```
这是黑体加粗加粗黑体 这段文字是黑体 加粗 意大利斜体 slanted 斜体 无衬线 等宽 Hello, \mbox{ET}_{\mbox{E}}\mbox{X} 你好, \mbox{E}_{\mbox{E}}\mbox{X} 你好, \mbox{E}_{\mbox{E}}\mbox{X} 测试 \mbox{Vim} + \mbox{Vim}\mbox{Tex} + \mbox{MuPDF}
```

```
1
2
    #authoryear style
3
4
    def formatlabelauthor(bibentry):
5
         if 'author' in bibentry:
6
            namelist=bibentry['author'] #
7
8
         elif 'editor' in bibentry:
            namelist=bibentry['editor'] #
9
         elif 'translator' in bibentry:
10
            namelist=bibentry['translator']
11
         else:
12
13
             namelist='Anon'
14
15
        return [namelist,namelist]
```

## 作者姓名赋值见第7行,编者姓名赋值见9行。

```
#
#authoryear style
#
def formatlabelauthor(bibentry):
    if 'author' in bibentry:
        namelist=bibentry['author']
    elif 'editor' in bibentry:
        namelist=bibentry['editor']
    elif 'translator' in bibentry:
        namelist=bibentry['translator']
    else:
        namelist='Anon'
    return [namelist,namelist]
```

作者姓名赋值见第10行,编者姓名赋值见20行。

在代码第 7 和 9 行,利用逃逸代码增加了新的行号标签,然后再正文中引用。标签和引用利用 zref 宏包实现。行号标签的用 tcolorbox 画了一个圈。

定义的 \codelineno命令,根据输入信息完成了行号的更新,行号标签的输出,以及标签生成。注意 python 代码中的 \codelineno{line:tex:d}。

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ012...abc...ABC

$$A = \bigcap_{i \in I}.$$