
| ＇ | ' | ＝ | = | Ｃ | C | Ｍ | M | Ｗ | W |
| ＂ | " | ＞ | > | ｄ | d | ｎ | n | ｘ | x |
| "　" | " " | ｜ | | | Ｄ | D | Ｎ | N | Ｘ | X |
| （ | ( | ～ | ~ | ｅ | e | ｏ | o | ｙ | y |
| ） | ) | ＄ | $ | Ｅ | E | Ｏ | O | Ｙ | Y |
| ［ | [ | ０ | 0 | ｆ | f | ｐ | p | ｚ | z |
| ］ | ] | １ | 1 | Ｆ | F | Ｐ | P | Ｚ | Z |
| ｛ | { | ２ | 2 | ｇ | g | ｑ | q |  |  |
| ｝ | } | ３ | 3 | Ｇ | G | Ｑ | Q |  |  |
| ＠ | @ | ４ | 4 | ｈ | h | ｒ | r |  |  |
| ＊ | \* | ５ | 5 | Ｈ | H | Ｒ | R |  |  |
| ／ | / | ６ | 6 | ｉ | i | ｓ | s |  |  |

## 使用全角中文标点[1]

正确：

嗨！你知道嘛？今天前台的小妹跟我说「喵」了哎！

核磁共振成像(NMRI)是什么原理都不知道？JFGI！

错误：

嗨! 你知道嘛? 今天前台的小妹跟我说 "喵" 了哎!

嗨!你知道嘛?今天前台的小妹跟我说"喵"了哎!

核磁共振成像 (NMRI) 是什么原理都不知道? JFGI!

核磁共振成像(NMRI)是什么原理都不知道?JFGI!

## 数字使用半角字符[1]

正确：

这件蛋糕只卖 1000 元。

错误：

这件蛋糕只卖 １０００ 元。

例外: 在设计稿、宣传海报中如出现极少量数字的情形时，为方便文字对齐，是可以使用全角数字的。

## 遇到完整的英文整句、特殊名词，其內容使用半角标点[1]

正确：

乔布斯那句话是怎么说的？「Stay hungry, stay foolish.」

推荐你阅读《Hackers & Painters: Big Ideas from the Computer Age》，非常的有趣。

错误：

乔布斯那句话是怎么说的？「Stay hungry，stay foolish。」

推荐你阅读《Hackers＆Painters: Big Ideas from the Computer Age》，非常的有趣。

# 名词

## 专有名词使用正确的大小写[1]

正确：

使用 GitHub 登录

我们的客户有 GitHub、Foursquare、Microsoft Corporation、Google、Facebook, Inc.。

错误：

使用 github 登录

使用 GITHUB 登录

使用 Github 登录

使用 gitHub 登录

使用 gｲんĤЦ8 登录

我们的客户有 github、foursquare、microsoft corporation、google、facebook, inc.。

我们的客户有 GITHUB、FOURSQUARE、MICROSOFT CORPORATION、GOOGLE、FACEBOOK, INC.。

我们的客户有 Github、FourSquare、MicroSoft Corporation、Google、FaceBook, Inc.。

我们的客户有 gitHub、fourSquare、microSoft Corporation、google、faceBook, Inc.。

我们的客户有 gｲんĤЦ8、ｷouЯƧquﾑгє、๓เςг๏ร๏Ŧt ς๏гק๏гคtเ๏ภn、900913、ƒ4ᄃëв๏๏к, IПᄃ.。

## 不要使用不地道的缩写[1]

正确：

我们需要一位熟悉 JavaScript、HTML5，至少理解一种框架(如 Backbone.js、AngularJS、React 等)的前端开发者。

错误：

我们需要一位熟悉 Js、h5，至少理解一种框架(如 backbone、angular、RJS 等)的 FED。

# 参考资料

1. [关于 - 文档的排版](https://www.pdai.tech/md/about/me/about-content-style.html) – pdai [2019-12-01]
2. 维基百科-[全角和半角](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E5%85%A8%E5%BD%A2%E5%92%8C%E5%8D%8A%E5%BD%A2) [2019-01-17]