#### python module

xiaohai

2017年7月7日

# 目录

第一章	写此文档的目的 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1
第二章	内建函数	2
第三章	内建常量	4
第四章	内建类型	5
第五章	内建异常	6
	文本处理服务 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
第七章	二进制数据服务 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	8
	数据类型	
第九章	数值和数学 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	10
	函数处理	
第十一章	<b>章文件和目录 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·</b>	12

#### 第一章 写此文档的目的

# 人总要有点追求 总要留点什么以供后人去瞻仰

作者简介: 金小海, 男

现在单位: 不正常人类研究中心

职位: 被研究对象

#### 第二章 内建函数

abs(x):

```
返回x的绝对值。
all(iterable):
   当可迭代变量 iterable 的所有元素为真时返回 True。
any(iterable):
   当可迭代变量 iterable 的任何一个元素为真时返回 True。
ascii(object):
   返回一个可打印的对象的字符串表示, 当遇到非 ASCII 码时, 输出\u,\x 或\U 等字符。
bin(x):
   将一个 int 的整数转为二进制字符串。
class bool([x]):
   返回一个 bool 值。
bytearray([source[, encoding[, errors]]]):
   未知
bytes([source[, encoding[, errors]]]):
   未知
callable(object):
   检查 object 是否是可调用的, 返回 True 或 False。
chr(i):
```

返回整数 i 对应的 ASCII 字符。

 ${\it class} method (function):$ 

未知

# 第三章 内建常量

## 第四章 内建类型

# 第五章 内建异常

## 第六章 文本处理服务

## 第七章 二进制数据服务

## 第八章 数据类型

## 第九章 数值和数学

## 第十章 函数处理

## 第十一章 文件和目录