

Created : 2020/7/21

Edited : 2020/7/31

文档标题测试

Written by **Mr. Kin**

目录

| | | | |
|--------------------------|---|--|---|
| 封面 | I | 2.1 Section Title Test | 4 |
| 目录 | i | 2.1.1 Subsection Title Test . . . | 4 |
| | | 2.1.1.1 Subsubsection Title Test | 4 |
| 第一部分 中文字体测试 | 1 | 2.1.2 Font Format Test | 4 |
| 第一章 章标题测试 | 2 | 2.1.3 Font Test | 4 |
| 1.1 节标题测试 | 2 | 第三章 各类测试 | 5 |
| 1.1.1 子节标题测试 | 2 | 参考文献 | 6 |
| 1.1.1.1 子子标题测试 | 2 | 附录 A 附录测试 1 | 7 |
| 1.1.2 字体样式测试 | 2 | A.1 节测试 | 7 |
| 1.1.3 字体测试 | 2 | A.1.1 子节测试 | 7 |
| 第二部分 English Font Test | 3 | 附录 B 附录测试 2 | 8 |
| 第二章 Chapter Title Test | 4 | | |

第一部分

中文字体测试

第一章 章标题测试

1.1 节标题测试

1.1.1 子节标题测试

1.1.1.1 子子标题测试

段标题测试 测试

子段标题测试 测试

1.1.2 字体样式测试

思宋：测试 **粗体：测试** 直立体：测试 意大利斜体：测试 倾斜体：测试

思黑：测试 **粗体：测试** 直立体：测试 意大利斜体：测试 倾斜体：测试

1.1.3 字体测试

思宋：滚滚长江东逝水，浪花淘尽英雄。是非成败转头空，青山依旧在，几度夕阳红。白发渔樵江渚上，惯看秋月春风。一壶浊酒喜相逢，古今多少事，都付笑谈中。

思黑：滚滚长江东逝水，浪花淘尽英雄。是非成败转头空，青山依旧在，几度夕阳红。白发渔樵江渚上，惯看秋月春风。一壶浊酒喜相逢，古今多少事，都付笑谈中。

第二部分

English Font Test

第二章 Chapter Title Test

2.1 Section Title Test

2.1.1 Subsection Title Test

2.1.1.1 Subsubsection Title Test

Paragraph Title Test Test

Subparagraph Title Test Test

2.1.2 Font Format Test

textrm: test **textbf: test** textup: test *textit: test* textsl: test

textsf: test **textbf: test** textup: test *textit: test* textsl: test

texttt: test **textbf: test** textup: test *textit: test* textsl: test

2.1.3 Font Test

textrm: The quick brown fox jumps over the lazy dog

textsf: The quick brown fox jumps over the lazy dog

texttt: The quick brown fox jumps over the lazy dog

第三章 各类测试

intro 环境测试。intro 环境，用以章节开头的文字介绍。排版上比普通正文多缩进两个文字。

普通文字段 滚滚长江东逝水，浪花淘尽英雄。是非成败转头空，青山依旧在，几度夕阳红。白发渔樵江渚上，惯看秋月春风。一壶浊酒喜相逢，古今多少事，都付笑谈中。

有序列表

Step 1. test

Step 2. test

Step 3. test

Step 4. 滚滚长江东逝水，浪花淘尽英雄。是非成败转头空，青山依旧在，几度夕阳红。白发渔樵江渚上，惯看秋月春风。一壶浊酒喜相逢，古今多少事，都付笑谈中。

无序列表

- test
- test
- test
- 滚滚长江东逝水，浪花淘尽英雄。是非成败转头空，青山依旧在，几度夕阳红。白发渔樵江渚上，惯看秋月春风。一壶浊酒喜相逢，古今多少事，都付笑谈中。

C 语言代码段测试

```
for(,1,);  
printf("Hello World!"); // 注释测试 Test
```

颜色测试 红色

下划线测试 下划线 双下划线 波浪线 删除线 斜线 下划线-虚线 下划线-点

参考文献

- [1] 作者名称. 书籍名称[M]. 出版地名称: 出版社名称, 2020.
- [2] 作者名称. 网络资料名称[EB/OL]. <https://link.example>.
- [3] 作者名称. 手册名称[A].

附录 A 附录测试 1

A.1 节测试

A.1.1 子节测试

附录 B 附录测试 2